## DESARROLLO DE SOFTWARE BASE DE PREGUNTAS EXAMEN COMPLEXIVO

Asignatura	Tema	Pregunta	# Opciones de Respuesta
		¿Cuál es la capa que se encarga de la confiabilidad y	Red
		conexiones de extremo a extremo?	Transporte
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	MODELO OSI		Sesión
· ·			Enlace de datos
		¿Cuáles son los tipos de redes más comunes de	LAN y WAN
FUNDAMENTOS DE REDES V CONFESTIVIDAD	TIDOS DE DEDES	infraestructura?	MAN Y NAM
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	TIPOS DE REDES		MAN y SAN
· ·			SAN Y XAN
		¿Cuáles son las categorías de componentes de red que	DISPOSITIVOS
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	COMPONENTES DE RED	existen?	MEDIOS
FONDAMIENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	COMPONENTES DE RED		SERVICIOS
· ·			TODAS LAS ANTERIORES
		¿Cuáles son los medios de transmisión en la capa física?	CABLE DE COBRE
			CABLE DE FIBRA OPTICA
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	MEDIOS DE LA CAPA FÍSICO		TECNOLOGÍA INALÁMBRICA
· ·			TODAS LAS ANTERIORES
		¿Cuál es la representación de direcciones MAC?	CON GUIONES (00-60-6F-3A-07-BC)
			CON DOS PUNTOS (00:60:6F:3A:07:BC)
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	DIRECCIONES MAC		CON PUNTOS (0060.6F3A.07BC)
· ·			TODAS LAS ANTERIORES
	IPv4	¿Cuál es el motivo por el cual fueron creadas las direcciones IPv6?	Por agotamiento de IPv6
· ·			Por mayor espacio de direcciones
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD			
!			TODAS LAS ANTERIORES
			Ninguna de las anteriores
ļ		Convertir la dirección 192.168.10.10 a binario	1100000.10101000.00001010.00001010
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	SISTEMA DE NUMERACIÓN BINARIO		1100001.10111000.00010110.00011010
			1000001.10101000.00001110.00001010
!			1100000.10111000.00010111.00001010
		¿Cuáles son las maneras de comunicarse los hosts en una	Unicast, Multicast, Broadcast
!		red IPv4?	Unicast, Multicast, Pluricast
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	TRANSMISIÓN DE IPV4		Unicast, Multicast, Broatcast
!			Ninguna de las anteriores
		¿Qué significa unicast?	Paquete que se envía de un host a otro host individual
			Paquete que se envía de un host a un grupo de host
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Unicast - IPv4		. agasta que de cirria de dir riodt à dir grapo de riodt
			Paquete que se envía de un host a todos los hosts de la red
			Ninguna de las anteriores
	<del>†</del>	¿Qué significa broadcast?	Paquete que se envía de un host a otro host individual

FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Broadcast - IPv4		Paquete que se envía de un host a un grupo de host
			Paquete que se envía de un host a todos los hosts de la red
			Ninguna de las anteriores
		¿Qué ofrece una red punto a punto?	Configuración rápida
FUNDAMENTOS DE BEDES V CONFECTIVIDAD	Canavián Dunta a Dunta		Son muy seguras
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Conexión Punto a Punto		No son escalables
			La administración es centralizada
		¿Cuáles de las siguientes opciones son topologías de	Topología física y lógica
ELIND AND ENTER DE DEDES Y CONFESTINO DA D	B'	redes informáticas existentes?	Topología virtual y física
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Diagramas de Topologías		Todas las anteriores
			Ninguna de las anteriores
		¿Cuáles son las topologías de redes físicas que existen?	Topología estrella
			Topología bus
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Topología física		Topología anillo
			Todas las anteriores
		¿Cuáles son las topologías de redes lógicas para medios	Acceso de contienda
		compartidos que existen?	Acceso por contienda y controlado
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Topología lógica		Acceso controlado y control
			Ninguna de las anteriores
		¿Cuáles son las redes conmutadas?	Conmutación por circuitos
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Redes conmutadas		Conmutación de segmentos
	nedes commutadas		Conmutación de paquetes y circuitos
			Conmutación por datos
		¿Qué ofrece IPv6?	Mayor espacio de direcciones
FUNDAMENTOS DE REDES V CONFECTIVIDAD	IPv6		Mejor manejo de paquetes
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD			Seguridad integrada
			Todas las anteriores
		¿Cuáles de los siguientes protocolos, son protocolos de	RIP V1 y IGRP
		enrutamiento classfull?	IGRB Y RIB V1
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Máscara de subred		RIP V2 Y OSPB
			OSPF Y RIB V2
		¿Cuáles son los tipos más comunes de la infraestructura	LAN, WAN, MAN, WLAN, SLAN.
		de la red ?	WAN, MAN, LAN, WLAN.
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Tipos de Red		LAN, WAN, WMAN, WLAN, SAN
			WAN, MAN, LAN, WLAN, SAN
		De acuerdo con el modelo OSI,¿Qué significan las siglas	Lógico control de enlace.
		LLC?	Control lógico de redes LAN
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	MÁSCARA DE RED		Control lógico de LAN.
			Control de enlace lógico.
		Basado en esquemas de cableado¿Cuáles son los colores	VB, V, NB, N, A, AZ, CB, C.
		en el orden correspondiente a la norma T568A?	
			VB, V, NB, A, AB, N, CB, C
ELINDANAENTOS DE DEDES VICANIESTIVIDAD	I	1	

FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Medio de Transmisión		NB, N, VB, A, AB, V, CB, C
			NB, N, VB, V, AB, A, CB, C
		¿Cómo se llama el PDU de la capa 1 o Física del modelo	Paquete
	Capa Física (PDU)-Medios de	OSI?	Bit
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Transmisión		Trama
			Datos
		¿Cómo se llama el PDU de la capa 2 o capa de enlace de	Paquete
	Capa de Enlace de Datos (PDU)-	datos del modelo OSI?	Bit
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Funciones y Aplicaciones		Trama
			Datos
		¿Cómo se llama el PDU de la capa 3 o capa de red del	Paquete
	Capa de Red (PDU)- Funciones y	modelo OSI?	Bit
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Dominios		Trama
			Datos
		¿Cómo se llama el PDU de la capa 4 o capa de transporte	Paquete
	Capa de transporte (PDU) – Funciones y	del modelo OSI?	Bit
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Servicios – Puertos Lógicos		Trama
			Segmento
		¿Cómo se llama el PDU de la capa 5 o capa de Sesión del modelo OSI?	Paquete
	Capa de Sesión (PDU) – Funciones y Servicios		Bit
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD			Datos
			Segmento
		¿Cómo se llama el PDU de la capa 6 o capa de	Datos
	Capa de Presentación- Funciones y	presentación del modelo OSI?	Bit
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Objetivos		Trama
			Segmento
		¿Cómo se llama el PDU de la capa 7 o capa de Aplicación	Trama
	Capa de Aplicación - La Web, HTTP, DNS, FTP, SNMP, SMTP y POP3	del modelo OSI?	Bit
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD			Datos
			Segmento
		De acuerdo con el modelo TCP/IP,¿Cuál es la dimensión	8 bits
	Direcciones IPv4 y IPv6 – Estructura de	de una direccion IPv4?	32 bits
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	una IP		48 bits
			128 bits
		De acuerdo con el modelo TCP/IP,¿Cuál es la dimensión	8 bits
		de una direccion IPv6?	32 bits
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Introducción IPv6 y Aplicaciones		48 bits
			128 bits
		De acuerdo con el modelo OSI,¿Cuál es la dimensión de	8 bits
	Control de acceso al medio (MAC	una direccion fisica o mac address?	32 bits
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Address)		48 bits
			128 bits
		De acuerdo con el modelo OSI,¿En qué tipo de caracteres	
	Control de acceso al medio (MAC	esta representada una dirección física o mac address?	12 caracteres Binarios
FLINDAMENTOS DE REDES V CONECTIVIDAD	Control de acceso al medio (MAC	I	

FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Address)		12 caracteres Octales
			12 caracteres decimales
		¿Qué define una máscara de subred?	Tipo de IP en una red
		Zque define una mascara de subred:	Clase de IP en una red
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Máscaras de Subred (Classfull/Classless)		Número de Ips en una red
			Infraestructura de una red
		¿De cuántas capas esta compuesto el Modelo TCP/IP?	
		2De cuantas capas esta compuesto en Modelo TCP/IP!	7 capas
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Modelo OSI vs TCP/IP		4 capas
			8 capas
		· A suid definites a company of the second construction of	12 capas
		¿A qué definimos como una técnica para aprovechar al máximo los recursos de la red?	TCP
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Subnetting (FLSM- VLSM )- Casos de estudio, aplicaciones y herramientas	illaxillo los recuisos de la reu:	UDP
	estudio, aplicaciones y nerramientas		Subnetting
			Máscara de Subred
		¿Cuál es el tipo de protocolo orientado a conexión en la	TCP
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Transporte no orientado a conexión: UDP y Transporte orientado a conexión:	capa de transporte?	UDP
	TCP		DNS
			НТТР
	Transporte no orientado a conexión: UDP y Transporte orientado a conexión: TCP	¿Cuál es el tipo de protocolo no orientado a conexión en	TCP
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD		d Comment of the Comm	UDP
PONDAMENTOS DE REDES T CONECTIVIDAD			DNS
			НТТР
	Conceptos básicos de comunicaciones	¿Cuál es el sistema que permite Tx/Rx comunicación en el mismo canal x unidad de tiempo?	Simplex
FUNDANTENTOS DE DEDES VICANESTINADAD			Duplex
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD			Full Duplex
			Semi Duplex
			10.54.255.36
	Direcciones IPv4 y IPv6 – Estructura de		192.168.25.63
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	una IP		172.31.255.254
			186.16.2.56
		¿Cuál es la clase y tipo de direccion para la IP	A Publica
	Direcciones IPv4 y IPv6 – Estructura de	172.31.255.254?	A Privada
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	una IP		B Privada
			B Pública
		¿Cuál es el nombre técnico con el que se conoce al	IEEE802.11 b,g,n
		estándar WIFI?	IEEE802.12 b,g,n
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Tecnologías de Infraestructura de Red		IEEE802.11 b,g,l
			IEEE802.12 b,g,n
		¿Con qué nombre técnicamente se conoce a la	Espectro Radio magnético
	Equipos do comunicación :: T	infraestructura o medio de transmisión inalámbrico	Espectro Radioeléctrico
	Equipos de comunicación y Tecnologías de Infraestructura de Red	(AIRE) de una red?	Espectro de Ondas
			Espectro de Freznel
		¿Cuál de los siguientes colores no corresponde al cable	Naranja
		UTP bajo el estándar 568 para cables de red?	Verde
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Equipos de comunicación y Tecnologías de Infraestructura de Red		Café
			Rojo

		:Cuántas direcciones ID nava hast nueda manaia	1022 Host
		¿Cuántas direcciones IP para host puedo manejar exactamente en una dirección IP de red 172.38.64.0/23?	1022 Host
FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD	Subnetting (FLSM- VLSM )- Casos de estudio, aplicaciones y herramientas	Chactamente en una un eccion ir de leu 1/2.30.04.0/25!	1024 Host
	estudio, aplicaciones y nerrannentas		510 Host
			512 Host
		EL CONJUNTO PRE-ESCRITO DE INSTRUCCIONES O	Desarrollo de problemas
		REGLAS BIEN DEFINIDAS, ORDENADAS Y FINITAS QUE PERMITE REALIZAR UNA ACTIVIDAD MEDIANTE PASOS	Desarrollo de software
		SUCESIVOS QUE NO GENEREN DUDAS A QUIEN DEBA	Desarrollo de razonamiento lógico
Introducción al Desarrollo de Software	INTRODUCCION A ALGORITMOS	REALIZAR DICHA ACTIVIDAD, SE CONOCE COMO:	Desarrollo de lógica algorítmica
		ANALICE Y SELECCIONE LOS ELEMENTOS QUE CORRESPONDE SEGÚN EL ENUNCIADO. LAS FASES DE UN	1,3,4
		ALGORITMO SON:	1,2,5
		1. ENTRADA	1,2,4
Introducción al Desarrollo de Software	INTRODUCCION A ALGORITMOS	2. VARIABLES 3. PROCESO 4. SALIDA 5. RETROALIMENTACION	2,3,4
		DELACIONE LAS COLLIMANAS CORRELAS PROPIEDADES DE	1h 2s
•		RELACIONE LAS COLUMNAS SOBRE LAS PROPIEDADES DE UN ALGORITMO CON SU DESCRIPCION PROPIEDADES DESCRIPCION	,
			1c,2b
			1c,2a
Introducción al Desarrollo de Software	INTRODUCCION A ALGORITMOS	1. FINITUD a. Cada paso definido de un modo preciso 2. EFECTIVIDAD b. Las operaciones para realizar deben ser lo más básicas posibles  c.  Numero finito de pasos	1a,2b
		EL SIMBOLO QUE REPRESENTA UN PROCESO EN LOS	Un ovalo
		DIAGRAMAS DE FLUJO ES	Un rombo
Introducción al Desarrollo de Software	DIAGRAMA DE FLUJO		Un rectángulo
			Un paralelogramo
		SON CONSIDERADOS COMO OTRA FORMA DE REPRESENTAR	Desarrollo de problemas
		ALGORITMOS DISTINTA AL PSEUDOCÓDIGO Y PERMITE REPRESENTAR	Desarrollo de software
Introducción al Desarrollo de Software	DIAGRAMAS DE FLUJO	DE FORMA GRÁFICA (ESQUEMÁTICA) UN ALGORITMO A TRAVÉS DE SÍMBOLOS	DIAGRAMA DE FLUJO
		Silviboleos	Desarrollo de lógica algorítmica
		EN LOS DIAGRAMAS DE FLUJO, SU REPRESENTACIÓN GRÁFICA	Geométricas
		ES UNA SERIE DETERMINADA DE FIGURAS	
Introducción al Desarrollo de Software	DIAGRAMAS DE FLUJO		Circulares
			Arquitectónicas
			Tridimencionales
		EN LOS DIAGRAMAS DE FLUJO, SON LAS ACCIONES QUE	ENTRADAS
		PERMITEN TRANSFORMAR LAS ENTRADAS (INSUMOS O	PROCESOS

Introducción al Desarrollo de Software	DIAGRAMAS DE FLUJO	DATOS) EN OTROS DATOS U OTROS INSUMOS QUE PERMITIRÁN DAR SOLUCIÓN AL PROBLEMA.	SALIDAS
			DECISIONES
		ANALICE Y SELECCIONE LAS APLICACIONES QUE SON	2,3,5
		SOFTWARE LIBRE:  1. LIGHTWORKS	1,3,4
Introducción al Desarrollo de Software	SOFTWARE LIBRE Y SOFTWARE	2 REALPLAYER	1,2,4
inti ducción al Desarrollo de Software	PROPIETARIO	3 GEDIT 4 BING 5 LIBREOFFICE	1,3,5
		EN UN DIAGRAMA DE CONTEXTO, QUE SIMBOLO NO SE	ALmacenamiento de datos
		GRAFICA	Proceso
Introducción al Desarrollo de Software	Diagrama de Flujos datos (DFD)		Entidad Externa
			Flujo de Datos
		Concerniente a los DFD, seleccione el enunciado	Opción 1
		correcto:	Opción 2
		1) Es una técnica de diseño estructurado que permite	Opción 3
		construir una representación gráfica de los procesos de datos a través de la organización.	Opción 4
Introducción al Desarrollo de Software	DIAGRAMAS DE FLUJO DE DATOS	<ul> <li>2) Es una técnica de análisis estructurado que permite diseñar o construir una representación gráfica de los procesos de datos a través de la organización.</li> <li>3) Es una técnica de análisis estructurado que permite definir la gestión de la organización y el impacto de automatizar un proceso clave en la misma.</li> <li>4) Ninguna de las anteriores</li> </ul>	
		ANALICE Y SELECCIONE LAS CARACTERÍSTICAS O DEFINICIONES	1, 2 y 5
		CONCERNIENTES AL DFD LÓGICO:  1. SE ENFOCA EN LAS ACTIVIDADES DE LA ORGANIZACIÓN.	1, 2 y 4
		2. FACILITA EL ENTENDIMIENTO Y LA COMUNICACIÓN CON LOS	2, 3 y 4
Introducción al Desarrollo de Software	DIAGRAMAS DE FLUJO DE DATOS	USUARIOS. 3. SE PREOCUPA EN LA FORMA QUE SE CONSTRUIRÁ EL SISTEMA. 4. SE LO DENOMINA PROCESO DE ALTO NIVEL. 5. FACILITA LA CREACIÓN DEL MODELO FÍSICO.	2, 4 y 5
		EN LOS DFD, EL ANALISTA PUEDE CREAR UNA DESCRIPCIÓN	ENTIDAD EXTERNA, FLUJO DE CONTROL, PROCESO, COLECCIONES
Introducción al Desarrollo de Software		ILUSTRADA DE LOS PROCESOS CON EL FIN DE ELABORAR UNA DOCUMENTACIÓN SÓLIDA PARA EL SISTEMA, AL USAR LA	ENTIDAD EXTERNA, FLUJO DE DATOS, CONDICIONAL, COLECCIÓN DE DATOS
	DIAGRAMAS DE FLUJO DE DATOS	COMBINACIÓN DE CUATRO SÍMBOLOS QUE SON:	ENTIDAD EXTERNA, ITERACIÓN DE DATOS, PROCESO, COLECCIÓN DE DATOS
			ENTIDAD EXTERNA, FLUJO DE DATOS, PROCESO, ALMACÉN DE DATOS
		ANALICE Y SELECCIONE LAS CARACTERÍSTICAS O DEFINICIONES	1, 3 y 5
		CONCERNIENTES A UN SISTEMA OPERATIVO:	1, 4 y 5
		1. CONTROLAR LAS OPERACIONES DE E/S.	2, 3 y 5
		2. NO COORDINA LA COMUNICACIÓN ENTRE EL USUARIO Y EL SISTEMA.	1, 2 y 5
	I	SISTEMA.	' ' '

Introducción al Desarrollo de Software	SISTEMAS OPERATIVOS	3. MINIMIZAR EL TIEMPO DE RESPUESTA DE LA COMPUTADORA Y MAXIMIZAR SU RENDIMIENTO. 4. CONTROLAN PARCIALMENTE LOS RECURSOS DEL SISTEMA. 5. REALIZA ASIGNACIONES EN MEMORIA.	
		¿QUÉ DFD ANALIZA O MUESTRA LA FORMA CÓMO SE	RED
		IMPLEMENTARÁ EL SISTEMA, INCLUYENDO HARDWARE,	LÓGICO
Introducción al Desarrollo de Software	DIAGRAMAS DE FLUJO DE DATOS	SOFTWARE, LOS ARCHIVOS Y LAS PERSONAS INVOLUCRADAS EN EL SISTEMA?	FÍSICO
		INVOLUCIADAS EN EL SISTEIVIA!	NINGUNA DE LAS ANTERIORES
		¿QUÉ DFD SE ENFOCA EN LA EMPRESA SUS ACTIVIDADES	
		DE NEGOCIOS Y A LA FORMA EN QUE ÉSTA OPERA A NÁS	LÓGICO
Introducción al Desarrollo de Software	DIAGRAMAS DE FLUJO DE DATOS	DE NO PREOCUPARSE POR LA FORMA EN QUE SE CONSTRUIRÁ EL SISTEMA?	FÍSICO
		CONSTRUINA LE SISTEMA:	NINGUNA DE LAS ANTERIORES
		El diagrama de contexto es un caso especial del diagrama	Parte del sistema
lutura di casi fur al Danamalla da Cafferra	DIA CDAMAS DE FILIJO DE DATOS	de flujo de datos, en donde una sola burbuja representa	Un solo proceso
Introducción al Desarrollo de Software	DIAGRAMAS DE FLUJO DE DATOS		La mitad de una consulta
			Todo el sistema
		Son las fuentes y destinos de la información que entra o	ENTIDAD INTERNA
		sale del sistema	ENTIDAD EXTERNA
Introducción al Desarrollo de Software	ELEMENTOS BASICOS DE DFD		FLUJO DE DATOS
			PROCESO
			ALMACENAMIENTO DE DATOS
		En DFD, el símbolo que tiene forma rectangular se	ENTRADA DE DATOS
		denomina:	SALIDA DE DATOS
Introducción al Desarrollo de Software	ELEMENTOS BASICOS DE DFD		PROCESO DE DATOS
			INICIO
		Los flujos de datos que representan la alteración de los	FLUJO DE ACTUALIZACIÓN
			FLUJO DE CONSULTA
Introducción al Desarrollo de Software	DIAGRAMAS DE FLUJO DE DATOS	de un nuevo elemento, por eliminación o modificación	FLUJO DE DIÁLOGO
	BIAGINAVIAS DE LEGIO DE DATOS	de otros ya existentes. Se denomina:	NINGUNO DE LOS ANTERIORES
		Cuando los electrones fluyen constantemente en una	CORRIENTE ALTERNA
		sola dirección, o "hacia adelante". se considera:	CORRIENTE CONTINUA
Introducción al Desarrollo de Software	Corriente continua y corriente alterna		CAPACITORES
			CIRCUITOS INTEGRADOS
		Cuando el tipo de corriente eléctrica, en donde la	CORRIENTE ALTERNA
	Corriente continua y corriente alterna	dirección del flujo de electrones va y viene a intervalos	CORRIENTE CONTINUA
Introducción al Desarrollo de Software		regulares o en ciclos (algunas veces van "hacia delante" y luego "hacia atrás"), se denomina:	CORRIENTE MONOFÁSICA
			CORRIENTE TRIFÁSICA
		LA MEJOR MANERA DE TRANSMITIR ELECTRICIDAD A	CORRIENTE ALTERNA

1		GRANDES DISTANCIAS, ES A TRAVÉS DE:	CORRIENTE CONTINUA
Introducción al Desarrollo de Software Co	Corriente continua y corriente alterna	,	CORRIENTE MONOFÁSICA
introducción ai Desarrollo de Software	ornente continua y cornente alterna		CORRIENTE TRIFÁSICA
			CORRIENTE TRIFASICA
		Las señales van sufriendo pequeñas deformaciones a su paso	CORRIENTE ALTERNA
		por los distintos circuitos y por los medios de transmisión, que si no se corrigen o restablecen pueden terminar con un mal	CORRIENTE CONTINUA
		funcionamiento del circuito en su conjunto.	RUIDO
Introducción al Desarrollo de Software Ru	uidos de señales	A estas deformaciones de las señales que no son deseables y	CIRCUITOS INTEGRADOS
		se producen en muchos casos de una manera arbitraria, se les denomina:	
		denomina.	
		Los motores eléctricos son	Maquinas eléctricas rotatorias
Introducción al Desarrollo de Software M	Notores .		Maquinas manuales
introducción ai Desarrollo de Software	notores		Máquinas a inyecciones
			Máquina térmica
		¿Qué tipo de filosofía distingue a Arduino de otras	Código cerrado
Introducción al Desarrollo de Software Pl	lataforma Arduino	plataformas?	Software propietario
introducción al Desarrollo de Software	iataioima Ardumo		OpenSource
			Bajo licencias
	Plataforma Arduino		Lenguaje C
Introducción al Desarrollo de Software			Python
introducción di Besarrono de Sortware			Wiring
			Java
	Microprocesadores y microcontroladores	pastilla o chip muy delgado, se llama:	Diodo.
Introducción al Decarrollo de Sottware			Resistencia
m			Capacitor
			Circuito integrado
_	Calculo de Resistencias	Usando la ley de Ohm, para obtener la resistencia equivalente de una resistencia r1 igual a 8 ohnios y otra	12 Ω
Introducción al Desarrollo de Software Ca		r2 igual a 4: que se encuentran ubicadas en serie El valor	15 Ω
			8 Ω
			11Ω
	Calculo de Resistencias	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.7333 ohnios
Introducción al Desarrollo de Software Ca		ohnios y R2 con el valor de 7ohnios. Cuál es el resulatado de la resistencia total	16 ohnios
			1 ohnio
			15 ohnios
		Se tiene 4 resistencias en seire R1= 3 ohnios; R2=5 ohnios; R3= 9 ohnios;R4= 3 ohnios. ¿Cuál es el valor de la	20 Ω
Introducción al Desarrollo de Software Ca	Calculo de Resistencias	resstencia total?	19Ω
			21Ω
			17Ω
		Los módulos fabricados por terceros que se pueden	Shields
Introducción al Desarrollo de Software	Plataforma Arduino	apilar encima de la placa Arduino y le proporcionan una funcionalidad determinada se llaman.	tarjetas de extensión
			Arduino uno
			Mega
	Plataforma Arduino		LCD SHIELD
Introducción al Desarrollo de Software			CELULAR SHIELD
Sauccion ai Besumono de Software			MOTOR SHIELD

			BLUETOOTH SHIELD
		En Arduino; qué tipo de programación es la que	Programación basada en bloques
		representa en cajas de	Programación gráfica
Introducción al Desarrollo de Software	Plataforma Arduino	funciones, simbolizan diferentes elementos de	Programación funcional
		programación, por ejemplo: instrucciones, condiciones, variables entre otros.	Programacion orientada a objetos
		Se ocupan de convertir en señales eléctricas la	Los circuitos electrónicos
Introducción al Desarrollo de Software	Circuitas alastránicas	información procedente del mundo exterior	El ruido
introduccion al Desarrollo de Software	Circuitos electrónicos		Lenguaje de programación
			Ruido térmico
		¿En cuanto a Arquitecturas Orientadas a Servicios	RETS
TENDENCIAS ACTUALES DE DEOCRAMACIÓN	SOA	tenemos como opción a?	SOAP
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	JOA		SOA
			JMTR
		¿PERMITE EL INTERCAMBIO DE DATOS DE	REST
	0040	TIPO XML?	SOAP
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	SOAP		MICROSERVICIO
			CLOUD
		SOAP SENDER, se define como:	Nodo que transmite un mensaje SOAP.
			Nodo que acepta un mensaje
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	SOAP		El intermediario actúa como SOAP receiver
			No transmite
	REST	LA COLECCIÓN DE PRINCIPIOS Y TÉCNICAS PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE SE DENOMINA:	REST
,			CIUDADES INTELIGENTES
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN			MACHINE LEARNING
			API
		A QUÉ OPCIÓN SE LE ATRIBUYEN LAS PROPIEDADES	REST (TRABAJO EN CAPAS)
		(CARACTERÍSTICAS) ESCALABILIDAD, RENDIMIENTO Y	REST (SIN ESTADOS)
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	REST	SEGURIDAD.	REST (INTERFAZ UNIFORME)
			REST (CODIGO EN DEMANDA)
		¿REFERENTE A LOS MICROSERVICIOS PODRIAMOS DECIR	API REST
		QUE CUANDO LOS OBJETOS SON MANIPULADOS CON	CLOUD
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	MICROSERVICIOS (API REST)	URI. ESTARIAMOS FRENTE A LA OPCIÓN DE?	CIUDADES INTELIGENTES
			IASS
		EL PROTOCOLO CLIENTE/SERVIDOR SIN ESTADO	API REST
		ES UNA CARACTERÍSTICA DE	API SOP
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	MICROSERVICIOS (API REST)		SUPO
			API SUP
		¿EN LAS TENDENCIAS ACTUALES DE	NON SQL
		PROGRMACIÓN CUANDO HABLAMOS DE LA	MICROSERVICIOS
	MICROSERVICIOS	ARQUITECTURA QUE SE COMPONE POR UN CONJUNTO DE PEQUENOS SERVICIOS	BIG DATA
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN		INDEPENDIENTES ENTRE SI, HABLAMOS DE QUE TIPO DE ARQUITECTURA?	DATAMIN
		A que arquitectura hace referencia el siguiene	ARQUITECTURA MONOLÍTICA
TENDENCIAS ACTUALES DE DEOCRAMACIÓN	MICROSERVICIOS	enunciado: cada funcionalidad corre en un proceso independiente, por lo que tendrán múltiples dependencias externas.	ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN			ARQUITECTURA MINOLITICO

			ARQUITECTURA ROST SIN ESTADO
		Seleccione la opción que SON CONSIDERADAS	SOAD UI/JMeter
	Herramientas para probar servicioos	como HERRAMIENTAS PARA PROBAR	TCP/ RAD TEST
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	web	SERVICIOS WEB	TESTING RAD
			RAD
		¿REFERENTE A LAS HERRAMIENTAS QUE	Postman
		EXISTEN PARA PROBAR SERVICIOS WEB, LA	REST
	Herramientas para probar servicioos	CARACTERÍSTICA DE PODER USAR TANTO EN	SoapSonar
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	web	PRUEBAS EXPLORATORIAS COMO PRUEBAS AUTOMATIZADAS PERTENECE A?	Sonarmeter
		AUTOMATIZADAS PERTENECEA!	Solidifficter
		Utilizan el potencial de la tecnología y la innovación,	Big DATA
		junto al resto de recursos para hacer de ellos un uso	NON SQL
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	CIUDADES INTELIGENTES	más eficaz, promover un desarrollo sostenible y, en definitiva, mejorar la calidad de vida de sus	CIUDADES INTELIGENTES
		ciudadanos.	Metropolis
		Del siguiente listado, marque ALGUNOS	Contribuir a la mejora del medio ambiente
		BENEFICIOS DE LAS CIUDADES INTELIGENTES:	Mejorar la comunicación con los ciudadanos
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	CIUDADES INTELIGENTES		MÁs dispositivos no reconectados
			Menos dispositivos conectados
	BIG DATA	Al conjuntos de datos que van desde 30-50 Terabytes a varios Petabytes, se llama:	Data Ware house
			Big DATA
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN			Cloud
			CLOUDCOMP
	BIG DATA	ayuda a las organizaciones a aprovechar sus datos y utilizarlos para identificar nuevas oportunidades.	Big DATA
			SAAS
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN			PASS
			IAS
			Datos de internet y móviles./ Datos sectoriales recopilados por empresas
	BIG DATA	consideradas fuentes de datos utilizadas.	Datos que no provienen del internet
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN			Datos de referencia
			Datos localizados en trabajo compartido
		Las estructuras que nos permiten almacenar	Non SQL
		información en aquellas situaciones en que las bases de	Data Ware house
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Non SQL	datos relacionales generan ciertos problemas, e	Cloud
		denominada:	SAAS
		¿En las Bases de Datos de tipo NoSQL podemos	Se ejecutan en máquinas con pocos recursos/No genera cuellos de botella
		encontras ventajas como?	La elaboración del diagráma Entidad-Relación/ Detalles de las relaciones entre las
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Non SQL	,	Detalle de las relaciones de uno a uno/No generación de cuello de botella
			· •
		Son ejemplos de BD NON SQL	El uso de máquinas de última generación/La elaboración del diagráma Entidad- CASSANDRA/Mongo DB
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Non SQL		SQL
			IASS
		CON CARACTERISTICAS DE UN DATA MARSHOMES	PASS
		SON CARACTERISTICAS DE UN DATA WAREHOUSE	Integrado/Temático
TENDENCIAS ACTITALES DE PROGRAMACIÓN	Data Warehouse		Temático/ No Integrado

TENDENCIAS ACTUALES DE PRUGRAMACION	Data warenouse		Integral/Domótico
			Histórico/ No en demanda
		El análisis de grandes cantidades de información dispersa	INTERNET
		para darle sentido y convertirla en conocimiento", se	CLOUS
<u>                                     </u>		refiere a:	DATA MINING
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Data mining		HTML
			I TIVIL
1		Referente al tema revisado del Data mining, se	La determinación del modelo
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Data mining	puede decir que es una etapa clave y característica del data mining, cuál de las siguientes opciones?:	La recopilar de información manual
		as. Late himming, sadi do lao digaloritos opolorios:	La creación de algoritmos secuenciales
			Manuales técnicos
		¿En Machine Learning uno de los principales tipos	APRENDIZAJE SUPERVISADO
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Machine learning	de Aprendizaje Automático es?	APRENDIZAJE DE ALGORITMOS DE COMPETITIVIDAD
	,g		APRENDIZAJE BASADO EN OBJETOS
			APRENDIZAJE BASADO EN RETOS
		Estos sistemas tienen como finalidad la	APRENDIZAJE NO SUPERVISADO
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Machine learning	comprensión y abstracción de patrones de información de manera directa	ALGORITMOS DE COMPETITIVIDAD
2.13 3.13. OTEES SET ROSINIVINGION		mornidolori de mariera directa	APRENDIZAJE POR REFUERZO
1			PARENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS
		En el mundo de la tecnología el ícono de la nube	La internet
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Cloud	simboliza a:	La interferencia eléctrica
TENDENCIA ACTUALES DE L'INCONAVIACION	Cloud		La colección de datos permanentes
			El clima
	Cloud	En el contexto de la tecnología y las ciencias computacionales, nos podemos referir a la nube como:	Únicamente servidores gubernamentales de mediana escala
			La laptop de otra persona que accede a nuestra información personal mediante
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN			internet
			Recursos computacionales a gran escala en el internet
			Fenómeno natural relacionado al clima
		Para que la nube funcione, un componente	La virtualización
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Cloud	importante es:	El no uso de ancho de internet
TEMPERCIAS ACTUALES DE L'ROURAIVIACION	Cloud		Despliegue lento y limitado
			Servidores en serie
		Cuál de las siguientes opciones corresponden a	Estándar
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Tipos de Cloud	tipos de nube:	Privada
TEMPERCIAS ACTUALES DE L'ROURAIVIACION	TIPOS de Olodo		Escalable
			Mínima
		¿Cuál de las siguientes opciones corresponden a un	
TENDENCIAC ACTUALES DE DE DE DE COMO S'ÉN	Tings do Cloud	servicios en la nube?	RAAS
TENDENCIAS ACTITALES DE DECCENMACIÓN	Tipos de Cloud		I
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Tipos de Cloud		MAAS
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Tipos de Cloud		FAAS
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Tipos de Cloud	Las reconocidad Netflix, ZOOM o Spotyfy, a	
		Las reconocidad Netflix, ZOOM o Spotyfy, a qué tipo de servicio en la nube corresponde a :	FAAS
	Tipos de Cloud  Ofertas de cloud en el mercado		FAAS IAAS
			FAAS IAAS PAAS
			FAAS IAAS PAAS SAAS

TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Ofertas de cloud en el mercado		Ecuador Solidario
			Spotify
		¿Qué beneficios tiene el cliente que usa el modelo cloud de plataforma como servicio (PAAS) ?	Permite construir a los gerentes secciones de servidores privados sin leguajes de programación
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	SAAS, PAAS, IAAS		Permite construir sus aplicaciones o servicios en la nube
			Permite crear cableados en la nube de manera privada o híbrida
			Permite crear un robot con arduino
		¿Qué beneficios tiene el cliente que usa el modelo	Los clientes hacen uso de aplicaciones desde en la nube
		cloud de software como servicio (SAAS) ?	Los clientes se sucriben al sistema de alto rendimiento Asus
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	SAAS, PAAS, IAAS		Lo clientes importan servidores físicos para empresas
			Loc lientes acceden a sistemas de hardware robótico
		¿Qué beneficios tiene el cliente que usa el modelo cloud de infraestructura como servicio (IAAS)?	El cliente solicita por internet personal para el mantenimientos de los servidores
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	SAAS, PAAS, IAAS		el cliente terceriza la responsabilidad y el mantenimiento de los componentes típicos de infraestructura a un proveedor cloud externo
			el cliente compra hardware por internet y arma e instala su propio servidor in situ
			Recopilación manual de la información
		¿Cuál es el significado de las siglas IoT?	Ingenio o Tecnología
	LOT		Internet o Telnet
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	IOT		Internet of things
			Ingenius on technology
		El significado de las siglas loT en español es:	Ingenio o Tecnología
	LOT		Internet de las cosas
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	IOT		Integridad de la tecnología
			Inventos de tiempo
		El internet de las cosas hace referencia a:	Aquellos objetos de uso cotidiano que se encuentran conectados al internet
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Internet de todas las cosas		Dispositivos sin acceso al internet
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMIACION	internet de todas las obsas		Dispositivos analógicos
			Válvulas de vacío
		Las empresas pueden usar el loT para acciones tan	No usar sensores nunca más
TENDENCIAS ACTUALES DE PROCRAMACIÓN	Internet de tedes les coses	diversas como:	Únicamente para voz sobre IP
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Internet de todas las cosas		Participar en el mantenimiento predictivo de máquinas y dispositivos.
			No monitorear mediante big data
		La denominación del término domótica se refiera a:	La automatización de casas mediante un sistema integrado
TENDENCIAS ACTUALES DE PROCRAMACIÓN	Dometica Inmetica		La automatización de modulos lunares mediante tecnología espacial
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Domotica, Inmotica		La automatización de procesos robóticos mediante diagramas inteligentes
			Domar mascotas robóts
		La denominación del término inmótica se refiera a:	La automatización de inmuebles de gran escala mediante sistemas integrados y sincronizados
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Domotica, Inmotica		La automatización interna de robots
			La automatización del espacios en realidad virtual
			Automatización interna de automóviles
		En el ámbito informático, ¿Qué es un CRM?	Sistema de Administración de las Relaciones con los Clientes
	İ.	i .	i de la companya de

IENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACION			Sistema de Gestión Financiera
			Sistema Contable
		Una de las características funcionales de un CRM	Gestionar los estados financieros
		enes:	Generar historial de clientes
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	CRM		Generar cadena de distribución
			Gestionar de aeropuertos
		El CRM más demandado en el mercadoes:	Hubspot
			Suite CRM
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	CRM utilizados en el mercado		Oro CRM
			CRM Plus
		En el ámbito informático, las siglas ERP significan:	Entertainment Reproduction Planning
		En el ambito informatico, las siglas en significan.	Enterprise Response Prediction
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	ERP		Enterprise Resource Planning
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			Enterprise Resource Programming
		La opción que corresponda a una característica destacable de los sistemas ERP	Base de datos centralizada
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	ERP	destacable de los sistemas EM	No existe flujo de información
			Los componentes del ERP no interactúan entre sí consolidando las operaciones
			No es necesario en la gestión empresarial
		Un sistema ERP nos ofrece como ventaja:	Automatización de procesos/ Ver y analizar datos e información
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	FRP		No automatización/ no visualización de información
TENDENCIAS ACTUALES DE FROGRAMACION	EKF		No permite tomar decisiones inteligentes e informadas
			Su caracteristica data en que las decisiones no son respaldadas
	ERP utilizados en el mercado	Un sistema ERP disponible en el mercado	Microsoft Enterprise Office
			Microsoft business
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN			Microsoft Dynamics 365
			True and False ERP
		Identifique un sistema ERP de software libre	Free business
	ERP utilizados en el mercado		Odoo
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN			Open enterprise
			Forever Freedom ERP
		Un sistema operativo en el que es posible instalar	Chrome SOx
		Odoo ERP es:	Windows
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Intalación y configuración de ODO		Eclipse SO
			Windows Phone
		Para acceder al módulo ventas en Odoo debe	Configuración
		hacerlo desde la opción:	Administrador
TENDENCIAS ACTUALES DE PROGRAMACIÓN	Intalación y configuración de ODO		
			Aplicaciones
			Root
		De los siguientes enunciados, ¿Cuál es la correcta aseveración de análisis de sistemas?	Es el que se encarga de procesar las transacciones
		aseveración de analisis de sistemas?	Es el que sirve de apoyo a trabajadores profesionales en refuerzo o cread de nuevo conocimiento
Análisis y diseño de sistemas	Conceptos básicos		Es la etapa que se encarga de determinar los objetivos y límites del sister objeto de análisis
			Es el conjunto de elementos que están organizados y relacionados entre para que las pruebas del sistema sean exitosas
		¿Los siguientes puntos: Leer el material de lectura de fondo,	Planificación de entrevista

		decidir a quién entrevistar, establecimiento de objetivos de la	Planificación de encuesta
Análisis y diseño de sistemas	Entrevistas	entrevista, preparación de la persona entrevistada y decisión sobre los tipos de pregunta y de la estructura son los 5 pasos	Planificación de cuestionarios
		en?	Planificación de observación
		¿Que es el diccionario de datos?	Analiza el diseño del sistema y detecta fallas o áreas que necesitan una mejor definición.
			Define quién puede ingresar datos en el sistema
Análisis y diseño de sistemas	Diccionario de datos		Especificar el comportamiento externo del sistema y evitar, en la medida de lo posible, establecer características de su diseño
			Expresan la naturaleza del funcionamiento del sistema
		¿Qué son los requerimientos funcionales?	Son los que se basan en las restricciones de los servicios o funciones ofrecidos por el sistema
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Son los que incluyen restricciones de tiempo, sobre el proceso de desarrollo, estándares, usabilidad, portabilidad, entre otros
			Son los que definen quién puede ingresar datos en el sistema
			Son los que expresan la naturaleza del funcionamiento del sistema
		¿Para el análisis y diseño de sistemas, qué es la observación?	Su objetivo no es documentar un problema sino explicar y describirlo para poder encontrar la mejor solución
Análisis y diseño de sistemas	Observación		Es el registro visual de lo ocurre es una situación real, clasificando y consignando los acontecimientos pertinentes de acuerdo con algún esquema previsto y según el problema que se estudia
			Busca crear un registro sobre las actitudes o condiciones presentes dentro de una población en un momento determinado, es decir, en el momento en el que se realiza
			Determina Los objetivos y límites del sistema objeto de análisis
		¿Para el análisis y diseño de sistemas, qué información	Recopilación de datos y modifica el entorno donde se recoge la información
	Entrevistas	revelan las entrevistas al ser realizadas?	las propiedades emergentes de éste como la fiabilidad, la respuesta en el tiempo y la capacidad de almacenamiento
Análisis y diseño de sistemas			El estado de falla del sistema y los objetivos personales de los empleados de la empresa.
			El estado actual del sistema, objetivos organizacionales y procedimientos formales de la empresa.
		¿Para el análisis y diseño de sistemas, qué son los requerimientos no funcionales?	Son los que se refieren a las propiedades emergentes de éste como la fiabilidad, la respuesta en el tiempo y la capacidad de almacenamiento
			Son los que se refieren al estado actual del sistema, objetivos organizacionales y procedimientos formales de la empresa.
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Determinan el estado actual del sistema, objetivos organizacionales y procedimientos formales de la empresa.
			Son los que recopilan datos y modifican el entorno donde se recoge la información
		¿De qué se encarga la interacción hombre computador?	Del diseño, evaluación e implementación de los aparatos tecnológicos interactivos, estudiando el mayor número de casos que les pueda llegar a afectar
			Recopilar datos y modificar el entorno donde se recoge la información
Análisis y diseño de sistemas	Interacción hombre computador		Se refieren a las propiedades emergentes de éste como la fiabilidad, la respuesta en el tiempo y la capacidad de almacenamiento
			Recopilar datos y modifican el entorno donde se recoge la información

		En lo referente a la interacción hombre-computador	Fácil de Entender + Fácil de Desarrollar
		¿Cómo se define un sistema usable?	Fácil de Utilizar Fácil de Diseñar
Análisis y diseño de sistemas	Interacción hombre computador		Fácil de Entender + Fácil de interpretar
			Fácil de Interpretar + Fácil de Desarrollar
		¿Qué tipo de requerimiento es, al sistema que se debe	Funcional
		implementar sobre la infraestructura existente en los	Es objetivo
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos	laboratorios del centro educativo?.	No funcional
			No es requerimiento
		¿Cuál de las siguientes opciones es una desventaja de las	Puede resultar con demasiados detalles irrelevantes
		preguntas cerradas?	Puede tomar mucho tiempo para la cantidad de información útil obtenida
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista		El poder establecer una relación entre el entrevistador y el entrevistado
			El no poder establecer una relación entre el entrevistador y el entrevistado.
		¿Cuál de las siguientes opciones es una ventaja de las	No ahorra tiempo de la entrevista
		preguntas cerradas?	Se pierde control de la entrevista
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista		Se obtienen detalles ricos de la entrevista
			Ahorra tiempo de la entrevista
		¿Cuál de las siguientes opciones es una ventaja de las	Proporciona riqueza de detalles
		preguntas abiertas?	No proporciona riqueza de detalles
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista		Fácil comparación de las entrevistas
			Mantener el control de la entrevista.
		¿Cuál de las siguientes opciones es una desventaja de las	No obtener detalles ricos
	Entrevista	preguntas abiertas?	Obtiene riqueza de detalles
Análisis y diseño de sistemas			El no poder establecer una relación entre el entrevistador y el entrevistado.
			Puede resultar con demasiados detalles irrelevantes
		En una entrevista, ¿cómo es la estructura de entrevista	Comienza con preguntas cerradas y trabajando para las preguntas abiertas
		en forma de pirámide?	Solo son preguntas abiertas
		·	Comienza con preguntas abiertas y trabajando para las preguntas cerradas
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista		Parte de preguntas cerradas, moviéndose hacia abiertas y terminando con preguntas
			cerradas.
		Para el Análisis y diseño de sistemas, ¿Qué es un sistema de información?	Es la destreza, la habilidad y la idoneidad que permite a una persona completar con éxito una tarea.
Análisis y diseño de sistemas	Conceptos bàsicos		Conjunto ordenado de mecanismos que tienen como fin la administración de datos y de información.
			Habilidad que permite realizar un diseño.
			Conjunto de órganos que intervienen en alguna de las principales funciones vegetativas.
		¿Cual es el propósito del Análisis de sistemas?	Permitir rediseñar el proceso de forma que ayude al usuario.
Análisis y diseño de sistemas	Conceptos bàsicos		Buscar identificar y resolver los problemas correctos mediante una investigación descriptiva.
			Solucionar a un sistema mediante el desarrollo.
			Desarrollar un sistema que solucione los problemas detectados.
		¿Cómo se define información en el Análisis de sistemas?	Unidad de reglas que por sí sola no tiene ningún significado.
		como se denne mornidalon en el Andisis de sistemas:	Conjunto de datos que al relacionarse adquieren significado.
Análicie v dicaño da cictamac	Concentos hásicos		Conjunto de datos que ai relacionaise adquieren significado.

Analisis y diseno de sistemas	Conceptos pasicos	T.	Reglas que permiten ayudar en el diseño de un sistema.
			Es la actividad consciente de intercambiar información.
		¿Qué son los Sistemas de procesamiento de datos?	Son los que permiten procesar grandes cantidades de datos relacionadas con
		¿Que son los sistemas de procesamiento de datos:	transacciones rutinarias de negocios
			Son aquellos que define la estructura de la organización, con trabajos designados
Análisis y diseño de sistemas	Tipos de Sistemas de Información		Son aquellos que se utilizan en salones especiales equipados con diversas configuraciones
			Son los que apoyan a los trabajadores de datos, quienes no generan conocimientos nuevos, sino más bien analizan la información con el propósito de transformar los datos o manipularlos de alguna manera antes de compartirlos.
		¿Cuál es el propósito del análisis orientado a objetos?	Permitir definir todas las clases que son relevantes al problema que se va a resolver, las operaciones y atributos asociados, las relaciones y comportamientos asociadas con ellas.
Análisis y diseño de sistemas	Anàlisis Orientado a Objetos		Permitir diseñar los diagramas de clases.
			Definir de la viabilidad técnica del sistema propuesto
			Definir todas el diccionario de datos.
		¿Cómo se clasifican los diagramas de Flujo de Datos?	Abstracto, Estructural
			Lògico, Fìsico
Análisis y diseño de sistemas	Tipos de Diagramas		Lògico, Abstracto, Fìsico
			Lògico, Abstracto, Estructural
		Para el análisis y diseño de sistemas ¿Cuáles son los tipos	Abiertas, Cerradas, Sondeo. bipolar
	Recopilaciòn de Informaciòn	de preguntas utilizadas en la entrevista?	Abiertas, Semicerradas, Sondeos
Análisis y diseño de sistemas			Semi Abiertas, Semicerradas, Sondeos, Bipolar
			Semi Abiertas, Cerradas, Sondeos
		¿Cuál es el objetivo de la especificación de sistemas?	Servir como medio de comunicación entre clientes, usuarios, ingenieros de requisitos y desarrolladores.
Análisis y diseño de sistemas	Especificaciòn del Sistema		Servir como medio de comunicación entre clientes.
			Servir como medio de comunicación entre usuarios.
			Servir como medio de comunicación entre clientes.
		¿Qué es el diccionario de datos?	Son términos que utilizan los usuarios.
			Coordinan términos de los requisitos de sistemas para las diferentes personas en la organización.
Análisis y diseño de sistemas	Concepto Generales		Requisitos de interfaz del sistema para las diferentes personas en la organización.
			Recopila y coordina términos de datos específicos, y confirma lo que cada término significa para las diferentes personas en la organización.
		¿Cómo se clasifican los requerimientos en el análisis y	Funcionales, No funcionales, Calidad, Implementación
A41:-:	Downward and a second	diseño de sistemas?	Estructural, Observaciòn, Calidad
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Calidad, Implementaciòn, Observaciòn
			Implementaciòn, Estructural, Observaciòn.
		¿Cómo se clasifican los requerimientos no funcionales	Del Producto, Organizacionales, Externos
		para el análisis y diseño de sistemas?	Del Producto, Organizacionales, Internos
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Del Producto, Externos
			Estructurales, Organizacionales, Externos
		¿Qué es el diseño de sistemas?	Específica las características del producto terminado.

			Específica el análisis del producto.
Análisis y diseño de sistemas	Concepto Generales		Específica el desarrollo del producto.
			Específica observaciones del producto terminado.
		¿Qué permiten representar los diagramas de flujo de datos?	Formas visuales para mostrar el movimiento de los datos, por donde ingresan y salen a través de un sistema de información.
			Formas lógica que permite ver por donde ingresa y sale la información a través de un sistema de información.
Análisis y diseño de sistemas	Concepto Generales		Permiten definir valores, restricciones con los diagramas UML.
			Permiten definir estereotipos personalizados, valores etiquetados y restricciones como un mecanismo de extensión ligero al estándar UML
		¿Cuáles son los pasos para realizar una entrevista, desde el punto de vista del análisis y diseño de sistemas?	Establecer los objetivos de la entrevista, decidir a quién entrevistar, preparar al entrevistado, definir ubicación de la entrevista
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista		Establecer los objetivos de la entrevista, decidir a quién preparar para la entrevista, decidir el lugar donde realizar la entrevista.
Alialisis y disello de sistemas	Entrevista		Leer los antecedentes del entrevistado, establecer a los entrevistados de la entrevista, decidir el tipo de preguntas y la estructura
			Leer los antecedentes, establecer los objetivos de la entrevista, decidir a quién entrevistar, preparar al entrevistado, decidir el tipo de preguntas y la estructura
		¿Qué permite realizar el análisis de requerimientos para	Permite especificar el contenido operacional del software.
		el análisis y diseño de sistemas?	Permite indicar la interacción que debe tener los diagramas de flujo de datos.
	Requerimientos		Permite especificar las características operacionales del software, indicar la interfaz
Análisis y diseño de sistemas			del software con otros elementos del sistema y establecer las restricciones que debe
			cumplir el software.
			Permite indicar la interfaz del software y establece los colores que debe cumplir el software.
		En el análisis y diseño de sistemas, ¿Para qué se utiliza el	La descripción de las necesidades que debe satisfacer al cliente
Análisis y diseño de sistemas	Paguarimiantas	documento de especificaciones?	Identificar y documentar lo que se necesita
Analisis y diseno de sistemas	Requerimientos		Listar las necesidades del cliente
			Enumerar las características del sistema
		Para el análisis y diseño de sistemas, ¿qué permiten los	Especificar las funciones del sistema
		requerimientos funcionales ?	Especificar las funciones del usuario
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Diseñar un proceso
			especifican el diseño del sistema
		En el análisis y diseño de sistemas, ¿Cómo se agrupan los	Evidente y Oculta
		requisitos funcionales?	Procesos y Usuarios
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Evidente y Procesos
			Oculta y Usuarios
		En el análisis y diseño de sistemas, ¿qué especifican los requerimientos no funcionales?	Éstos especifican sus características o dimensiones, Facilidad de uso, Tolerancia a Fallas, Tiempo de Respuesta, Plataformas (incluye Sistemas Operativos)
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Estos especifican las funciones del sistema
			Estos especifican las funciones del usuario
			Permiten diseñar un proceso
		Para el análisis y diseño de sistemas, ¿qué permite definir	·
		el alcance del sistema?	fuera de él
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Permite definir los recursos a utilizar

			Permite definir los pasos a seguir en el desarrollo de un sistema
			Permite definir las necesidades del equipo de desarrollo
		En el análisis y diseño de sistemas, ¿cuáles son los	Solo los desarrolladores del sistema
		usuarios del sistema?	Solo los altos mandos de la organización
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Solo los empleados de la parte operativa
			Todo aquel que se relacione con un sistema de información dentro del contexto de la organización
		¿Cuáles son los usuarios operacionales para el análisis y diseño de sistemas?	Son todos aquellos que laboran en las oficinas, administradores y operadores que son los que tendrán contacto con el sistema. Los usuarios de este nivel se preocupan por las funciones que tendrá el sistema y por la interface humana
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Son los que administran a un grupo de usuarios operacionales y son responsables de sus logros y/o fracasos
			Son los que desarrollan la aplicación
			Generalmente nunca se involucran directamente con el proyecto de desarrollo de
		En el análisis y diseño de sistemas, ¿qué es la modularidad?	Son todas las ideas, conceptos, signos, hipótesis, teorías o símbolos que se utilizan para crear un constructo, es decir, una entidad hipotética.
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Es la capacidad que tiene un sistema de ser estudiado, visto o entendido como la unión de varias partes que interactúan entre sí y que trabajan solidariamente para alcanzar un objetivo común, realizando cada una de ellas una tarea necesaria para la consecución de dicho objetivo.
			Es la capacidad de tener todo en un mismo programa
			Es la forma en que se ve la información
		¿Qué es módulo?, en el análisis y diseño de sistemas	Es una porción de un programa de ordenador. De las varias tareas que debe realizar un programa para cumplir con su función u objetivos, un módulo realizará, comúnmente, una de dichas tareas (o varias, en algún caso).
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Es un conjunto o encadenamiento de fenómenos, asociados al ser humano o a la naturaleza, que se desarrollan en un periodo de tiempo finito o infinito y cuyas fases sucesivas suelen conducir hacia un fin específico.
			Es un programa que abarca todo el sistema
			Procesamiento o conjunto de operaciones a que se somete una cosa para elaborarla o transformarla.
		¿Cuál es característica de un módulo? para el análisis y diseño de sistemas	Tamaño relativamente pequeño, Independencia modular, aísla los detalles mediante encapsulamiento
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Contienen toda la funcionalidad del sistema
			No es independiente
			Es genérico
		En el análisis y diseño de sistemas, ¿cuál es la definición de la encuesta?	Observar a los encargados de tomar decisiones, su entorno físico y su interacción con el entorno físico y ergonómico es un importante método discreto para el analista de sistemas
			Es una conversación dirigida con un propósito específico, en la cual se usa un formato de preguntas y respuestas.
Análisis y diseño de sistemas	ENCUESTA		Es una acción que permite recopilar información al entrevistado

			Es una técnica de recopilación de información que permite a los analistas de sistemas estudiar las posturas, las creencias, el comportamiento y las características de varias personas clave en la organización que se pueden ver afectadas por los sistemas actual y propuesto.
		¿Cuándo se considera el uso de cuestionarios?, para el análisis y diseño de sistemas,	Las personas a quienes necesita interrogar están esparcidas en un área amplia (distintas sucursales de la misma corporación).  Hay gran cantidad de personas involucradas en el proyecto de sistemas, por lo que es importante saber qué proporción de un grupo dado (por ejemplo, la gerencia) aprueba o desaprueba una característica específica del sistema propuesto.  Piensa realizar un estudio exploratorio y desea medir la opinión general antes de que la proyecto de sistemas tome cualquier dirección específica.  Desea estar seguro de que se identifiquen y consideren los problemas con el sistema actual en las entrevistas de seguimiento.
Análisis y diseño de sistemas	ENCUESTA		Cuando el analista busca obtener una comprensión de lo que se lleva a cabo en realidad, no sólo de lo que está documentado o explicado
			Cuando la compañía es pequeña y cuenta con una sola instalación, es preferible utilizar un cuestionario
			Si la jornada de trabajo de un gerente se dice es una serie de interrupciones limitadas por breves ráfagas de trabajo
		Para el análisis y diseño de sistemas,¿Qué debe considerar en la terminología de las preguntas?	El lenguaje utilizado no tiene importancia, lo que importa es obtener toda la información
			Se puede utilizar información de otras empresas para indagar en las necesidades de la compañía
Análisis y diseño de sistemas	ENCUESTA		Se puede utilizar información personal del encuestado para familiarizar al encuestado
			El lenguaje de las preguntas debe ser claro y sin ambigüedades.
			Observar únicamente a los usuarios administrativos del sistema
		¿A quien se debe observar, cuando se utiliza el	Observar a los encargados de tomar decisiones, su entorno físico y su interacción con el entorno físico y ergonómico.
Análisis y diseño de sistemas	OBSERVACIÓN	método de observación para verificar el comportamiento del encargado de tomar	Indagar a todo el personal operativo
Analisis y diseño de sistemas		decisiones?, desde el punto de vista del análisis y diseño de sistemas.	Preguntar a los gerentes
		¿Qué le permite conocer, cuando observa las actividades de toma de decisiones de un gerente común?	Permite al analista interrumpir las actividades del Gerente para obtener informació relevante para la empresa
Análisis y diseño de sistemas	OBSERVACIÓN		Permite al analista ver de primera mano la forma en que los gerentes recopilan, procesan, comparten y utilizan la información y la tecnología para llevar a cabo su trabajo
			Permite al analista interrumpir al gerente
			Permite conocer la parte operativa

Análisis y diseño de sistemas	OBSERVACIÓN	conocer la observación del entorno físico?	Observar el entorno donde trabajan las personas, al realizar esto, también podemos obtener muchos detalles sobre sus requerimientos humanos de información
, maiss y assens de sistemas			Observar cómo trabajan los empleados
			Observar los detalles específicos de los alrededores que confirmaran o negaran la narrativa organizacional
		¿Qué es el diseño de Sistemas?	Es el proceso de planificar, reemplazar o complementar un sistema organizacional existente.
Análisis y diseño de sistemas	Conceptos básicos		Es proceso de recopilar información
			Proceso de crear el modelo de base de datos
			Proceso de Analizar los requerimientos
		¿Qué es la usabilidad, para el análisis y diseño de sistemas?	Es un medio con que los diseñadores cuentan para evaluar, tan minuciosamente como sea posible, sus sistemas e interfaces en términos de las preocupaciones de la HCI.
			Es la preocupación por la comodidad,
Análisis y diseño de sistemas	Usabilidad		Es la forma de medir la eficacia del sistema
			Se refiere a una combinación
			de la eficiencia involucrada al desempeñar una tarea y la calidad del trabajo que ésta produce
		¿Qué le permite realizar la retroalimentación para los usuarios, en el análisis y diseño de sistemas?	Compara el comportamiento actual con los objetivos predeterminados y devuelve la información que describe el vacío entre el desempeño actual y el esperado
Análisis y diseño de sistemas	Usabilidad		El sistema debe ser consistente a través de todas sus pantallas y todos sus mecanismos para operarlas en distintas aplicaciones.
			Informa cómo se comporta el sistema
			El sistema debe presentar con claridad la información al usuario
		Para el análisis y diseño de sistemas, ¿qué le permite	Solicitar retroalimentación del proveedor de internet
	Usabilidad	establecer las consideraciones de diseño especiales para	Fácil navegación
Análisis y diseño de sistemas		el comercio electrónico?	Inducir al usuario a utilizar el sistema
			Aceptar que el cliente tiene la razón
		¿Cuales son los pasos para la planificación de la entrevista?	Leer el material de lectura de fondo, establecimiento de objetivos de la entrevista, decidir a quién entrevistar, preparación de la persona entrevistada, decisión sobre los tipos de pregunta y de la estructura.
Análisis y diseño de sistemas			Leer el material de lectura de fondo, establecimiento de objetivos de la entrevista, decidir el lugar donde se realizará la entrevista, preparación de la persona entrevistada, decisión sobre los tipos de pregunta y de la estructura.
	Entrevista		Leer el material de lectura de fondo, establecimiento de objetivos de la entrevista, decidir a quién entrevistar, preparación de la persona entrevistada, realizar sólo preguntas abiertas y cerradas.
			Leer el material de lectura de fondo, establecimiento de objetivos de la entrevista, decidir a quién entrevistar, preparación de la persona entrevistada, decisión sobre la estructura a utilizar
		Que tipo de pregunta corresponde a la siguiente	Abierta
		interrogante: ¿Qué opina sobre el estado actual del	Cerrada
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista	comercio electrónico de negocio a negocio aplicado a su	Cerrada

I		empresar.	Sondeo
		Para el análisis y diseño de sistemas, ¿cómo se clasifica la	
		observación?	Semiestructurada.
Análisis y diseño de sistemas	Observación		Estructurada
			Documental o campo.
		¿Cual es el objetivo del Análisis de Sistemas?	Identificar las necesidades del cliente.
		gedui es el objetivo del Aliansis de sistemas:	Evaluar la viabilidad del sistema.
Análisis y diseño de sistemas	Conceptos básicos		Identificar las necesidades del cliente.
			Identificar las necesidades del cliente.
		¿Cuales con los tipos de análisis de sistemas?	Estructural, Exhaustivo, Formal, Teórico Conceptual, Experimental, Cuantitativo,
		ceuales con los tipos de ariansis de sistemas:	Cualitativo
Análisis y diseño de sistemas	Análisis		Semiestructural, Exhaustivo, informal, Descriptivo
			Abierto, Descriptivo, Informal, Teórico Conceptual
			Estructural, Informal, Descriptivo, Cerrado
		¿Que representa la Entidad Externa en un diagrama de	Se centra en el intercambio de mensajes entre líneas de vida
		flujo de datos en el análisis y diseño de sistemas?	Origen o el destino de ciertos datos
Análisis y diseño de sistemas	Diagrama de Flujo de Datos		La secuencia de mensajes se da a través de una numeración.
			Muestra la secuencia y las condiciones para coordinar los comportamientos de nivel
			inferior
		contexto en análisis y diseño de sistemas?	Diagrama de flujo de datos medio o nivel 1
A., 41:-:	Diagrama da Shija da Datas		Diagrama de flujo de datos bajo o nivel 0
Análisis y diseño de sistemas	Diagrama de Flujo de Datos		Diagrama de flujo de datos alto o nivel 2
			Diagrama de flujo de datos superior o nivel 3
		¿Cuáles son los elementos básicos que se consideran en	Observador, Objeto de Observación, Circunstancia de Observación, Medios de
		la observación para el análisis y diseño de sistemas?	Observación, Cuerpo de Observación
			Observador, Objeto de Desarrollo , Método de Observación, Descripción de
Análisis y diseño de sistemas	Observación		Observación, Cuerpo de Observación
			Objeto de Desarrollo , Método de Observación, Análisis de Observación, Cuerpo de Observación
			Observación, Circunstancia de Observación, Descripción de Observación, Cuerpo de
			Observación
		En el análisis y diseño de sistemas, ¿Cuáles son las características de los requerimientos?	Correctos, Consistentes, Completos, Verificables, Rastreables
Análisis y diseño de sistemas	Requerimientos		Incorrectos, Consistentes, Completos, Realistas,
			Correctos, Consistentes, Completos, Realistas, Verificables, Rastreables
			Correctos, Consistentes, Incompletos, Realistas, Verificables, Rastreables
		¿Cuáles son los pasos para evaluar los riesgos en análisis	Definir el riesgo, Diseño del Riesgo, Valoración del Riesgo
A - /	2	y diseño de sistemas?	Descripción del riesgo, Análisis del Riesgo, Estimación del Riesgo
Análisis y diseño de sistemas	Riesgo		Identificación del desarrollo, Análisis del Riesgo, Descripción del Riesgo
			Identificación del riesgo, Análisis del Riesgo, Valoración del Riesgo
		En el análisis y diseño de sistemas, ¿Cuál es el esquema	Preguntas específicas a generales
		de preguntas en una estructura tipo pirámide para la	Preguntas generales a específicas
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista	entrevista?	Preguntas específicas a cerradas
			Preguntas bipolares
		¿Que es el Análisis cuantitativo?	Aquel que toma en cuenta mayormente (o únicamente) la cantidad, la proporción, el
			volumen, etc.
I	I	I	

			Aquel que toma en cuenta la calidad, no la cantidad, es decir, la naturaleza de las cosas, no su acumulación en categorías.♂
Análisis y diseño de sistemas	Tipos de Análisis		Aquel que se refiere a la revisión de la forma, del conjunto, más que del contenido y de lo particular.
			Aquel que analiza los conceptos fundamentales o base, equivalente a un análisis teórico
		¿Que es el Análisis formal?	Aquel que toma en cuenta mayormente (o únicamente) la cantidad, la proporción, el volumen, etc.
			Aquel que toma en cuenta la calidad, no la cantidad, es decir, la naturaleza de las cosas, no su acumulación en categorías.♂
Análisis y diseño de sistemas	Tipos de Análisis		Aquel que se refiere a la revisión de la forma, del conjunto, más que del contenido y de lo particular.
			Aquel que analiza los conceptos fundamentales o base, equivalente a un análisis teórico
		¿Que es el Análisis teórico?	Aquel que toma en cuenta mayormente (o únicamente) la cantidad, la proporción, el volumen, etc.
And the house of the first of the state of t	Tings de Análisis		Aquel que toma en cuenta la calidad, no la cantidad, es decir, la naturaleza de las cosas, no su acumulación en categorías.
Análisis y diseño de sistemas	Tipos de Análisis		Aquel que se refiere a la revisión de la forma, del conjunto, más que del contenido y de lo particular.
			Aquel que analiza los conceptos fundamentales o base.
		¿Que es el Análisis cualitativo?	Aquel que toma en cuenta mayormente (o únicamente) la cantidad, la proporción, el volumen, etc.
Análisis y diseño de sistemas	Tipos de Análisis		Aquel que toma en cuenta la calidad, no la cantidad, es decir, la naturaleza de las cosas, no su acumulación en categorías.♂
,			Aquel que se refiere a la revisión de la forma, del conjunto, más que del contenido y de lo particular.
			Aquel que analiza los conceptos fundamentales o base.
		En la imagen mostrada ¿que tipo de flujo de datos	De consulta
		representa?	De actualización
Análisis y diseño de sistemas			De diálogo
	Flujo de datos	Proceso Almacén de Datos	De procesos
		En la imagen mostrada ¿que tipo de flujo de datos	De consulta
		representa?	De actualización
			De diálogo
ı	1		

Análisis y diseño de sistemas	Flujo de datos	Proceso Almacén de Datos	De procesos
Análisis y diseño de sistemas	Flujo de datos	En la imagen mostrada ¿que tipo de flujo de datos representa?  Proceso  Almacén de Datos	De consulta  De actualización  De diálogo  De procesos
Análisis y diseño de sistemas	Diagrama de flujo de datos	En un Diagrama de Contexto para un sistema de matriculación que tiene las siguientes premisas, ¿cuáles son las entidades?: Un estudiante envía un formulario de solicitud relleno donde figuran sus datos personales y el curso en el que desea matricularse. La Universidad debe cotejar esa petición con la lista de cursos para saber si el curso está disponible aún. En caso afirmativo, el alumno es matriculado en el curso, hecho que le es comunicado mediante una carta de confirmación. En caso contrario también es informado mediante la correspondiente carta de denegación.	Estudiante, Departamento matriculación  Estudiante, Departamento cobro de matrículas  Universidad, Servicio postal, departamento contable  Estudiante, representante de estudiante, Coordinador Académico. Docente que imparte curso
Análisis y diseño de sistemas	Diagrama de flujo de datos	En la siguiente imagen de diagrama de contexto. ¿Que representa Estudiante?  Carta de Aceptación  Carta de Denegación  Carta de Denegación	Entidad Flujo de datos Almacenamiento Proceso
Análisis y diseño de sistemas	Diagrama de flujo de datos	En la siguiente imagen de diagrama de contexto. ¿Que representa Sistema de matriculación?  Carta de Aceptación  Formulario de Matricula de Matriculación  Carta de Denegación	Entidad Flujo de datos Almacenamiento Proceso

		En la siguiente imagen de diagrama de contexto. ¿Que	Entidad
		representa Carta de aceptación?	Flujo de datos
			Almacenamiento
Análisis y diseño de sistemas D	Diagrama de flujo de datos	Formulario de Matrícula de Matriculación  Carta de Denegación	Proceso
		¿Cómo son conocidas a las personas y organizaciones en	Entidad
		un diagrama de contexto?	Flujo de datos
Análisis y diseño de sistemas	Diagrama de flujo de datos		Almacenamiento
			Proceso
		¿Cómo es conocido en el diagrama de contexto el	Entidad
		movimiento de los datos que establece la comunicación	Flujo de datos
Análisis y diseño de sistemas	Diagrama de flujo de datos	entre los procesos y los almacenes de datos o las	Almacenamiento
		entidades externas?	Proceso
		¿Cómo es representado el flujo de datos en el diagrama	Cuadrado
		de contexto?	Círculo
Análisis y diseño de sistemas	Diagrama de flujo de datos		2 líneas paralelas
			Flechas etiquetadas
	Diagrama de flujo de datos		Cuadrado
			Círculo
Análisis y diseño de sistemas			2 líneas paralelas
			Flechas etiquetadas
	Diagrama de flujo de datos	¿Cómo es representado el almacenamiento en el	Cuadrado
		diagrama de contexto?	Círculo
Análisis y diseño de sistemas			2 líneas paralelas
			Flechas etiquetadas
		¿Cómo es representado el proceso en el diagrama de	Cuadrado
		contexto?	Círculo
Análisis y diseño de sistemas	Diagrama de flujo de datos		2 líneas paralelas
			Flechas etiquetadas
		En base de datos una desventaja de las preguntas	Puede resultar con demasiados detalles irrelevantes
A 41:-:	Entropieto	cerradas es:	Puede tomar mucho tiempo para la cantidad de información útil obtenida
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista		El poder establecer una relación entre el entrevistador y el entrevistado
			Aburrido para el entrevistado.
		En base de datos una desventaja de las preguntas	Puede resultar con demasiados detalles irrelevantes
Análisis y diseño de sistemas	Entrovieto	cerradas es:	Puede tomar mucho tiempo para la cantidad de información útil obtenida
	Entrevista		El poder establecer una relación entre el entrevistador y el entrevistado
			No poder obtener detalles ricos del tema tratado.
		En base de datos una ventaja de las preguntas cerradas	No ahorra tiempo de la entrevista
Análisia u diagas de districtor	Entrovieto	es:	Se pierde control de la entrevista
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista		Se obtienen detalles ricos de la entrevista
			Permite fácil comparación de las entrevistas.

			Se pierde control de la entrevista
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista		Se obtienen detalles ricos de la entrevista
			Llega al punto deseado.
		En base de datos una ventaja de las preguntas cerradas	No ahorra tiempo de la entrevista
			Se pierde control de la entrevista
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista		Se obtienen detalles ricos de la entrevista
			Mantiene el control de la entrevista.
		Que tipo de pregunta corresponde a la siguiente	Abierta
		interrogante: ¿Cuál es el problema específico que está	Cerrada
Análisis y diseño de sistemas	Entrevista	experimentando en la generación de la facturación	Bipolar
		electrónica en su empresa?	Sondeo
			Johnson
		¿Cuál es la diferencia entre las estructuras while y do While?	While realiza las instrucciones al principio de la estructura y coloca la condición al final y el do while coloca la condición al principio de la estructura y luego realiza las instrucciones
			While realiza las instrucciones al principio del programa y coloca la condici al final y el do while coloca la condición al principio del programa y luego realiza las instrucciones.
Fundamentos de Programación	ESTRUCTURA DE CONTROL		While coloca la condición al principio del programa y realiza las instrucciones; el do while realiza las instrucciones al principio programa y coloca la condición al final.
			While coloca la condición al principio de la estructura y realiza las instrucciones; el do while realiza las instrucciones al principio de la estructu y coloca la condición al final.
		¿Cuál es el componente necesario en las estructuras de	Acumuladores
		control para incrementar o decrementar valores en las	Contadores
Fundamentos de Programación	ESTRUCTURA DE CONTROL	iteraciones?	Variables
			Constantes
		¿Cuáles son los elementos, en su respectivo orden, de la	Inicio, límite, contador
		estructura FOR para realizar repeticiones?	Contador, Límite, Inicio
Fundamentos de Programación	ESTRUCTURA DE CONTROL		Límite, Contador, Inicio
			Contador,Inicio, Límite
		¿Cuál es la diferencia básica entre una Pila y una Cola?	En una cola, el último elemento en entrar es el primer en salir (LIFO) Mientras que una Pila, el primer elemento en entrar es el primer en salir (FIFO).
Fundamentos de Programación	COLECCIONES DE DATOS		En una pila se puede insertar y quitar pero en las colas no.
			En una Pila, el último elemento en entrar es el primero en salir (LIFO). Mientras que en una Cola, el primer elemento en entrar es el primero en salir (FIFO).
			En una Pila, tanto como en una Cola se utiliza el método (PROMEDIO).
		¿Cuál es la colección de datos que sus elementos no	Diccionarios
		pueden repetirse?	Conjuntos
Fundamentos de Programación	COLECCIONES DE DATOS		Pilas
			Colas
		¿En qué colecciones se utiliza las llaves { } para definir	Tuplas y Pilas
		como tal en un programa?	Pilas y Dicionarios
Fundamentos de Programación	COLECCIONES DE DATOS		Dicionarios y Conjuntos
	I	I	Diolonanos y Conjuntos

			Tuplas y Conjuntos
		¿Que método aplicaría para encontrar la posición de un	Input()
		elemento en una colección de datos?	Count()
Fundamentos de Programación	COLECCIONES DE DATOS		Index()
			Append()
		¿Qué método podemos utilizar para eliminar el último	Popleft()
		elemento de una pila?	Pop()
Fundamentos de Programación	COLECCIONES DE DATOS		Del()
			Append()
		:Oué alamenta se utiliza en al cédico "fostavial-	
		¿Qué elemento se utiliza en el código "factorial= factorial * i"?	Contador
Fundamentos de Programación	ESTRUCTURA DE CONTROL	Tactorial 1:	Pila
			Acumulador
			Arreglo
		¿Cuál es la función permite que presentar datos por	read
Fundamentos de Programación	ENTRADA Y SALIDAS	pantalla?	print
Ç			if
			end
		¿Cuál es la función que permite la entrada de datos en un	read
Fundamentos de Programación	ENTRADA Y SALIDAS	programa?	print
Tandamentos de Frogramación	ENTRADA I SALIDAS		if
			end
		¿Cuál de las siguientes estructuras se ejecuta al menos	While
5 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ESTRUCTURA DE CONTROL	una vez, si no se cumple la condición?	For
Fundamentos de Programación			Do while
			Ninguna de las anteriores
		¿Cuál es la principal característica de una tupla?	Es una colección desordenada
			Es inmutable es decir, no puede cambiar
Fundamentos de Programación	COLECCIONES DE DATOS		Es mutable
			Recibe elementos después del último elemento
		¿Cuántas veces debo aplicar el método pop() si utilizó	Una sola vez
		una pila con cinco elementos y quiero eliminar el tercer	Dos veces
Fundamentos de Programación	COLECCIONES DE DATOS	elemento?	Tres veces
			Ninguna vez
		¿Cuántas veces se repite el ciclo en un while si tengo la	Cuatro veces
		condición n<=10, n se inicia n=1 y se incrementa de dos	Diez veces
Fundamentos de Programación	ESTRUCTURA DE CONTROL	en dos?	6 veces
			Cinco veces
		¿Para qué sirve el método append(item) en una lista?	Añadir un nuevo ítem al principio de la lista
		er ara que sirve el metodo appena(tem) en ana lista:	Añadir un nuevo ítem al final de la lista
Fundamentos de Programacion	Colecciones de Datos		Añadir un nuevo ítem a la mitad de la lista
			Añadir un nuevo ítem en una posicion aleatoria
		La contoncia condicional If simo neces a secretiva a seri	·
		La sentencia condicional If sirve para permitir o no la ejecución de un bloque de código. ¿cómo evalua este if	Si el resultado de esa expresión es False, entonces no se ejecuta el bloque de código porque no se cumple la condición
		una expresión lógica?	
			Si el resultado de esa expresión es False, entonces si se ejecuta el bloque de código porque no se cumple la condición
Fundamentos de Programacion	Estructuras Selectivas		porque no se cumple la condicion

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Si el resultado de esa expresión es True, entonces no se ejecuta el bloque de código porque no se cumple la condición
			Si el resultado de esa expresión es True, entonces si se ejecuta el bloque de código porque no se cumple la condición
		¿De qué condición se habla cuando decimos que una	De que en algún momento la función deje de retornar valores de sí misma
		función recursiva es una función que se llama a sí misma y puede llegar a actuar como una iteración, pero tiene	De que en algún momento la función deje de llamarse a sí misma
Fundamentos de Programacion	PROGRAMACION DE FUNCIONES	una condición que si no cumple, puede dar lugar a un	De que en algún momento la función se el elimine
		bucle infinito. ?	De que en algún momento la función se autorepare
		¿Qué tipos de datos se manejan en programación?	Tipo Java, C++, Smalltalk, Python, Object Pascal, Visual .net, Visual Basic, Delphi, Pe entre otros.
			Cadena, Boleano, Carácter, Numeros, alfanuemrico, Entero.
Fundamentos de Programacion	TIPOS DE DATOS		Variables, contadores, acumuladores
			Simbólicos, de estructura, de cadena, de complemento, generales, particulares, entre otros.
		¿Qué es un intérprete?	Es un programa informático capaz de analizar y ejecutar otros programas, escritos un lenguaje de alto nivel.
Fundamentos de Programacion	PYTHON COMO LENGUAJE DE		Es un atributo de una parte de los datos que indica al ordenador (y/o al programador) algo sobre la clase de datos sobre los que se va a procesar.
Tunuamentos de Programación	PROGRAMACIÓN		Es un programa que transforma código fuente escrito en código neutral de maquin
			Es un entorno de desarrollo integrado libre, hecho principalmente para el lenguaje de programación Java.
	PYTHON COMO LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	¿Qué es un código en programación?	Es un compilador estable y potente para la solución de problemas humanos y los entienda físicamente la PC
			Es un conjunto de instrucciones que son redactadas por un usuario en un IDE de programación
Fundamentos de Programacion			Es un lenguaje artificial e informal útil para el desarrollo de algoritmos.
			Es un método o procedimiento definido para resolver un problema.
		¿Cuáles son los operadores que nos permiten evaluar las	Operadores relacionales
		relaciones (igualdad, mayor, menor, etc) entre un par de	Operadores lógicos
Fundamentos de Programacion	Operadores lógicos	operandos (en principio, pensemos en números)?	Operadores aritméticos
			Operadores de Funcion
		¿Para qué se utilizan las operaciones lógicas en la	Sumar, retar, multiplicar y dividir datos
Fundamentos de Programacion		programación?	Agrupar, excluir y negar expresiones
	Operadores lógicos		Calcular operaciones estadisticas de datos
			Agregar, modificar, y eliminar datos de una lista
		¿Qué devuelve la expresion Not True?	True
			False
Fundamentos de Programacion	Operadores lógicos		Not True
			Not False

		¿Qué indica el uso de los paréntesis en la construcción de	Una operación que tiene que ejecutarse con prioridad
		una expresión anidada en programación?	Una operación a ejecutarse cuando se pueda
Fundamentos de Programacion	Expresiones Anidadas		Una operación que siempre se ejecuta en orden aleatorio
			Una operación que siempre se ejecuta en orden secuencial
		¿Qué elementos no me sirve para anidar una expresión	And
		lógica?	Or
Fundamentos de Programacion	Expresiones Anidadas		Not
			Mayor que
		¿Qué función cumplen los operadores de asignación?	Solo actúan sobre la variable actual modificando su valor, si el valor es un numero entero
Sundamanta da Danamania			Solo actúan sobre la variable actual modificando su valor, si el valor es un numero decimal
Fundamentos de Programacion	Operadores de Asignación		Solo actúan sobre la variable actual modificando su valor, si el valor es un caracter
			Actúan directamente sobre la variable actual modificando su valor
		¿Cómo se denomina una condición if dentro de otra	Condición anidada
		condición if?	Condición múltiple
Fundamentos de Programacion	Estructuras Selectivas		Condición simple
			Condición compuesta
		¿Qué función cumple la sentencia else?	Es una sentencia independiente del if
			Se utiliza para reemplzar a la sentencia if
Fundamentos de Programacion	Estructuras Selectivas		No forma parte de una estructura selectiva
			Se encadena a un If para comprobar el caso contrario (en el que no se cumple la condición)
		¿Qué función cumple la sentencia elif (también conocido como else if)?	Se encadena a un if para comprobar múltiples condiciones, siempre que las anteriores si se ejecuten
			Se encadena a un if para comprobar múltiples condiciones, siempre que las
Fundamentos de Programacion	Estructuras Selectivas		anteriores no se ejecuten
rundamentos de Programación	Estitucturas Serectivas		Es una sentencia independiente del if
			Se utiliza para reemplzar a la sentencia if
		¿Qué es una función en programación?	Es un bloque de código con un nombre asociado, que recibe cero o más argumentos como entrada, sigue una secuencia de sentencias, la cuales ejecuta una operación deseada y devuelve un valor y/o realiza una tarea, este bloque puede ser llamados cuando se necesite.
Fundamentos de Programación	Funciones		Es una lína de código que recibe argumentos como entrada, no sigue una secuencia de sentencias, la cuales ejecuta todo el código al mismo tiempo.
			Es un ciclo que se repite en base al número de veces que el usuario indique.
			Añadir un nuevo ítem en una posicion aleatoria
		¿Cuál es una ventaja del uso de funciones?	Modularización
Fundamentos de Programación	Funciones		Reutilización

Fundamentos de Programación	Funciones		Multiparadigma
			Multiplataformas
		¿Cómo evalúa un if una expresión lógica?	Si el resultado de esa expresión es False, entonces no se ejecuta el bloque de código
		2Como evalua un II una expresion logica?	porque no se cumple la condición
			Si el resultado de esa expresión es False, entonces si se ejecuta el bloque de código
Fundamentos de Programación	Funciones		porque no se cumple la condición
			Si el resultado de esa expresión es True, entonces no se ejecuta el bloque de código porque no se cumple la condición
			Si el resultado de esa expresión es True, entonces si se ejecuta el bloque de código porque no se cumple la condición
		En los fundamentos de programación, ¿cuál es la diferencia básica argumento y parámetro?	El parámetro es la parte de la función que la finaliza, el argumento es cuando se usa el parámetro
Fundamentos de Programación	Funciones		El parámetro es la parte de la función que solicita al usuario datos, el argumento se finaliza la función.
			El parámetro es la parte de la función que solicita al usuario datos, el argumento es cuando se usa el parámetro
			El parámetro es la parte de la función que llama al usuario, el argumento es cuando se devuelven datos al usuario.
		¿Qué sucede con una función recursiva que tiene una	Dejara de retornar valores de sí misma
		condición que si no cumple, puede dar lugar a un bucle	Siempre se estara ejecutando
Fundamentos de Programación	Funciones	infinito?	En algún momento dejara de llamarse a sí misma
			En algún momento se autoreparará
	Funciones	¿Qué se necesita para invocar a una función?	Tener el argumento y el retorno de la función
Fundamentos de Programación			Conocer las variables que procesa la función
runuamentos de Programación			Indicar el nombre de nuestra función
			Conocer el IDE en que se va a ejecutar la función
		De las siguientes aseveraciones, cuál corresponde a un	Generar código en la programación
<b>5</b> - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		objetivo de una función.	Unificar todo el código para eviar la reutilización del mismo
Fundamentos de Programación	Funciones		Dividir y organizar el código en partes más sencillas.
			Unificar todo el código para eviar la reutilización del mismo
		De las siguientes aseveraciones, cuál es un objetivo de	Encapsular el código que se repite a lo largo de un programa para ser reutilizado
		una función.	Generar código en la programación
Fundamentos de Programación	Funciones		Organizar el código en dos para que se compile más rápido.
			Unificar todo el código para eviar la reutilización del mismo
		Para los fundamentos de programación, ¿qué tipo de	Definidas por el usuario
Fundamentos de Programación		funciones existe?	Definidas por el hardware
	Funciones		Definidas por el S.O.
			Definidas por el IDE de programación
		¿De qué depende la sintaxis de ejecución de una	Del S.O
		función?	Del IDE de programación
Fundamentos de Programación	Funciones		Del lenguaje de programación
			Del usuario
		¿Cuál de los siguientes elementos no es parte de una	Identificador de la función (nombre de la función)
		funcion?	Parámetro
Fundamentos de Programación	Funciones		1 dramed 0

Fundamentos de Programación	Funciones		Cuerpo de la función
			Ciclos while para reutilización del código
		¿Para qué sirve la sentencia de retorno dentro de una	La sentencia de retorno en una función sirve para eliminar un valor
		función?	La sentencia de retorno en una funcion suve para eliminar un valor
5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			La sentencia de retorno en una función sirve para agregar un valor
Fundamentos de Programación	Funciones		La sentencia de retorno en una función sirve para ejecutar un conjunto de líneas de código.
			La sentencia de retorno en una función sirve para devolver un valor
		¿Qué sucede con el retorno dentro de una función?	Hace que esta empiece su ejecución
			Hace que esta reutilce el código.
Fundamentos de Programación	Funciones		Hace que esta termine su ejecución
			Hace caer al programa
		¿Cuántos valores de retorno puede llegar a tener una	Uno
		función?	Los que sean necesarios
Fundamentos de Programación	Funciones		Ninguno
			Unicamente dos
		¿Cuándo pueden los parámetros y variables ser utilizados	
		fuera de la función?	Siempre que se necesite
Fundamentos de Programación	Funciones		Solo una vez por compilación
			Cuando el argumento lo indique
		¿Cuál de las opciones es la más adecuada para acceder a	Claves
	Cadenas	los elementos de una tupla?	Contador
Programación Orientada a Objetos			Indices
			Valores
		¿Cuál es la principal caracteristica de una tupla?	Inmutables de valores y tamaño
	Cadenas	¿Cuai es la principal característica de una tupia:	Invisibles en memoria
Programación Orientada a Objetos			Declaradas con un valor
		: Out tipe de velene en munden en mercure liste?	Metodos
		¿Qué tipo de valores se pueden agregar en una lista?	Valores de diferentes tipo de datos
Programación Orientada a Objetos	Listas		Valores de un solo tipo de dato.
			Solamente otras colecciones
			Solamente valores numericos
		¿Qué opción no es recomendable para cargar datos en una lista?	Declararla previamente
Programación Orientada a Objetos	Listas	una iista!	Usar el metodo append para ingresar valores
			Escribir codigo secuencialmente para ingresar datos
			Usar objetos para el llenado del mismo
		¿Cuál es la forma más cercana de usar una lista como si	Listas relacionadas
Programación Orientada a Objetos	Listas	fuera una tabla?	Listas perpendiculares
			Lista de Objetos
			Listas paralelas
	Listas	¿Qué permiten las listas anidadas programación	Permiten almacenar datos de diferente tipo
Programación Orientada a Objetos		orientada a objetos?	Permiten usar listas como objetos
Trogramación Onemada a Objetos			Permiten mejoras en estructuras de datos
			Permiten almacenar listas dentro de listas
		¿Qué función tienen los indices negativos en listas dentro	Tienen la misma funcion que los postivos
		de la programación orientada a objetos?	Devuelven datos del final al principio
Programación Orientada a Ohietos	Lictac	<b>'</b>	•

No son permissions  Actual signal de extructura piracerca información de signa  de extractiva piracerca información de signa  Actual signal de extructura piracerca información de signa  Actual signal de extructura propriamación  Accumismos forestas a Oujean  Actual signal de extructura se debe usar al deseo crear una serie de elementos a Oujean  Actual signal de extructura que el nables con currar una serie de elementos a Oujean  Actual signal de extructura debo usar al deseo crear una serie de elementos en una estructura que trabaje con distos en una estructura q	Programacion Orientada a Objetos	Listas		No tienen efecto en la lista
Reparation Orbitals a Digidal  Reparation Orbitals 2 Digidal  Reparation Orbitals 2 Digidal  Reparation Orbitals 2 Digidal  Reparation Orbitals 3 Digidal  Reparation Orbitals 4 Digidal  Reparation Orbitals 3 Digidal  Reparation Orbitals 4 Digidal  Reparation Orbitals 3 Digidal  Reparation Orbitals 4 Digidal  Reparation Orbitals 4 Digidal  Reparation Orbitals 5 Digidal				
Programation to relate in Tulyeto  Programation for relate in Tuly			: Oué tipo de estructura almacena información de tipo	·
Togerandos o Controla a Cojente			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Comparation	Programación Orientada a Objetos	Diccionarios	dentineador bato.	'
Comparado Directedas a Objects				·
A Commission Digitate  A commission of Civintate a Digitate  A commiss			. •	
A = (0, 1, 2, 3, 4) A = (0	Programación Orientada a Obietos	Diccionarios	orientada a objetos?	
Aregamenter Overnate a Objetos				
Programación Drientala a Objetion  Regramación Drientala a Objetion  Anguanación Drientala a Objetion  Angua				A = {0 : "Carlos", 1 : "Andrea", 2 : "Luis"}
Accounter to Dictorate a Dicyston  Tergramoción Orientada a Dicyston  Tergramoción Ori				Ordenadas
Sin un orden particular Securiociales Securi	Dynagramanián Ovientada a Obietas	Dissignation	programación orientada a objetos?	Desordenadas
regranación Diesiada a Objetos  Tractaria de deltas  Locímos se definen los conjuntos en la programación orientada a polyetos?  A = (0, 1, 2, 3, 4) A = (0, 1, 2, 3, 4	Programación Orientada a Objetos	DICCIONATIOS		Sin un orden particular
regramación Drientada a Objetos Programación Drientada a Objetos?  A = (0, 1, 2, 3, 4)				Secuenciales
Tragamación Orientada a Objetos			¿Cómo se definen los conjuntos en la programación	A = (0, 1, 2, 3, 4)
A = (0, 1, 2, 3, 4) A = (0			orientada a objetos?	A = [0, 1, 2, 3, 4]
Lists   Lists    A = (0, 1, 2, 3, 4)   A = (	Programación Orientada a Objetos	Conjuntos		A = {0, 1, 2, 3, 4}
Lists   Lists    A = (0, 1, 2, 3, 4)   A = (				A = {0 : "Carlos", 1 : "Andrea", 2 : "Luis"}
Programación Orientada a Objetos			¿Cómo se definen las listas en la programación orientada	
A = {0, 1, 2, 3, 4}   A = {0.1 *Carlos**, 1 : *Andrea**, 2 : *Luis**}				
Togramación Orientada a Objetos Programación Orientada a Objetos P	Programación Orientada a Objetos	Listas		
Forgramación Orientada a Objetos  Refuncturas de datos  Estructuras de datos de los datos de los objetos  Estructuras de datos  Estr				
Programación Orientada a Objetos  Progra			¿Qué estructura se debe usar si deseo crear una serie de	
rogramación Orientada a Objetos  Estructuras de datos  Aqué estructura se debe usar si deseo crear una serie de elementos en una estructura inmutable y segura?  Acqué estructura debo usar si deseo crear una serie de elementos en una estructura inmutable y segura?  Acqué estructura debo usar si deseo crear una serie de elementos en una estructura que trabaje con datos en parejas?  Acqué estructura debo usar si deseo crear una serie de elementos en una estructura que trabaje con datos en parejas?  Acqué estructura debo usar si deseo crear una serie de elementos en una estructura que trabaje con datos en parejas?  Acqué es una clase en la programación orientada a Objetos?  Acque es una clase en la programación orientada a objetos?  Est la forma como se representan los datos  Es una fabrica de objetos  Sirve para crear otras clases  Un parámetro  Contruir un objeto  Para inicializar la clase  Para a signar valores a los datos de los objetos  Es un tipo particular de variable  Es un tipo particular de variable			elementos en una estructura mutable y fácilmente	
Cola	Programación Orientada a Objetos	Estructuras de datos		1
Programación Orientada a Objetos  Estructuras de datos  2 Qué estructura se debe usar si deseo crear una serie de elementos en una estructura inmutable y segura?  2 Qué estructura debo usar si deseo crear una serie de elementos en una estructura que trabaje con datos en parejas?  2 Qué estructura que trabaje con datos en parejas?  2 Que es una clase en la programación orientada a Objetos  2 Que es una clase en la programación orientada a Objetos?  3 Programación Orientada a Objetos  4 Que es una clase en la programación orientada a Objetos?  4 Que es una clase en la programación orientada a Objetos?  5 In parámetro  2 Que es una clase en la programación orientada a Objetos?  5 In parámetro  2 Que es una clase en la programación orientada a Objetos?  5 In parámetro  2 Que a una clase en la programación orientada a Objetos?  5 In parámetro  4 Que en una clase en la programación orientada a Objetos?  5 In parámetro  5 In parámetro  5 In parámetro  6 Contruir un objeto  6 Contruir un objeto  7 Para asignar valores a los datos de los objetos  8 su no cncepto similar al de 'array'  5 Es un tipo particular de variable  5 Sun tipo particular de variable				
Forgramación Orientada a Objetos  Programación Orientada a Objetos  Progra			¿Qué estructura se dehe usar si deseo crear una serie de	
Frogramación Orientada a Objetos  Estructuras de datos  Estructura		Estructuras de datos		
Conjunto  Lista Tupla  Diccionario Conjunto  Estructuras de datos  Programación Orientada a Objetos  Program	Programación Orientada a Objetos			·
Estructura de datos  Diccionario  Conjunto  Es la forma como se representan los datos  Es una fabrica de objetos  Sirve para crear otras clases  Un parámetro  Construir la clase  Contruir un objeto  Para inicializar la clase  Para asignar valores a los datos de los objetos  Es un concepto similar al de 'array'  Es un roncepto similar al de 'array'  Es un tipo particular de variable				
elementos en una estructura que trabaje con datos en parejas?  Frogramación Orientada a Objetos  Programación Orientada a Objetos  Programació			¿Qué estructura debo usar si deseo crear una serie de	·
Programación Orientada a Objetos  Estructuras de datos  parejas?  Diccionario Conjunto  Es la forma como se representan los datos Es una fabrica de objetos  Es una fabrica de objetos Sirve para crear otras clases Un parámetro Un parámetro Construir la clase Contruir un objeto Programación Orientada a Objetos  Es un concepto similar al de 'array' Es un tipo particular de variable				
Programación Orientada a Objetos  Progra	Programación Orientada a Objetos	Estructuras de datos		· ·
Programación Orientada a Objetos  Es la forma como se representan los datos  Es una fabrica de objetos  Construir la clase  Contruir un objeto  Para asignar valores a los datos de los objetos  Es un concepto similar al de 'array'  Es un tipo particular de variable				
Programación Orientada a Objetos			10 con a constant de la constant de	•
Programación Orientada a Objetos			, -	•
Programación Orientada a Objetos Para a signar valores a los datos de los objetos Es un concepto similar al de 'array' Es un tipo particular de variable	Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos	objetos:	,
Programación Orientada a Objetos	,			•
Programación Orientada a Objetos  Programación Orientada a Objetos  Programación Orientada a Objetos  Programación Orientada a Objetos  Accordance de un constructor?  Contruir un objeto Para inicializar la clase Para asignar valores a los datos de los objetos  Es un concepto similar al de 'array' Es un tipo particular de variable				•
Programación Orientada a Objetos	Programación Orientada a Objetos		1	
Para inicializar la clase Para asignar valores a los datos de los objetos  ¿Cuál es la descripción que crees que define mejor el concepto 'clase' en la programación orientada a objetos?  Es un tipo particular de variable  Es un tipo particular de variable		Programacion Orientada a Objetos	de un constructor?	-
¿Cuál es la descripción que crees que define mejor el concepto 'clase' en la programación orientada a objetos? Es un tipo particular de variable				
concepto 'clase' en la programación orientada a objetos?  Es un tipo particular de variable				Para asignar valores a los datos de los objetos
Programación Orientada a Objetos Programacion Orientada a Objetos				Es un concepto similar al de 'array'
rogramation Onemata a Objetos   Programation Onemata a Objetos	Programación Orientada a Obietas	Drogramacion Orientada a Ohieta-	concepto 'clase' en la programación orientada a objetos?	Es un tipo particular de variable
Es un modelo o plantilla a partir de la cual creamos objetos	r rogramación Onemidua a Objetos	Programacion Orientada a Objetos		Es un modelo o plantilla a partir de la cual creamos objetos
Es una categoria de datos ordenada secuencialmente				Es una categoria de datos ordenada secuencialmente

		¿Qué elementos definen a un objeto en la programación	Sus cardinalidad y su tipo
		orientada a objetos?	Sus atributos y sus métodos
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos		La forma en que establece comunicación e intercambia mensajes
			Su interfaz y los eventos asociados
		En programación orientada a objetos, ¿qué significa	Duplicar una clase
		instanciar una clase?	Eliminar una clase
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos		Crear un objeto a partir de la clase
			Conectar dos clases entre sí
		¿Qué significa sobrecargar (overload) un método?	Editarlo para modificar su comportamiento
		eque significa sobrecargar (overload) diffrictodo:	Cambiarle el nombre dejándolo con la misma funcionalidad
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos		Crear un método con el mismo nombre pero diferentes argumentos
			Añadirle funcionalidades a un método
		¿Cuáles son los pilares de la POO ?	Herencia, Imaginacion, Polimorfismo, Tuplas
		¿Cuales som los pilares de la FOO :	Accesibilidad, Herencia, Imaginacion, Polimorfismo, Arrays
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos		Polimorfismo, Abstraccion, Herencia, Encapsulamiento
			Gerencia, Imaginacion , Clases, Objetos
		¿Cuál es la diferencia entre clase y objeto en la	Una clase y objeto son lo mismo.
		programación orientada a objetos?	Una clase es la representación abstracta de objetos
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos	programación orientada a objetos.	·
			Un objeto es una representación abstracta de una clase
		Cod as al vilas da la ROO sua regresita a 2 alegas	Un objeto es una plantilla y una clase es un producto
	Programacion Orientada a Objetos	¿Cuál es el pilar de la POO que permite a 3 clases denominadas 'B', 'C', 'D' compartir atributos y métodos de la clase 'A' ?	Interfaz
Programación Orientada a Objetos			Accesabilidad
			Herencia
			Encapsulacion
		En la programación orientada a objetosm ¿qué es el encapsulamiento?	Es el acceso a los atributos y métodos de una clase A en una clase B.
		encapsularmento:	Es la proteccion de la información de un objeto dando acceso a través de sus métodos.
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos		Es la desproteccion la información de un objeto permitiendo su acceso de forma directa.
			Es la herencia de los atributos y métodos de una clase A en una clase B.
		¿Qué es el polimorfismo en la POO?	Heredar elementos de una clase a otra.
			Agrupacion de datos o campos en una estructura de clase.
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos		Son métodos con el mismo nombre, pero que ejecutan diferentes acciones.
	,		Es la desproteccion la información de un objeto permitiendo su acceso de forma directa.
		¿Qué es la programacion orientada a objetos?	Es un paradigma de programación con una estructura de control de flujo compleja
			En paradigma en donde las sentencias de programas cambian su estado
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos		Es un paradigma en donde la estructura y ejecución de los programas las guian por
			sucesos
			Es un paradigma de programación que usa los objetos en sus interacciones
		¿Cuáles son las entidades que tienen un determinado	Encapsulamiento
		estado, comportamiento (método) e identidad?	Clase
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos		Objeto

		¿Qué significa cuando se dice que la POO tiene como su	Que se escribe una vez y se reutiliza sola una vez
		más importante característica la reutilización del código?	Que se escribe una vez y se reutiliza varias veces
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos		Que se escribe varias veces y se reutiliza varias veces
			Que se escribe solamente 2 veces y se reutiliza varias 2 veces
		¿Cuál es la característica mediante la cual es posible	Herencia
		definir varios métodos o comportamientos de un objeto	Abstracción
		bajo un mismo nombre, de forma tal que es posible	Polimorfismo.
Programación Orientada a Objetos	Programacion Orientada a Objetos	modificar los parámetros del método, o reescribir su	Encapsulamiento
		funcionamiento, o incrementar más funcionalidades a un método?	
		¿Cuál es el contenedor, base o raíz de todos los widgests	Frame
		que conforma la interfaz?	Tk
Programación Orientada a Objetos	Libreria de comunicacion		Menu
			Dialogs
		¿Qué elemento es un marco contenedor de otros	Frame
		widgets?	Tk
Programación Orientada a Objetos	Tkinter y los widget		Menu
			Dialogs
		¿Cuál es el widget utilizado para mostrar textos estáticos	Frame
		en la programación orientada a objetos?	Tk
Programación Orientada a Objetos	Tkinter y los widget		Menu
			Label
		¿Qué elemento sirve generalmente para que el usuario	Frame
	Tk (Raíz)	escriba un valor?	Entry
Programación Orientada a Objetos			Menu
			label
		¿Qué sintaxis es la correcta para crear un botón, añadirlo	
		a la raíz root y crear un comportamiento a una función	Button(root,text="Click", command =grabar).pack
Programación Orientada a Objetos	Tk (Raíz)	con el nombre grabar?	Button(text="Click").pack
			Button(root,text="Click", command =ingresar).pack
		¿Cuál es la sintaxis correcta para crear un Label de root=	Label(root, text="Label creada")
		Tk()?	Labe(root, text="Label creada")
Programación Orientada a Objetos	Frames (Marcos)		Label(root, text="Label creada").pack()
			Label(text="Label creada").pack()
		¿Cuál es la sintaxis correcta para crear un Entry hacia el	entry = Entry(root) entry.pack(side=RIGHT)
		lado derecho de root= Tk()?	entry = Entry(root) entry.pack(side=LEFT)
Programación Orientada a Objetos	Entry (Campos de texto)	, v	entry = Entry(root) entry.pack(side=CENTER)
			entry = Entry() entry.pack(side=RIGHT)
		¿Cuál es la sintaxis correcta para agregar un título a la	root.iconbitmap('hola.ico')
		ventana de root= Tk()?	root.itile("Hola mundo")
Programación Orientada a Objetos	Tk (Raíz)	Terresia de l'oction de la constantina della con	<u> </u>
			root.resizable(0, 0) root= Tk()
		Cuál os la cintavis comuneta nova indicar al widest France	, , ,
		¿Cuál es la sintaxis correcta para indicar el widget Frame estableciendo el tamaño con ancho de 480 y alto de 320	Frame(root, width=480,height=320).pack()
Programación Orientada a Objetos	Frames (Marcos)	de root = Tk()?	Frame(root, width=320,height=480) .pack()
•			frame.config(bg="lightblue")

		Frame(root).pack()
	¿Cuál es el widget donde el usuario puede hacer un clic?	Text
Thinkson las midesk		Label
l kinter y los widget		Button
		Entry
	¿Qué es una base de datos en informatica?	Es un almacen información de archivos fisicos
Conovión a base de dates mediante		Es un conjunto de datos accesados solo por comandos
Python.		Es un sistema con una interfaz definida por el usuario
		Es un conjunto de datos accesados por un conjunto de programas
	¿Cuál es el módulo que se debe importar para conevión a	
		math
Conexión a base de datos mediante Python.		sglite3
		tkinter
		conexion = sqlite3.connect(persona.db')
Conexión a base de datos mediante	base de datos ej. persona.db?	conexion = connect(persona.db')
Python.		conexion = sqlite3.connect()
		ninguna de las anteriores
	-	cursor()
Conexión a base de datos mediante	base de datos?	commit()
Python.		close()
		execute()
	¿Cuál es la sentencia para recuperar información de todos los campos de la tabla usuario de la base de datos persona.db?	cursor.execute("SELECT * FROM tabla")
Conexión a base de datos mediante Python.		cursor.execute("SELECT * FROM usuario")
		cursor.close("SELECT * FROM usuario")
		cursor.execute("SELECT * FROM persona")
	¿Dónde se utiliza el Tag {% extends %} en la herencia de	En el Template padre
	Templates?	En el Template hijo
Formulario HTML5		En cualquiera
		Únicamente puede definir un atributo
+	iCuántos Tags /% block %) se nueden definir en un	Tantos como se necesiten
	Template?	
Etiquetas y atributos HTML5		Solo uno por template
		Ninguno
		Solo dos por template
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TextField
Etiquetas y atributos HTML5	cadena de texto de iongitud indeterminada?	ChaField
		IntegerField
		PositiveIntegerfield
	¿Qué es Django?	Es un flamework web
¿Qué es Django?		Es una plantilla Html5
		Es una plantilla HTML
		Es un conjunto de código desarrollado por un programadores
	¿Cómo creamos por comandos un proyecto en Django?	django-admin startproject orion
		manage.py makemigrations blog
Crear y configurar un proyecto django		python manage.py createsuperuser
	i e	11.1
		manage.py run startapp blog
	Conexión a base de datos mediante Python.  Formulario HTML5  Etiquetas y atributos HTML5  ¿Qué es Django?	Conexión a base de datos mediante Python.    Conexión a base de datos mediante Python.

		Django?	manage.py makemigrations blog
Programación Visual	Crear y configurar un proyecto django		python manage.py createsuperuser
			manage.py run startapp blog
		¿ Qué permite el archivo settings en django?	Nos permita configurar cambios en idioma, zona horaria, conexión a bases de datos, permisos, seguridad, directorio de templates, entre otros.
Programación Visual	Administración de un proyecto en		Nos Permite definir elementos Html5, Css y Atributos del documento.
Trog. amaden visaan	django		Nos Permite Ejecutar el proyecto en el Navegador
			Es un archivo mas de codigo
		¿Qué tipo de archivos pueden ser considerados como	Son los archivos CSS e imágenes.
		archivos estáticos (static files) en Django ?	Nos permita configurar cambios en idioma, zona horaria, conexión a bases de datos, permisos, seguridad, directorio de templates, entre otros.
Programación Visual	Administración de un proyecto en django		Son una configuración de controladores y registradores
			Sin servidores de desarrollo se reinicia automáticamente.
		¿En qué archivo se crea un modelo en una app?	models.py
	Administración de un proyecto en		tests.py
Programación Visual	django		urls.py
			admin.py
		¿Qué nos permite el comando python manage.py makemigrations?	Examina todos sus modelos disponibles y crea migraciones para las tablas que aún no existen
Programación Visual	Administración de un proyecto en django		Almacenamiento en caché de todas las visitas en un sitio web
			Almacenamiento en caché de todos los archivos estáticos
			El servidor de desarrollo se reinicia automáticamente.
		¿Cuál es el valor de DEBUG cuando el sitio web está en	FALSE
	Administración de un proyecto en django	línea o implementado?	TRUE
Programación Visual			Ninguna
			Nulo
		¿Cómo creamos por comandos una apps en Django?	python manage.py startapp core
		J. S	manage.py makemigrations blog
Programación Visual	App (Core) vistas		python manage.py createsuperuser
			Ninguna de las Anteriores
		¿Qué sucede cuando el archivo url.py se edita mientras el	El servidor de desarrollo se reinicia automáticamente.
		servidor de desarrollo aún se está ejecutando?	El servidor de desarrollo termina.
Programación Visual	App (Core) vistas		El servidor de desarrollo no hace nada.
			La página web se vuelve a cargar automáticamente.
		¿Cómo podemos emigrar por comandos un modelo en	python manage.py migrate
Programación Visual		Django?	python manage.py createsuperuser
	Extender la App(Core)		manage.py run startapp blog
			No es posible mediante comandos
Programación Visual		¿Qué comando me permite crear un usuario en el portal	python manage.py createsuperuser
	Extender la App(Core)	Admin?	manage.py makemigrations blog
			manage.py run startapp blog
			No existen comandos en el portal Admin
			No existen comandos en el portal Admin
		¿Qué permiten los templates en Django?	Nos permiten insertar elementos Python dentro del HTML
Programación Visual	Template	¿Qué permiten los templates en Django?	

			Nos permiten insertar elementos HTML dentro de Python
		¿En qué marco se basa Django ?	MVT o MTV (Modelo-Vista-Plantilla)
			MVVM
Programación Visual	Modelos, conexión a base de datos		MVC
			MVCP
		¿Cuál de estos comandos se usa para imprimir la consulta	sqlmigrate
		SQL del modelo?	emigrar
Programación Visual	Modelos, conexión a base de datos		showmigration
			migration
		¿Qué implementación sería más rápida para contar el	Implementación a nivel de base de datos - libros.objects.count ()
		número de libros en Django mediante la sentencia	Implementación de Python - len (libros)
Programación Visual	Modelos, conexión a base de datos	"libros= libros.objects.all()"?	Implementación del lenguaje de plantilla - {{libros   longitud }}
			Implementación del lenguaje de plantilla - {{libros }}
		¿Qué imprime {{forloop.counter}}?	Imprime el valor entero de numero de veces el bucle ejecutado
			Imprime el valor decimal de numero de veces el bucle ejecutado
Programación Visual	Modelos, conexión a base de datos		Imprime el valor del metodo counter del objeto forloop
			No imprime valores ya que {{forloop.counter}} no los almacena
		¿Qué es template tag?	Etiquetas html5 para manejo de eventos
			Etiquetas html5 para manejo de colores
Programación Visual	Herencia de Plantilla		Etiquetas html5 para majejo de reglas de navegacion
			Etiquetas que permiten elaborar plantillas de diseno y herencia en django
		¿Qué es un ORM?	Herramienta para mapeo de objetos relacionales de una base de datos
Programacion Visual	Mapeo de Base de datos		Objetos que manipulan la capa de vista en un patron de programacion web Modelo Vista Template
			Motor de base de datos
			Etiquetas en css
		¿Para qué sirve el comando migrations en Django?	Es un comando que modifica las estructuras de base de datos en el ORM de Django.
Programacion Visual	ORM Object-relational Mapper		Migrar la capa de vista
			Migrar la capa de plantilla
			Migrar la capa controlador
		¿Qué uso tiene el archivo urls.py en Django?	Registrar las url en el proyecto independiente de las apps que se tengan
Programacion Visual	Configuracion		Localizador de recursos uniforme
r regramación vicaai	Comiguración		Método para obtener atibutos de un formulario
			Direccion del navegador
		¿Qué es el QuerySet en Django?	Es una coleccion de objetos de la base de datos
		, , ,	Es una coleccion de atributos de la base de datos
Programacion Visual	ORM Object-relational Mapper		Es una coleccion de templates de la base de datos
			Es una coleccion de datos completamente estaticos
		¿Qué es una cookie?	Información mínima almacenada en el navegador del cliente
December 18 - 1	Configuracion		Fragmento de codigo en Django
Programacion Visual	Configuracion		Direccion Url en el archivo urls.py
			Entidad que permite registrar pesonas en DJango
		¿Qué son los formularios web?	Documentos para secretaria

			Documentos basados en directivas de programacion
Programacion Visual	View y Template		Documentos para registrar lenguajes de programacion estandarizados
			Pantallas que permiten el registro de datos e informacion en un sistema web
		¿Qué permite dar estilo a una pantalla o formulario	CSS
		web?	JavaScript
Programacion Visual	CSS		Html5
			Python
		¿Qué es CSRF token?	Interface web que permite relacionar el formulario con el servidor
		eque es com tonem	Interface web que permite interactuar al usuario con el formulario web
Programacion Visual	Template tag		Cliente Servidor Web
			Template tag que previene ataques de Cross-Site Request Forgery
		¿Qué es un CRUD y qué permite realizar en los framework?	Operaciones de administracion sobre un motor de base de datos usando SQL
			Acciones de manipulacion en la inserccion de nuevos usuarios a la base de datos
Programacion Visual	ORM		Operaciones que se realizan sobre sel servidor de aplicaciones web
			Realizar operaciones de creacion, actualizacion, lectura o consulta y borrado de registros en la base de datos mediante un ORM
		¿Qué corrección se necesita de la siguiente clase de modelo?	nombre = models.CharField(length=100) apellido = models.CharField(length=100)
		class Persona(models.Model):     nombre = models.CharField(max_length=200)     apellido = models.CharField(max_length=200)     edad = models.Integer()	edad = models.IntegerField() email = models.EmailField()
Programacion Visual	ORM Capa de Modelo	email = models.Email() genero = models.CharField(max_length=2) estado = models.IntegerField()	genero = models.DecimalField(max_digits=10, decimal_places=4) estado = models.DecimalField()
	user	user = models.CharField(max_length=15) usermod = models.CharField(max_length=15) created = models.DateTimeField	clase Persona(models.Model):
		¿Qué tipo de herencia puede manejar la capa de	Son 3 tipos posibles : Clase abstracta, multitabla y proxy
		modelo o el ORM de Django?	Son 3 tipos posibles : publica, privada y protegida
Programacion Visual	ORM Capa de Modelo		Son 4 tipos posibles: abstracta, publica, privada y protegida
			No maneja herencia
		¿Cómo puedes actualizar el modelo de base de	comando makemigrations
		datos en el ORM de Django?	comando startapp
Programacion Visual	ORM Capa de Modelo		comando startproject
			comando django-admin
		¿Cómo puedo integrar el uso de css, javscript a la	uso static files
		estructura jerarquica del proyecto de django?	urls.py
Programacion Visual	Configuracion		views.py
			css.py
		¿Qué determina los tipos de celdas de clase (Field	El tipo de dato en la urls.py
_		Class Type) en el modelo orm de django?	Determina el tipo de columna en la base de datos, un html widget default para renderizar, y validar en una celda de texto en un formulario web.
Programacion Visual	ORM Capa de Modelo		

			El tipo de datos en la views.py
			Una variable de configuracion en settings.py
		¿Qué función permite interacturar con las urls en	Diseñando template en la capa de plantilla
		django?	Definiendo clases en la capa de modelo
Programacion Visual	Condiguracion		Definiendo clases en la capa de vista
			Mediante la funcion path en el archivo urls.py
		¿Qué corrección se necesita de la siguiente codificacion en herencia de plantillas?	{% extends "base.html" %}
		{% block title %} About {% endblock title %} {% extends "index.html" %}	{% extends "index.html" %} {% block title %} About {% endblock title %}
		{% block background %}{% load static %}{% static 'img/about-bg.jpg' %}{% endblock %}	
		{% block headers %} <h1> John Palomeque </h1> <span class="subheading">Ingeniero de Computacion</span> {% endblock %}	{% block imagen %}{% load static %}{% static 'img/about-bg.jpg' %}{% endblock %}
Programacion Visual	Capa de template	{% block content %} <h2> Acerca de </h2> {% endblock %}	{% block content %} <h2> Login </h2> {% endblock %}
		¿Qué template tag permite realizar la herencia de	block
		plantillas?	url
Programacion Visual	Herencia de plantillas		static
			extends
		¿Qué corrección se necesita de la siguiente clase de modelo?	edad = models.IntegerField
		class Persona(models.Model): nombre = models.CharField(max_length=200)	email = models.EmailField
		apellido = models.CharField(max_length=200) edad = models.IntegerField() email = models.EmailField()	genero = models.CharField(max_length=1)
		genero = models.CharField(max_length=2) estado = models.IntegerField() user = models.CharField(max_length=15)	db_table="persona"

Programacion Visual	Modelos	usermod = models.CharField(max_length=15) created = models.DateTimeField(auto_now_add=True) updated = models.DateTimeField(auto_now=True)  class Meta:     table="persona"     verbose_name = "persona"     verbose_name_plural = "personas"     ordering = ['created']	verbose_name_plural = "personal"
Programacion Visual	Configuracion	¿Qué archivo permite definir la conexión a base de datos en Django?	Settings.py en el proyecto urls,py views.py
		: Oué sinteuis se utiliza en la place Dusient del grabius	models.py
		¿Qué sintaxis se utiliza en la clase Project del archivo models, para que se muestre un nombre diferente al migrar el modelo al gestor de base de datos?	db_table = 'proyecto'
			class Meta: tabla = 'proyecto'
Programación Visual	Modelado en Django		class Meta: name = 'proyecto'
			class Meta: verbose_name= 'proyecto'
		¿Qué método envía los datos usando la URL?	get
Programación Visual	Envio de Datos en la web		REST REST
			RESTFULL
		¿Qué método envía los datos de forma que no podemos	get
Dec	Envis de Dates la vial	verlos (en un segundo plano u "ocultos" al usuario)?	contexto
Programación Visual	Envio de Datos en la web		post
			value
		¿Cuál es la sintaxis correcta para registrar una clase de un archivo models y se muestre en el administrador de Django?	from models import nombremodelo admin.site.register(nombremodelo)
Programación Visual	Modelado en Django		from models import nombremodelo register(nombremodelo)
Programación Visual	Miodelado en Django		from models import nombremodelo admin(nombremodelo)
			from models import nombremodelo site.register(nombremodelo)
		¿Cuál es el valor del atributo type de una etiqueta input	clave

Programación Visual	HTML5	para configurar un caja de texto para ingresar password en HTML5?	password id password_id
		¿Cuál es el archivo de un proyecto en Django que	settings.py
		permite ejecutar los comandos propios de Django?	manage.py
Programación Visual	Configuración de Django		urls.py
			initpy
		¿Qué corrección se necesita de la siguiente vista?  from django.shortcuts import render def index(request):   return HttpResponse(request, 'core/index.html', {})	from django.shortcuts import HttpResponse, render def index(request):     return HttpResponse(request, 'core/index.html', {})  from django.shortcuts import render def index(request):     return render(request, 'core/index.html', {})
Programación Visual	Vistas en Django		from django.shortcuts import render def index(request):     return (request, 'core/index.html', {})
			from django.shortcuts import HttpResponse def index(request):     return HttpResponse(request, 'core/index.html', {})
		¿Cuál es la sintaxis para heredar toda la página de base en index, si se tiene un template html llamado base.html	{% static 'base' %}
Programación Visual	Templates Tags	y otro archivo llamado index.html?	{% block content %}base.html{% endblock %}
			{% extends base.html %}
			{% block title %}base{% end title %}
		¿Cuál es la forma correcta de crear una url indicando que index es la vista principal si se tiene dos vistas de nombre index y about respectivamente?	path('about/', views.about, name='about'),
			path(", views.index(), name= 'index'), path('about/', views.about, name='about'),
Programación Visual	Urls en Django		path('/index/', views.index(), name= 'index'), path('about/', views.about, name='about'),
			path('/', views.index(), name= 'index'), path('/about/', views.about, name='about'),
		¿Qué es un front end?	Es la parte que procesa las entradas, generalmente carga desde el servidor
			Es la parte del software que interactúa con los usuarios
Programación Visual	Conceptos Generales		Lenguaje de marcado que se utiliza para el desarrollo de páginas de Internet
			Atributo especifica el color del texto que de los vínculos cuando son seleccionados por el usuario

		¿Qué es un Back end?	Planificación, que consiste en un conjunto de actividades a realizar de manera articulada entre sí
			Parte que procesa la entrada desde el front-end, generalmente carga desde el servidor
Programación Visual	Conceptos Generales		Quinta revisión del lenguaje de marcado estándar que se emplea para la we
			Teoría de bases de datos, un vista es una consulta que se presenta como ur tabla a partir de un conjunto de tablas en una base de datos relacional
		¿Cuál es la variable que se configura para indicar las	SETTINGS
	Configuraciones propias de un proyecto	aplicaciones incluidas en el proyecto en Django?	INSTALLED_APPS
Programación Visual	en Django		APLICATIONS
			VAR APPS
		¿Cuál es la variable que sirve para configurar la conexión	BASE
	Configuraciones propias de un proyecto	de base de datos en un proyecto de Django ?	DATABASES
Programación Visual	en Django		CONECT BASE
			DATA_BASES
		¿Cuál es el archivo donde se realizan las configuraciones	SETTINGS
	Configuraciones propias de un proyecto	propias del proyecto de Django?	MANAGE
Programación Visual	en Django		INIT
			TEMPLATE
	Configuración de Django		VIRTUAL
			ENVVIRTUAL
Programación Visual			VIRTUALENV
			ENTORN
	Comandos de Django	¿Cuál es la sinstaxis correcta para crear un súper usuario que nos permita ingresar al administrador de Django?	manage.py superuser
Programación Visual			manage.py createsuperuser
			manage.py createuser
			manage.py create superuser
		¿Qué libreria es necesario para poder especificar los tipos de datos de las clases en un archivo models.py?	from django.db import models
Programación Visual	Modelado en Django	,	from django.db import Model
riogramación visual	Wodelado en Django		from django.db import modelos
			from django.db import modelds
		¿Qué archivos principales se crean en un nuevo proyecto	Config.ini, Manifest.xls
		de Android Studio?	AndroidManifest.xls, ActivityMain.class, main_activity.xls
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	Concepto General		AndroidManifest.xml, activity_main.xml, MainActivity.java
			AndroidManifest.xml, ActivityMain.java, activity_man.xml
		¿En qué archivo se configuran los permisos para acceder	Manifest.xml
Decarrollo do Anlienciones Marvilles	Concento Concent	al almacenamiento externo?	Config.ini
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	Concepto General		ActivityMain.class
			AndroidManifest.xml
		¿En qué archivo se encuentran las declaraciones para los	main_activity.xml

Desarrollo de Aplicaciones Moviles Conc	conto Conoral		activity_main.xml
1	cepto General		String.xml
			Color.xml
		¿Cuál es la primer método que se ejecuta cuando se	onResume()
		cobra vida un activity según el ciclo de vida del activity?	onCreate()
Desarrollo de Aplicaciones Moviles Activi	ivity		onStart()
			onRestart()
		¿Cuál es el primer método que se ejecuta cuando se	onResume()
		abandona un activity según el ciclo de vida del activity?	onStop()
Desarrollo de Aplicaciones Moviles Activi	ivity		onPause()
			onStop()
		¿Cuál es el último método que se ejecuta cuando se	onDestroy()
		abandona un activity según el ciclo de vida del activity?	onStop()
Desarrollo de Aplicaciones Moviles Activi	ivity		onPause()
		Cuál es el primer método que se ejecuta cuando se bandona un activity según el ciclo de vida del activity?  Cuál es el último método que se ejecuta cuando se bandona un activity según el ciclo de vida del activity?  Cuál es el tercer método que se ejecuta cuando se inicia n activity según el ciclo de vida de las actividades?  Cuál es el método de un activity que se ejecuta cuando l usuario vuelve a una actividad que había sido bandonada completamente?  Cuál es la acción que debe enviar por parámetro en el nétodo setAction de un intent para ejecutar el avegador por default?  Cuál es la acción que debe enviar por parámetro en el nétodo setAction de un intent para ejecutar abrir la ámara?  Cuál valor se debe especificar en el método setType del ntent Implícito para indicar que está enviando texto nicamente?  Cuál es el nombre del método que se debe utilizar para	onResume()
		¿Cuál es el tercer método que se ejecuta cuando se inicia	onRestart()
	un activity según el ciclo de vida de las actividades?	onStop()	
Desarrollo de Aplicaciones Moviles Activi	ivity	cobra vida un activity según el ciclo de vida del activity?  ¿Cuál es el primer método que se ejecuta cuando se abandona un activity según el ciclo de vida del activity?  ¿Cuál es el último método que se ejecuta cuando se abandona un activity según el ciclo de vida del activity?  ¿Cuál es el tercer método que se ejecuta cuando se inicia	onPause()
	abandona un activity según el ciclo de vida del activity?  ¿Cuál es el último método que se ejecuta cuando se abandona un activity según el ciclo de vida del activity?  ¿Cuál es el tercer método que se ejecuta cuando se inicia un activity según el ciclo de vida de las actividades?  Activity  ¿Cuál es el método de un activity que se ejecuta cuando el usuario vuelve a una actividad que había sido abandonada completamente?  ¿Cuál es la acción que debe enviar por parámetro en el método setAction de un intent para ejecutar el navegador por default?  ¿Cuál es la acción que debe enviar por parámetro en el método setAction de un intent para ejecutar abrir la cámara?  ¿Cuál es la acción que debe especificar en el método setType del Intent Implícito para indicar que está enviando texto únicamente?  ¿Cuál es el nombre del método que se debe utilizar para indicar a un Intent implícito que ejecute una aplicación como Facebook, Twiiter o Whatsapp?	onResume()	
		¿Cuál es el método de un activity que se ejecuta cuando	onRestart()
		·	onStop()
Desarrollo de Aplicaciones Moviles Activi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	abandonada completamente?	onPause()
			onStart()
		¿Cuál es la acción que debe enviar por parámetro en el	Intent.ACTION_CALL
		• •	Intent.ACTION_SEND
Desarrollo de Aplicaciones Moviles Inten	ent	navegador por default?	Intent.ACTION_VIEW
			MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE
		¿Cuál es la acción que debe enviar por parámetro en el	Intent.ACTION_CALL
		• • •	Intent.ACTION_SEND
Desarrollo de Aplicaciones Moviles Inten	ent	abandona un activity según el ciclo de vida del activity?  ¿Cuál es el último método que se ejecuta cuando se abandona un activity según el ciclo de vida del activity?  ¿Cuál es el tercer método que se ejecuta cuando se inicia un activity según el ciclo de vida de las actividades?  ¿Cuál es el método de un activity que se ejecuta cuando el usuario vuelve a una actividad que había sido abandonada completamente?  ¿Cuál es la acción que debe enviar por parámetro en el método setAction de un intent para ejecutar el navegador por default?  ¿Cuál es la acción que debe enviar por parámetro en el método setAction de un intent para ejecutar abrir la cámara?  ¿Cuál valor se debe especificar en el método setType del intent Implícito para indicar que está enviando texto únicamente?  ¿Cuál es el nombre del método que se debe utilizar para indicar a un Intent implícito que ejecute una aplicación como Facebook, Twiiter o Whatsapp?	Intent.ACTION_VIEW
	¿Cuál es el método de un activity que se ejecuta cuando el usuario vuelve a una actividad que había sido abandonada completamente?  ¿Cuál es la acción que debe enviar por parámetro en el método setAction de un intent para ejecutar el navegador por default?  ¿Cuál es la acción que debe enviar por parámetro en el método setAction de un intent para ejecutar abrir la cámara?  ¿Cuál valor se debe especificar en el método setType del Intent Implícito para indicar que está enviando texto	MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE	
		•	plain/text
December de Anticopiones Marilles		·	text/plain
Desarrollo de Aplicaciones Moviles Inten	ent	unicamente?	text
			image/*
		·	setPackage
Description de Aplicaciones Mauilles		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	setAction
Desarrollo de Aplicaciones Moviles Inten	ent	como Facebook, Twilter o Whatsapp?	addFlags
			putExtra
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MyAdapter, ListView, List
Desarrollo do Anlicaciones Mavilles		implementar un Simple ListView?	ArrayAdapter, ViewHolder, List
Desarrollo de Aplicaciones Moviles ListVi	V ICVV		ArrayAdapter, List, ListView
			MyAdapter, List, ViewHolder
		¿Qué se debe crear para personalizar un ListView?	Layout y Adapter
Desarrollo do Anlicaciones Mesilles	Vious		Layout y ArrayAdapter
Desarrollo de Aplicaciones Moviles ListVi	view		Layout y Adaptador Personalizado

			Layout
		¿Qué clase se debe crear para optimizar un ListView?	MyAdapter
	Li-M/i		MainActivity
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	ListView		LayoutInflater
			ViewHolder
		¿Cuál es la clase padre para crear las estructuras de	SQLiteDatabase
		nuestra base de datos SQLite?	ViewHolder
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	SQLiteOpenHelper		SQLiteOpenHelper
			Ninguna de estas
		¿Cuál o cuáles son los métodos que se ejecutan la	Constructor de la clase y OnCreate
		primera vez cuando se instancia una base de datos	OnCreate y OnUpgrade
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	SQLiteOpenHelper	SQLite?	OnUpgrade
			Ninguna de estas
		¿En qué método se deben definir las estructuras de	Constructor de la clase
		· ·	OnCreate
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	SQLiteOpenHelper		OnUpgrade
		¿Cuál es la clase padre para crear las estructuras de nuestra base de datos SQLite?  ¿Cuál o cuáles son los métodos que se ejecutan la primera vez cuando se instancia una base de datos SQLite?  ¿En qué método se deben definir las estructuras de creación de tablas por primera vez?  ¿Qué método ejecuta el constructor de la clase de la base de datos SQLite?  ¿Cuál o cuáles son los parámetros del método onUpgrade que me permiten controlar una nueva versión de la base de datos?  ¿Qué funciones se ejecuta en el método onCreate y onUpdate de la clase de la base de datos?  ¿Dónde debo configurar el permiso para conectarse a internet en Android?  ¿Dónde se debe definir Una librería externa en Android?	Ninguna de estas
		¡Oué métado ajacuta al constructor do la claso do la	Constructor del padre
			Constructor del padre  Constructor cualquiera
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	SQLiteOpenHelper	base at autos significa	·
		¿Cuál o cuáles son los parámetros del método	Constructor del hijo
			Objeto
	onUpgrade que me permiten controlar una nueva		newVersion y oldVersion
Desarrollo de Aplicaciones Moviles		, , ,	newVersion y factory
·		factory y version	
			oldVersion
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	create table, alter table, create trigger
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	SQLiteOpenHelper	onUpdate de la clase de la base de datos?	insert into (table)
Sesamono de Apricaciones Movines	Squiteopermerper		update (table)
			select, insert, update y delete (table)
			network_security_config.xml
	Canada Canada	internet en Android?	gradle
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	Concepto General		MainActivity.java
			AndroidManifest.xml
		¿Dónde se debe definir Una librería externa en Android?	AndroidManifest.xml
			gradle
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	Concepto General		settings.gradle
			local.properties
		¿Cuál es el nombre del permiso para internet?	android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE
			android.permission.INTERNET
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	Concepto General		android.permission.CAMERA
			android.permission.ACCESS_WIFI_STATE
		¿Cuál es el nombre de la librería que se utiliza para	Gson
		consumir un webservices o una URL?	JSON
Desarrollo de Aplicaciones Moviles	WebService	CONSUMING OF WEDSELVICES O UNIT ONL!	Retrofit
		The modern block of the control of t	Ninguna
		¿En qué archivo de debe definir la IP o nombre de	network_security_config.xml

Desarrollo de Aplicaciones Moviles  WebService  usamos retrofit?  usamos retrofit?  mainActivity.java AndroidManifest.xml  supportsRtl appCategory networkSecurityConfig theme  ¿Qué es un SplashScreen?  Desarrollo de Aplicaciones Moviles  SplashScreen  WebService  Usamos retrofit?  mainActivity.java AndroidManifest.xml supportsRtl appCategory networkSecurityConfig theme Layout Item Progressbar	
Desarrollo de Aplicaciones Moviles  WebService  WebService  WebService  WebService  WebService  i Cómo se llama la propiedad de la etiqueta <application> para definir el nombre del archivo que tiene la lista de dominios que podrá acceder la App?  InetworkSecurityConfig theme  ¿Qué es un SplashScreen?  Theme  Layout  Item</application>	
Desarrollo de Aplicaciones Moviles  WebService  Para definir el nombre del archivo que tiene la lista de dominios que podrá acceder la App?  networkSecurityConfig theme  ¿Qué es un SplashScreen?  Theme  Layout  Item	
Desarrollo de Aplicaciones Moviles  WebService  Para definir el nombre del archivo que tiene la lista de dominios que podrá acceder la App?  networkSecurityConfig theme  ¿Qué es un SplashScreen?  Theme  Layout  Item	
Desarrollo de Aplicaciones Moviles  WebService  dominios que podrá acceder la App?  inetworkSecurityConfig theme  Capacita de Aplicaciones Moviles  Theme  Layout Item	
theme  ¿Qué es un SplashScreen?  Theme  Layout  Item	
Desarrollo de Aplicaciones Moviles    Aplicaciones Moviles   SplashScreen	
Desarrollo de Aplicaciones Moviles  SplashScreen  Layout Item	
Desarrollo de Aplicaciones Moviles   SplashScreen   Item	
1 LLOSIG22091	
¿Cómo se utiliza un SplashScreen? Una pantalla de sin importancia	
La pantalla que se mostrara mientras se carga la aplicaci	ión
Desarrollo de Aplicaciones Moviles  SplashScreen  Es un layout	
Todas las demas	
¿El SplashScreen necesita de un layout? SI	
En ocasiones	
Desarrollo de Aplicaciones Moviles  SplashScreen  NO	
No existe un SplashScreen	
¿Cuál es el contenido de la carpeta src? Imágenes e iconos	
Archivos de recursos XML	
Programación de Aplicaciones Móviles  Estructura de Proyecto en Android  El manifiesto de aplicación	
Archivos de código fuente Java	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
¿Cuál es el contenido de la carpeta layout?  Imágenes e iconos  Archivos de recursos XML	
Programación de Anlicaciones Móviles Estructura de Proyecto en Android	
El manifiesto de aplicación  Arabiyas de addisa fuenta lava	
Archivos de código fuente Java	
¿Cuál es el contenido de la carpeta drawable?   Imágenes e iconos	
Archivos de recursos XML Programación de Aplicaciones Móviles Estructura de Proyecto en Android	
El manifiesto de aplicación	
Archivos de código fuente Java	
¿Cuales de las siguientes son tamaños de pantalla en Small	
Programación de Aplicaciones Móviles Fragmentos  android?  Wide	
Extrasmall	
Layout	
¿Cuál es el primer método que se ejecuta al iniciar en el OnCreate()	
Programación de Aplicaciones Móviles Fragmentos  ciclo de vida de un fragmento?  OnAttach()	
OnCreateView()	
OnStart()	
¿Qué método se invoca para conseguir el administrador fragmentManager()	
de fragmentos?  Programación de Aplicaciones Móviles  Fragmentos  getSupportFragmentManager()	
findFragmentById()	
findFragmentByTag()	
¿Cuál es el tercer método que se ejecuta al iniciar en el OnCreate()	
ciclo de vida de un fragmento?  OnAttach()	
Programación de Aplicaciones Móviles Fragmentos OnCreateView()	

			OnStart()
		¿Cuál de estas opciones sirve para almacenar datos	Preferencias Compartidas
		estructurados en una aplicación Android?	Base de datos
Programación de Aplicaciones Móviles	Almacenamiento de Datos		Almacenamiento Interno
		estructurados en una aplicación Android?  ¿Con cuál de las siguientes base de datos Android proporciona una compatibilidad completa?  ¿Cuál es el componente, de la Arquitecturas de	Todas las anteriores
		¿Con cuál de las siguientes base de datos Android	Oracle
			MySql
Programación de Aplicaciones Móviles	Almacenamiento de Datos		Postgresql
			Sqlite
		¿Cuál es el componente, de la Arquitecturas de	Controlador de Interfaz de Usuario
			ViewModel
Programación de Aplicaciones Móviles	Almacenamiento de Datos		Repositorio
		componentes?	RoomDatabase
		iCuál os al componento, on la Arquitectura de	Controlador de Interfaz de Usuario
			ViewModel
Programación de Aplicaciones Móviles	Almacenamiento de Datos		
			Repositorio
		R	RoomDatabase
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Controlador de Interfaz de Usuario
Programación de Aplicaciones Móviles	Almacenamiento de Datos		ViewModel
		¿Cuál es el componente, de la Arquitectura de componentes, encargado de ser la unica fuente de los datos de la aplicación?  ¿Cuál es el componente, de la Arquitectura de componentes, encargado de administrar los datos de fuentes Sqlite usando objetos?  ¿Cuál de los siguientes Layouts es el más similiar al ConstraintLayout?	Repositorio
			RoomDatabase
			Controlador de Interfaz de Usuario
	Almacenamiento de Datos	¿Cuál es el componente, de la Arquitectura de componentes, encargado de administrar los datos de fuentes Sqlite usando objetos?  R  ¿Cuál de los siguientes Layouts es el más similiar al	ViewModel
Programación de Aplicaciones Móviles	Almacenamiento de Datos		Repositorio
			RoomDatabase
		¿Cuál de los siguientes Layouts es el más similiar al	RelativeLayout
		ConstraintLayout?	GridLayout
Programación de Aplicaciones Móviles	Diseño Responsive		LinearLayout
			TableLayout
		¿En cuál de las siguientes opciones se debe definir una	Match Parent
		dimensión especifica?	Wrap Content
Programación de Aplicaciones Móviles	Diseño Responsive		Fixed
		componentes, encargado de ser la unica fuente de los datos de la aplicación?  ¿Cuál es el componente, de la Arquitectura de componentes, encargado de administrar los datos de fuentes Sqlite usando objetos?  R  ¿Cuál de los siguientes Layouts es el más similiar al ConstraintLayout?  ¿En cuál de las siguientes opciones se debe definir una dimensión especifica?  ¿Cuál de las siguientes opciones contiene toda la información relacionada con la navegación en una unicación controllinado?	Match Constraint
		¿Cuál de las siguientes opciones contiene toda la	Gráfico de Navegación
		·	NavHost
Programación de Aplicaciones Móviles	Navegación	ubicación centralizada?	NavController
			ActionBar
		¿Cuál de las siguientes onciones es un contenedor vacío	Gráfico de Navegación
			NavHost
Programación de Aplicaciones Móviles	Navegación	and the state of t	NavController
		10.411 -14-4-	ActionBar
		¿Cuál es el objeto encargado de administrar la	Gráfico de Navegación
Programación de Aplicaciones Móviles	Navegación	navegacion de la APP?	NavHost
_ ,			NavController
			ActionBar
		¿A partir de qué versión de Android Studio se puede usar	3.0

		En el Navigation Editor, ¿cuál es la sección que muestra	Panel de destinos
		una lista de tu host de navegación y todos los destinos?	Graph Editor
Programación de Aplicaciones Móviles	Navegación		Atributos
			Panel de acciones
		En el Navigation Editor, ¿cuál es la sección que incluye	Panel de destinos
		una representación visual de tu gráfico de navegación?	Graph Editor
Programación de Aplicaciones Móviles	Navegación		Atributos
			Panel de acciones
		En el Navigation Editor, ¿cuál es la sección que muestra	Panel de destinos
No. 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	N	los atributos seleccionados de un elemento?	Graph Editor
Programación de Aplicaciones Móviles	Navegación		Atributos
			Panel de acciones
		¿Cuál de los siguientes layouts han sido reemplazado por	AbsoluteLayout
	Disa a Danasarius	el ConstraintLayout por lo que se desaconseja su uso?	RelativeLayout
Programación de Aplicaciones Móviles	Diseño Responsive		LinearLayout
			TableLayout
		¿Cuál de los siguientesno podría ser reemplazado	AbsoluteLayout
Drogramación da Anlicaciones Máviles	Disa a Dasmansiya	por un ConstraintLayout?	RelativeLayout
Programación de Aplicaciones Móviles	Diseño Responsive		ScrollView
			TableLayout
		¿Cómo podemos saber que un grupo de vistas forman	Cuando seleccionamos una vista aparece bajo esta un icono con dos eslabones.
		una cadena en un ConstraintLayout?	Las vistas están unidas por medio de un conector con forma de cadena.
Programación de Aplicaciones Móviles	Diseño Responsive		Analizando el código XML podemos observar que se han añadido a cada vista dos constraint hacia las vistas situadas junto a ella. Y en el caso de las vistas de los extremos, uno de sus constraint es hacia el contenedor.
			Todas las anteriores
		La aseveración correcta de los constraint es:	Podemos conseguir que el lado izquierdo de una vista se sitúe justo debajo de la parte inferior de otra.
			Podemos establecer en una vista un constraint horizontal o uno vertical, pero nunca ambos simultáneamente.
Programación de Aplicaciones Móviles	Diseño Responsive		Un ConstraintLayout no permite incluir en su interior otros layouts, para evitar la creación de layouts anidados.
			Todas son falsas
		¿Qué ventajas incorpora RecyclerView frente a ListView o	Podemos configurar el desplazamiento vertical.
		GridView en el desarrollo de aplicaciones en Android?	Reciclado de vistas manual por comandos
Programación de Aplicaciones Móviles	Diseño Interfaz		Podemos configurar el desplazamiento horizontal
			Podemos configurar la distribución de vistas con diferentes configuraciones
		¿Qué se debe hacer para mostrar una cuadrícula en un	Utilizar un GridView en lugar de ListView
		RecyclerView?	Definir el LayoutManager como GridLayoutManager
Programación de Aplicaciones Móviles	Diseño Interfaz		El RecyclerView ha de heredar de GridLayoutManager
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			El RecyclerView ha de heredar de GridView

		RecyclerView?	Crear cada uno de las vistas que van en las diferentes posiciones del RecyclerView
Programación de Aplicaciones Móviles	Diseño Interfaz		Posicionar cada vista según la configuración escogida
			Todas las anteriores
		¿Qué clase de RecyclerView se utiliza para reciclar una	ViewHolder
		vista que se usa de patrón y no tener crear una vista	Recycler
Programación de Aplicaciones Móviles	Diseño Interfaz	nueva siempre?	RecyclerView
			LayoutManager
		¿Cuál es la parte de un documento HTML que incluve	html
		toda la información que indica al navegador, los	body
Programación Web	Introducción a HTML	servidores web, el tipo y sus características?	title
			head
		iCómo so reconoco que	<pre><!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.</pre>    </pre>
		un documento es HTML 5?	dtd">
			HTML
Programación Web	Introducción a HTML		XHTML
			HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 5//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict. dtd"
		¿Cuáles son las partes de las sintaxis de las definiciones	Selector – declaración.
		CSS?	Selector – propiedad.
Programación Web	Introducción a CSS	nueva siempre?  ¿Cuál es la parte de un documento HTML que incluye toda la información que indica al navegador, los servidores web, el tipo y sus características?  ¿Cómo se reconoce que un documento es HTML 5?  ¿Cuáles son las partes de las sintaxis de las definiciones	Propiedad – declaración.
			Declaración – valor.
		¿Cuáles son los elementos que constan las definiciones	Valor – definición.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Propiedad – elemento.
Programación Web	Introducción a CSS		Propiedad – valor.
			Propiedad – definición.
		¡Qué con las variables en lavaScrint?	Expresiones de datos.
		Eque son las variables en savasempt:	Almacenadores de datos.
Programación Web	Introducción a JavaScript		Declaración de variables.
		¿Cuáles son las partes de las sintaxis de las definiciones CSS?  ¿Cuáles son los elementos que constan las definiciones en CSS?  ¿Qué son las variables en JavaScript?  ¿Para qué se utiliza principalmente JavaScript?  ¿Cuál es la capa del Modelo Vista Controlador que permite gestionar y mapear de manera directa la interacción de nuestra base de datos?	Datos fijos.
		: Dara quá sa utiliza principalmente lavaScript?	Crear sitios interactivos y animados.
		Zrara que se utiliza principalmente Javascript:	Crear sitios interactivos y almacenamiento de datos.
Programación Web	Introducción a JavaScript		Crear sitios interactivos y annacenamiento de datos.  Crear sitios interactivos sin capacidad de respuesta.
			Crear sitios para almacenamiento de datos.
		Cutles Is some del Madele Visto Controledor que	Controlador.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vista.
Programación Web	Modelo Vista Controlador	j	
			Base de datos
			Modelo
		¿Que es la programación orientada a objetos?	Paradigma de programación.
Programación Web	Modelo Vista Controlador		Modelo de programación.
	Modelo Vista Controladoi		Estructura de programación.
			Lenguaje estructurado.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Controlador.
Programación Web	Modelo Vista Controlador	1, -	Vista.
-5		interaction de nuestra pase de datos:	Base de datos.

			Modelo.
		¿Qué es el modelo vista controlador?	Diseño de tres capas.
			Programación orientada a objetos.
Programación Web	Modelo Vista Controlador		Patrón de diseño.
			Mapeo de código en php.
		¿Cuáles son los tres niveles de abstracción en que MVC	Modelo, Vista, Controlador.
		divide las aplicaciones?.	Modelo, Vista, Computador.
Programación Web	Modelo Vista Controlador		Main, Views, Crub
			Models, Views, Commit
		¿En qué atributo de un formulario especificamos la	name
		página a la que se van a enviar los datos del mismo?	file
Programación Web	Introducción a PhP		action
			description
		¿Cuáles son las principales partes que conforman la	Tablas, columnas y filas
		estructura de una base de datos?	Tablas, campos y registros.
Programación Web	Introducción a PhP		Variables, Funciones y Datos
			Matrices, Bucles y Condicionales
	+	¿Cuál de las instrucciones está correctamente escrita en	if(a=0) print a;
		PHP?	if(a=0) echo "hola mundo";
Programación Web	Introducción a PhP		if (a==0) { echo ok }
			if (a==0): print a;
	+	¿Cómo se llama la aplicación visual que nos permite crea	
		y manipular bases de datos sin necesidad de tener un	PHP
Programación Web	Introducción a PhP	conocimiento profundo de MySQL?	phpMyAdmin
			Dreamweaver
		: Dawn guá simus al sádiga "if /issat/duariahla\\(\O\)")	Recorre un array de nombre \$variable
Programación Web		¿Para qué sirve el código "if (isset(\$variable)){}"?	Crea una variable de nombre "\$variable"
	Introducción a PhP		Verifica si la variable "\$variable" está definida y
			Almacena datos y crea una condición
		·C. · éles seu les des feurese de massules seuémentus entre	•
		¿Cuáles son las dos formas de pasar los parámetros entre páginas PHP?	
Programación Web	Introducción a PhP		Get y Action Post y Get
			Into e Include
		Cod de cata instrucciones DUD instruinciad non gentalla	
		¿Cuál de estas instrucciones PHP imprimirá por pantalla correctamente el mensaje "Hola Mundo" en letra	print < strong >Hola Mundo < /strong>;
Programación Web	Introducción a PhP	negrita?	print (< em>Hola Mundo< /em>);
Trogramación web	introduction a rin		print ("< strong>Hola Mundo < /strong>");
			print ("< em>Hola Mundo < /em>");
		¿Qué significado tiene las siglas CSS en Programación	Coded Style Sheets (Hojas de Estilo Codificadas)
		Web?	Cascading Style Sheets (Hojas de Estilo en Cascada)
Programación Web	Introducción a CSS		Code of Style Sheets (Código de Hojas de Estilo)
			Color Style Sheets (Hojas de Estilo de Color)
		¿Para qué sirve atributo 'class' de HTML en relación con	No tiene que ver con los estilo. Realmente se
		los estilos CSS?	utiliza para clasificar el tipo de enlace ('a')
			que estamos definiendo: vínculo interno o a una
			página en nuestro mismo dominio o a un sitio web externo.
	ı	I	

			Es específico para indicar el color de la fuente que
			queremos aplicar, Por ejemplo: p class="red"
			presentaría las letras en rojo de ese párrafo
Programación Web	Introducción a CSS		Para aplicar unos estilos específicos (que se definen
			en una hoja CSS interna o externa) a los elementos
			que tenga la misma clase, es decir, el mismo valor
			en ese atributo.
1			
			Para indicar la clase de estilo que vamos a aplicar al
			elemento/etiqueta HTML que lleva ese atributo: en línea, hoja interna o externa CSS
			Illiea, noja interna o externa CSS
		¿Cuál de estas instrucciones	if (a==0) alert (a);
		está correctamente escrita en Javascript?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Programación Web	Introducción a JavaScript	Joseph Som Colonia on Cavascript:	if (a=0) print a;
			if (a==0) { print [a] }
			if (a==0): print a;
		¿Con qué caracter se concatena cadenas de	& (ampersand)
		caracteres en Javascript?	+ (más)
Programación Web	Introducción a JavaScript		(punto)
			* (por)
		¿Es posible hacer que se ejecute un formulario por	No, esa función sólo puede realizarse mediante código PHP, y se ha de
		JavaScript?	realizar por tanto en el servidor.
			Sí, de hecho los formularios se crean con código Javascript, por lo que es el
			propio Javascript el que los ejecuta.
Programación Web	Introducción a JavaScript		Sí, por ejemplo basta con pasarle a una función Javascript el identificador del
			formulario, y aplicarle el comando "submit" para ejecutar ese formulario
			No, esa función sólo puede realizarse mediante código HTML.
		¿Cómo se llama el tipo de diseño web que corresponde a	·
Programación Web	CSS	una técnica que busca la correcta visualización de una	Diseño de App Web
Trogramation web	CSS	misma página en distintos dispositivos?	Diseño de App Moviles
			Diseño en HTML5
		¿Cuál es framework que permite crear interfaces web	BootStrap
1		con CSS y JavaScript, cuya particularidad es la de adaptar	Laravell
		la interfaz del sitio web al tamaño del dispositivo en que	NetBeans
Programación Web	CSS	se visualice?	Eclipse
		¿Cuál es el nombre de la variable que toma el valor del	Name
		campo del formulario al que esta asociada?	Id
Programación Web	CSS		Value
1			Туре
		¿Cuál es el identificador de cada elemento dentro del	Name
		documento que es UNICO?	
Programación Web	CSS	accamento que es orvico:	ld
			Value
			Туре
		¿Qué elemento sirve para crear secciones de código	Div
	I		

		dentro del documento?	Container
Programación Web	CSS		Form
-			
		¿Cuál es el esquema base del framework BootStrap?	Span 12 columnas
		¿Cuai es ei esquema base dei framework Bootstrap?	
Programación Web	css		1 columna
			12 filas
			1 fila
		¿Cómo se arma el esquema BootStrap?	Contenedor - Fila - Columna
Programación Web	CSS		Contenedor - Columna - Fila
, and a second second			Fila - Columna - Contenedor
			Columna - Fila - Contenedor
		¿Cómo se le conoce al proceso de diseñar para móvil e ir	Mobile First Design
Dua marana si éra NACala	CCC	adaptando ese diseño para pantallas más grandes de	Flesh Design
Programación Web	CSS	menor a mayor tamaño?	Collapse Design
			Mobile Design
		¿Cuántos tipos de contenedores tiene el framework	2 tipos
1		BootStrap?	1 tipo
Programación Web	CSS		4 tipos
			Ilimitados
		¿En BootStrap, cómo se les llama a los hijos directos de	Filas
		un Contenedor?	Columnnas
Programación Web	CSS		Div
+			Secciones
		¿En BootStrap, cómo se les llama a los hijos directos de	Filas
		las filas?	Columnnas
Programación Web	css		
			Divs
			Secciones
		¿En BootStrap, qué sucede con las columnas cuando se supera el limite de las 12 en una fila?	Se alinean hacia abajo
Programación Web	CSS	supera el lillitte de las 12 ell ulla lila:	Salen de pantalla
1			Marca errores
			Daña el sistema por default
		¿Dentro de qué elemento deben ir los contenidos en	Columnas
Programación Web	CSS	BootStrap?	Filas
riogianiacion web	(33		Contenedores
			Divs
		¿De qué forma se heredan los contextos En BootStrap?	Menor a mayor
			Mayor a menor
Programación Web	CSS		De filas a columnas
			De columnas a filas
		¿Cómo se se denomina la medida relativa basada en el	rem
		tamaño de fuente que tenga la etiqueta HTML?	pixeles
Programación Web	CSS		puntos
			em
		¿Para qué sirve el código: if (isset(\$variable)){}?	Recorrer un array de nombre \$variable
		Communication of the series of	
			Crear una variable de nombre "\$variable"
	, ., .		

Programación Web	Introducción a PhP		Verificar si la variable "\$variable" está definida y tiene un valor no nulo
			Almacenar datos y crea una condición
		¿Cuáles son dos de las formas de pasar los parámetros	Require e Include
Barrara diéa Wah	latas dussión a DhD	entre páginas PHP?	Get y Action
Programación Web	Introducción a PhP		Post y Get
			Into e Include
		¿Cuál de estas instrucciones PHP imprimirá por pantalla	print < strong >Hola Mundo < /strong>;
Programación Web	Introducción a PhP	correctamente el mensaje "Hola Mundo" en letra	print (< em>Hola Mundo< /em>);
Programación Web	IIII Oddection a PhP	negrita?	print ("< strong>Hola Mundo < /strong>");
			print ("< em>Hola Mundo < /em>");
		¿Qué significado tiene las siglas CSS en Programación	Coded Style Sheets (Hojas de Estilo Codificadas)
Programación Web	Introducción a CSS	Web?	Cascading Style Sheets (Hojas de Estilo en Cascada)
Frogramación Web	introducción a C33		Code of Style Sheets (Código de Hojas de Estilo)
			Color Style Sheets (Hojas de Estilo de Color)
		¿Para qué sirve el atributo 'class' en HTML en relación con los estilos CSS?	No tiene que ver con los estilo. Realmente se utiliza para clasificar el tipo de enlace ('a') que estamos definiendo: vínculo interno o a una
			página en nuestro mismo dominio o a un sitio web externo.
Programación Web	Introducción a CSS		Es específico para indicar el color de la fuente que queremos aplicar, Por ejemplo: p class="red" presentaría las letras en rojo de ese párrafo
			Para aplicar unos estilos específicos (que se definen en una hoja CSS interna o externa) a los elementos que tenga la misma clase, es decir, el mismo valor en ese atributo.
			Para indicar la clase de estilo que vamos a aplicar al elemento/etiqueta HTML que lleva ese atributo: en línea, hoja interna o externa CSS
		¿Cómo se llama el principio donde las actividades están	Planificación
Desarrallo dal Densamianto	Organización del Bancourista	relacionadas con procedimientos, datos biográficos, etc.	Decisión
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento	ſ	Descripción
			Secuencia
		¿Cómo se define al principio que implica un orden que	Decisión
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento	depende de la variable que define el cambio?	Planificación
Desarrono dei Fensannento	Organizacion dei Pensamento		Secuencia
			Descripción
		¿Cómo se define al principio que sirve para regular la	Planificación
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento	impulsividad, pensar antes de actuar, escoger lo más	Decisión
Desarrono dei rensammento	Or Barrizacioni dei i ensammento	adecuado?	Descripción
			Secuencia
		¿Cuál es la base del desarrollo de la habilidad de una	Decisión
Decarrollo del Densamiento	Organización del Bancourista	persona para definir sus propias estrategias o maneras	Planificación
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento	organizadas de llevar a cabo las acciones que se plantea?	Secuencia
			Descripción

		¿Cuál es el proceso del pensamiento que ayuda a utilizar	Expansión de ideas
		la mente con efectividad, apertura, flexibilidad,	Contracción de ideas
Desarrollo del Pensamiento		oportunidad y pertinencia; de acuerdo a un propósito	
	Organización del Pensamiento	ldeterminado?	Básico del pensamiento
			Inferencia
		¿Cuál es el proceso que propicia el desarrollo de hábitos	Expansión de ideas
		productivos de la mente de pensar y actuar y para	Contracción de ideas
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento	valorar los logros alcanzados?	Básico del pensamiento
			Inferencia
		¿Cuál es la clase de pensamiento en la que se producen	Pensamiento Lateral
		respuestas u opciones posibles frente a un reto o	Pensamiento Synvergente
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento	pregunta abierta?	Pensamiento Convergente
			Pensamiento Divergente
		¿Cuál es el tipo de pensamiento que está relacionado con	Pensamiento Deductivo
		los procesos mentales de la perspicacia, la creatividad y	Pensamiento Inductivo
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento	el ingenio?	Pensamiento Lógico
			Pensamiento Lateral
		¿Cuáles son los principios que revelan nuestras	Consecuencias
		intenciones o propósitos, es decir, delimitan lo que	Reglas
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento	queremos conseguir?	Objetivos
			Planificación
		¿Cuáles son los principios que nos ayudan a evitar	Reglas
	Organización del Pensamiento	confusiones o ambigüedades y facilitan la organización y	Objetivos
Desarrollo del Pensamiento		la cia qualda da qualquiar a chividad?	Planificación
			Consecuencias
		¿Cuál es el proceso que sirve para identificar las	Clasificación
		características semejantes y diferentes de dos o más	Comparación
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento	objetos o situaciones?	Relación
			Ordenamiento
		¿Cuál es el principio en el que la organización de	Clasificación jerárquica
	Organización del Pensamiento	elementos de un conjunto, va de acuerdo con	Clasificación
Desarrollo del Pensamiento		características asociadas a una variable en secuencia	Ordenamiento
		progresiva?	Secuencia
		¿Cómo se denomina el proceso que permite separar	Clasificación jerárquica
		elementos de un conjunto en clases y subclases acorde a	Clasificación
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento	dos o más criterios de clasificación simultáneamente?	Ordenamiento
			Secuencia
		¿Cuál es la función relevante del pensamiento?	La planificación y organización de actividades.
		Court es la fancion relevante del pensamiento:	El razonamiento y planificación de actividades.
Desarrollo del Pensamiento	Organización del Pensamiento		El razonamiento de las actividades .
			El razonamiento de las actividades .  El razonamiento y solución de problemas.
		iCuál es el proceso u operación de pensamiento que	Análisis
	Organización del Pensamiento implica la des situaciones o	¿Cuál es el proceso u operación de pensamiento que implica la descomposición o división de objetos, situaciones o ideas en las partes que lo constituyen?	Síntesis
Desarrollo del Pensamiento			Evaluación
			Observación
		10.14 manusika la samusika kidat   1   2	
		¿Qué permite la competencia básica de leer?	Aprendizaje intelectual y crecimiento colaborativo

			Aprendizaje personal y colaborativo
I Desarrollo del Pensamiento	mprensión lectora y Adquisición del nocimiento		Aprendizaje personal y crecimiento intelectual
			Aorendizaje y crecimiento intelectual
		¿A qué se conoce como la reinterpretación significativa y	Competencia básica
		personal de los símbolos verbales impresos donde el lector es	Comprensiòn lectora
I Desarrollo del Pensamiento I	mprensión lectora y Adquisición del nocimiento	capaz de comprender los significados que están a su	•
		disposición?	Competencia Inferencial
			Competencia Interpretativa
		¿Cuál es el tipo de lectura en la cual el lector elabora suposiciones a partir de los datos que extrae del texto?	Lectura crítica
l Decarrollo del Pencamiento	mprensión lectora y Adquisición del nocimiento	suposiciones a partir de los datos que extrae der texto:	Lectura inferencial
Conc	nocimiento		Lectura reflexiva
			Lectura comprensiva
		¿Qué clase de competencias son las que se requieren	Interpretativas y analíticas
l Decarrollo del Pencamiento	mprensión lectora y Adquisición del	para cumplir el proceso de inferencia en la lectura	Interpretativas y deductivas
conc	nocimiento	inferencial?	Interpretativas y concluyentes
			Interpretativas y evaluativas
		¿Qué tipo de lectura es la que mientras lee produce una	Lectura reflexiva
Com	mprensión lectora y Adquisición del	lluvia de ideas con riqueza de contenido en que el lector	Lectura superficial
Desarrollo del Pensamiento conc	nocimiento	va generando, organizando y relacionando?	Lectura comprensiva
			Lectura Recreativa
		¿Cuáles son los elementos de los argumentos?	Premisa, conclusión e inferencia.
	Comunicación y razonamiento verbal		Premisa, inferencia y conclusión.
Desarrollo del Pensamiento Com			Inferencia, premisa y conclusión.
			Inferencia, conclusión y premisa.
		¿Qué es la representación visual de conocimientos que	Organizadores cíclicos
		presenta información rescatando aspectos importantes	Organizadores Gráficos
Desarrollo del Pensamiento Com	municación y razonamiento verbal	de un concepto o materia dentro de un esquema usando	Organizadores Educativos
Desarrono dei Perisarmento Com	municación y razonamiento verbai	etiquetas?	Organizadores visuales
			o i gamzador es visadres
		College and the Constant without and the Leave dead.	Conferencia
		¿Cuáles son las fuentes utilizadas en la búsqueda de	Conferencias
Desarrollo del Pensamiento Com	Comunicación y razonamiento verbal	información?	Revistas de entretenimiento
			Libros, revistas, internet
			Charlas, foros
		¿Cuál es el principio que se refiere a la capacidad de	Pensamiento circular
	Comunicación y razonamiento yerhal	razonar los contenidos verbales estableciendo principios	
Desarrollo del Pensamiento Com		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Aseveración
Desarrollo del Pensamiento Com		de clasificación, ordenación y relación?	Aseveración Razonamiento verbal
Desarrollo del Pensamiento Com		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Desarrollo del Pensamiento Com	municación y razonamiento verbal	de clasificación, ordenación y relación? ¿Cuál es el argumento que conciernen a la introducción	Razonamiento verbal
Desarrollo del Pensamiento Com	municación y razonamiento verbal	de clasificación, ordenación y relación? ¿Cuál es el argumento que conciernen a la introducción o descubrimiento de nuevas proposiciones posibles o	Razonamiento verbal Exploración
	municación y razonamiento verbal	de clasificación, ordenación y relación? ¿Cuál es el argumento que conciernen a la introducción o descubrimiento de nuevas proposiciones posibles o hipótesis, basados en anomalías o en sucesos	Razonamiento verbal  Exploración  Argumentos deductivos
	municación y razonamiento verbal municación y razonamiento verbal	de clasificación, ordenación y relación? ¿Cuál es el argumento que conciernen a la introducción o descubrimiento de nuevas proposiciones posibles o hipótesis, basados en anomalías o en sucesos sorprendentes generados por una información recibida	Razonamiento verbal  Exploración  Argumentos deductivos  Argumentos inductivos
	municación y razonamiento verbal municación y razonamiento verbal	de clasificación, ordenación y relación? ¿Cuál es el argumento que conciernen a la introducción o descubrimiento de nuevas proposiciones posibles o hipótesis, basados en anomalías o en sucesos	Razonamiento verbal  Exploración  Argumentos deductivos  Argumentos inductivos  Argumentos abductivos
	municación y razonamiento verbal municación y razonamiento verbal	de clasificación, ordenación y relación? ¿Cuál es el argumento que conciernen a la introducción o descubrimiento de nuevas proposiciones posibles o hipótesis, basados en anomalías o en sucesos sorprendentes generados por una información recibida del sistema de signos?	Razonamiento verbal  Exploración  Argumentos deductivos  Argumentos inductivos  Argumentos abductivos  Argumentos reales
	municación y razonamiento verbal municación y razonamiento verbal	de clasificación, ordenación y relación?  ¿Cuál es el argumento que conciernen a la introducción o descubrimiento de nuevas proposiciones posibles o hipótesis, basados en anomalías o en sucesos sorprendentes generados por una información recibida del sistema de signos?  ¿Cuál es el proceso que nos invita a reflexionar sobre una	Razonamiento verbal  Exploración  Argumentos deductivos  Argumentos inductivos  Argumentos abductivos  Argumentos reales  Exploración
Desarrollo del Pensamiento Com	municación y razonamiento verbal municación y razonamiento verbal	de clasificación, ordenación y relación?  ¿Cuál es el argumento que conciernen a la introducción o descubrimiento de nuevas proposiciones posibles o hipótesis, basados en anomalías o en sucesos sorprendentes generados por una información recibida del sistema de signos?  ¿Cuál es el proceso que nos invita a reflexionar sobre una situación o hecho antes de decidir, nos ayuda a controlar	Razonamiento verbal  Exploración  Argumentos deductivos  Argumentos inductivos  Argumentos abductivos  Argumentos reales  Exploración  Aseveración
Desarrollo del Pensamiento Com	municación y razonamiento verbal municación y razonamiento verbal	de clasificación, ordenación y relación?  ¿Cuál es el argumento que conciernen a la introducción o descubrimiento de nuevas proposiciones posibles o hipótesis, basados en anomalías o en sucesos sorprendentes generados por una información recibida del sistema de signos?  ¿Cuál es el proceso que nos invita a reflexionar sobre una	Razonamiento verbal  Exploración  Argumentos deductivos  Argumentos inductivos  Argumentos abductivos  Argumentos reales  Exploración

		¿Qué es el pensamiento circular?	Actividades que ayudan a sintetizar la capacidad de evaluar lo que piensa y hace.
Desarrollo del Pensamiento		·	Actividades que ayudan a mejorar la capacidad de evaluar lo que piensa y hace.
	Comunicación y razonamiento verbal		Actividades que ayudan a reducir la capacidad de evaluar lo que piensa y hace.
			Actividades que ayudan a fortalecer la capacidad de evaluar lo que piensa y hace.
		¿Cuáles son los tipos de aseveraciones existen?	Individuales y generales.
			Universales y particulares.
Desarrollo del Pensamiento	Comunicación y razonamiento verbal		Privadas y públicas.
			Adecuadas e inadecuadas
		¿Cuáles son las caracterísiticas de un problema?	Resoluble, limitado y relevante
		·	Resoluble, limitado y puntual
Desarrollo del Pensamiento	Soluciòn de un problema		Resoluble, delimitado y funcional
			Resoluble, delimitado y relevante
		¿Cómo se llama el conjunto de hechos circunstancias	Problemas
		que dificultan la consecución de algún fin?	Exploración
Desarrollo del Pensamiento	Soluciòn de un problema		Aseveración
			Argumentos
		¿Qué elementos posee un problema?	Propósito y situación
			Propósito y característica
Desarrollo del Pensamiento	Soluciòn de un problema		Situación y hecho
			Propósito y contexto
		¿Cómo se llama la herramienta de trabajo grupal que	Brainstorming
		facilita el surgimiento de nuevas ideas sobre un tema o problema determinado?	Los cinco porqués
Desarrollo del Pensamiento	Soluciòn de un problema		Relaciones forzadas
			Lista de atributos
		¿Cuándo una solución es válida se denomina?	Viable, ecológica y preventiva
			Viable, limitada y preventiva.
Desarrollo del Pensamiento	Soluciòn de un problema		Viable, ecológica y limitada
			Viable, limitada y preventiva.
		¿Cómo se define a la etapa de la evaluación del problema?	Fase importante, de la elección realizada depende el avance final hasta la solución.
		problema:	Fase importante, donde se aplican las operaciones necesarias para solucionar el problema.
Desarrollo del Pensamiento	Soluciòn de un problema		Fase importante, en donde se determina que la solucion obtenida es lo que se esperaba conseguir comprobando que el resultado sea el correcto.
			Fase importante, en donde los procedimientos para estimular el pensamiento lateral y buscar la solución final.
		El planteamiento de alternativas de solución en el	Etapa
		desarrollo del pensamiento es considerado como:	Técnica
Desarrollo del Pensamiento	Soluciòn de un problema		Propósito
			Característica
		¿Qué es la Unesco?	Es una organización internacional que se creo para mantener la paz y seguridad internacional también permite fomentar relaciones de amistad entre las naciones.
	ORÍGENES Y FORMACIÓN DE LAS		Es una organización internacional creada en 1940 y es muy influyente en la política ecuatoriana
Diversidad v Cultura	1	I .	

48.
es, participan, macroeconómico
pan, regiones, microeconómico
es, participan, macroeconómico
pan, regiones.
B.
nicos
al del continente
de los derechos de sus habitantes
ersidad
de los derechos de sus habitantes
S.
ubdivididos en capítulos
<u> </u>

		¿Cuáles son los elementos de la identidad ecuatoriana?	Población, territorio, poder político
			Población, territorio, migración
Diversidad y Cultura	COMUNIDAD E IDENTIDAD NACIONAL		Población, migración, poder económico
			Población, territorio, lenguaje
		La identidad nacional se recobra con la guerra del cenepa	<u> </u>
		(1995) ¿ Con qué otro nombre es conocida ésta guerra?	La guerra del 41
Diversidad y Cultura	COMUNIDAD E IDENTIDAD NACIONAL		La guerra de Tiwinza
			La guerra de fronteras
		¿Qué tipo de economía podemos decir que tiene el	Comunista
		Ecuador, de acuerdo a la realidad socioeconómica?	Socialista
Diversidad y Cultura	COMUNIDAD E IDENTIDAD NACIONAL		Capitalista
			Socio-comunista
		¿Qué significan las siglas FMI?	Fondo del Ministerio de Industrias
		Legge significant las signas i ivii.	Fondo del Ministerio de Inclusión
Diversidad y Cultura	COMUNIDAD E IDENTIDAD NACIONAL		Fondo Monetario Internacional
1			Fondo del Ministerio de Investigacion
		¿Cuántas nacionalidades indígenas están reconocidas	En el Ecuador se reconocen 14 nacionalidades indígenas.
†		por el Estado ecuatoriano?	En el Ecuador se reconocen 18 nacionalidades indígenas.
Diversidad y Cultura	COMUNIDAD E IDENTIDAD NACIONAL		En el Ecuador se reconocen 14 pueblos dentro de la nacionalidad Kichwa
†			En el Ecuador se reconocen 16 pueblos indigenas en todas las
		¿Cuántos pueblos están reconocidos por el Estado	En el Ecuador se reconocen 18 nacionalidades indígenas.
+		ecuatoriano dentro de la nacionalidad Kichwa ?	En el Ecuador se reconocen 18 pueblos dentro de la nacionalidad Kichwa
Diversidad y Cultura	COMUNIDAD E IDENTIDAD NACIONAL		En el Ecuador se reconocen 14 pueblos dentro de la nacionalidad Kichwa
1			En el Ecuador se reconocen 16 pueblos indigenas en todas las
		La definición correcta de lo local como territorio con	Ambito de la solidaridad, la amistad, lo cotidiano.
		significado es:	Ambito de la solidandad, la amistad, lo cotidiano.
			Ambito del poder en el que se dan relaciones de cooperación-competencia
			con el mundo mayor regional y nacional.
Diversidad y Cultura	COMUNIDAD E IDENTIDAD NACIONAL		Un territorio común con las denominaciones de: barrio, comunidad,anejo, recinto y pequeña ciudad.
			Los procesos sociales desde la misma formación, desde sí misma y hacia sí misma.
		La definición correcta de territorio vivido es:	El ámbito de la planificación y desarrollo, lo microregional, lo provincial y lo regional
			Convertir lo local en el escenario de control ambiental
Diversidad y Cultura	COMUNIDAD E IDENTIDAD NACIONAL		El ámbito de la inter-subjetividad, de los afectos y solidaridades, encuentros comunitarios,prácticas cotidianas.
			Un territorio común con las denominaciones de: barrio, comunidad,anejo, recinto y pequeña ciudad.
		La definición correcta de territorio organizado es:	Un territorio común con las denominaciones de: barrio, comunidad,anejo, recinto y pequeña ciudad.
			Un territorio común con las denominaciones de: barrio, comunidad,anejo, recinto y pequeña ciudad.
Diversidad y Cultura	COMUNIDAD E IDENTIDAD NACIONAL		Es el ámbito de la planificación y el desarrollo, sus niveles de expresión son lo local,lo micro regional, lo provincial y lo regional

			Ambito de la solidaridad, la amistad, lo cotidiano.
		¿Cuáles son los factores determinantes de la cultura?	Fuerza Laboral, Salud, Bonanza Financiera
			Politica, Salud, Practicas Religiosas
Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD CULTURAL		Posición Geográfica, Practicas Religiosa, Practicas de Trabajo
			Politica, Salud, Bonanza Financiera
		La correcta definición de diversidad cultural es:	Se refiere a los aspectos sociales atribuidos a un individuo diferenciando lo masculino de lo femenino
Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD CULTURAL		Ciencia que estudia los procesos mentales, las sensaciones, las percepciones y el comportamiento del ser humano
Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD COLTORAL		Aquella que trata de la propiedad privada de los medios de producción en una sociedad.
			Es la variedad de diferentes culturas dentro de un grupo de personas o una sociedad
		La correcta definición de diferencia cultural es:	Estudia los aspectos económicos relacionadas a las clases sociales
			Estudia los parámetros de diferenciación entre las personas dentro de las culturas antiguas
Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD CULTURAL		Se refiere a los aspectos sociales atribuidos a un individuo diferenciando lo masculino de lo femenino
			Es la relación desde el punto de vista de uno mismo hacia un punto de referencia diferente a algo específico (distintas tonalidades de piel, acentos, idiomas, gustos, gestos, etc.)
		La correcta aseveración que define al diálogo Intercultural es:	El intercambio equitativo, así como el diálogo entre las civilizaciones, culturas y pueblos, basados en la mutua comprensión y respeto
Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD CULTURAL		Es la Percepción de las realidades físicas a través de la vista.
			El que trata de aspectos policitos modernos de los paises de continente americano
			Se refiere a los aspectos sociales atribuidos a un individuo diferenciando lo masculino de lo femenino
		La correcta aseveración que define al concepto cosmovisión es:	Es aquel procesos social ligado directamente al lenguaje de los pueblos incas
			Percepción de las realidades físicas a través de la vista
Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD CULTURAL		Concepción e imagen de varios pueblos andinos que representa su cultura
			Sistema filosófico o conjunto sistemático de los razonamientos expuestos por un pensador.
		La correcta aseveración de cultura es:	Ciencia que estudia la estructura de los seres vivos y de sus procesos vitales.
			Rama del saber humano constituida por el conjunto de conocimientos objetivos y verificables sobre una materia determinada
Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD CULTURAL		Ciencia que estudia los seres orgánicos que habitaron la Tierra en épocas pasadas y cuyos restos se encuentran fósiles
			Es el conjunto de formas, lenguaje y expresiones que caracterizarán en el tiempo a una sociedad determinada
		¿En qué años fue aprobado el plan nacional del buen vivir	2015-2016

L		por el consejo nacional de planificación? *	2012-2013
Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD CULTURAL		2013-2017
			2009-2010
		La correcta aseveración que define a cultura occidental	Basan su concepción artística en el renacimiento europeo
Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD CULTURAL	es:	un conjunto poco definido de países, culturas, idiomas y religiones propias del hemisferio oeste del mundo
†			Basan su teología en la tradición judeo-cristiana
İ			Basan su concepción artística en la ilustración francesa
			Sistema filosófico o conjunto sistemático de los razonamientos expuestos por
		La definición correcta de ciudadania es:	un pensador.
			Ciencia que estudia la estructura de los seres vivos y de sus procesos vitales.
. Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD CULTURAL		Conjunto de <b>derechos</b> y deberes a los cuales el ciudadano o individuo está sujeto en su relación con la sociedad en que vive
			Concepción e imagen de varios pueblos andinos que representa su cultura
		Se define a la cultura de paz como:	Se refiere a los aspectos sociales atribuidos a un individuo diferenciando lo masculino de lo femenino
Diversidad y Cultura	DIVERSIDAD CULTURAL		Una serie de valores, actitudes y comportamientos que rechazan la violencia y previenen los conflictos, llamando a la solución de los problemas mediante el diálogo entre las personas,
			El conjunto de formas, lenguaje y expresiones que caracterizarán en el tiempo a una sociedad determinada
			Trata de aspectos policitos modernos de los paises de continente americano
		La definición correcta de emprendedor es:	Persona dueña de un negocio nuevo con venta de productos y servicios variados.
			Persona innovador, flexible, dinámico, capaz de asumir riesgos, creativo y orientado al crecimiento.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Persona con una manera de pensar, razonar y actuar, centrada en las oportunidades, teniendo una visión global y aplicando el liderazgo.
			Persona que busca ampliar su negocio pequeño y convertirlo en grande con buen capital.
		La creatividad, se la define como:	Trata de nuevas formas de ver las cosas
1			El principio o cimiento sobre el que se apoya y se desarrolla una cosa.
Emprendimiento	Creatividad e Innovación		Un impulso del ser humano de hacer las cosas innovadoras sin pensar en las consecuencias.
			Un instrumento efectivo en la comprensión y transformación.
		¿A qué tipo de análisis corresponde los actores existentes	Análisis de productos y servicios complementarios
		en el mercado? Conocer a los actores existentes en el	Análisis de la competencia indirecta.
Emprendimiento	Conociendo el Mercado	mercado en el que se compite o se va a competir es	Análisis de la competencia directa
		importante al evaluar las oportunidades	Análisis del entorno
		Cuándo hablamos de métodos de pago y demás	Segmentación de consumidores.
		circunstancias relacionadas a la decisión y acción de	El análisis de canales de distribución.
Emprendimiento	Conociendo el Mercado	compra, nos indicará cómo compran los consumidores hoy y qué oportunidades existen para el producto o	Análisis de productos y servicios complementarios

		servicio. Señale una de las opciones.	Análisis de la competencia indirecta
		Es necesario investigar el mercado para ayudar a	Análisis de productos y servicios complementarios
		identificar productos que, si logran evitar el etiquetado,	Análisis de la competencia indirecta.
		tienen altas probabilidades de éxito. Es fundamental	Análisis de la competencia directa
Emprendimiento	Conociendo el Mercado	considerar el uso de investigación de mercado para conocer en profundidad los cambios del entorno y determinar cuál es la estrategia de negocios más conveniente para la empresa. Según lo expuesto, ¿Cuál de las opciones es la correcta?	Análisis del entorno
		Escoja la respuesta correcta: Para entender la demanda	Segmentación de consumidores.
		potencial que existe en los productos, debemos	El análisis de canales de distribución,
		identificar los segmentos de consumidores. Estas	Análisis de productos y servicios complementarios
		características pueden ser variables "duras" como edad,	Análisis de la competencia indirecta.
Emprendimiento	Conociendo el Mercado	género, lugar de residencia, nivel educativo, ocupación y nivel de ingresos, o variables "blandas" como estilo de vida, actitud, valores y motivaciones de compra.	
		Escoja la respuesta correcta: Analizar los productos y	Segmentación de consumidores.
		servicios de otras empresas que son complementarios a	El análisis de canales de distribución.
		los propios también puede ayudar a identificar oportunidades de mercado.	Análisis de productos y servicios complementarios
Emprendimiento	Conociendo el Mercado		Análisis de la competencia indirecta.
		Escoja la respuesta correcta: También se pueden	Segmentación de consumidores.
		encontrar oportunidades analizando industrias	El análisis de canales de distribución
		sustitutas. Por ejemplo, gracias a la disminución de los	Análisis de productos y servicios complementarios
		precios de pasajes aéreos, las aerolíneas pueden buscar	Análisis de la competencia indirecta.
		oportunidades en segmentos de consumidores que	· ·
Emprendimiento	Conociendo el Mercado	actualmente viajan por otros medios de transporte. Este tipo de análisis ayuda a encontrar ventajas competitivas	
		La correcta aseveración de emprender es:	Es pensar, razonar y actuar centrado en las oportunidades, teniendo una visión global y aplicando el liderazgo.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Es tomarte tus fotos y subirla a las redes sociales.
			Es aplicar tu tiempo en actividades que no tienen nada que ver con tu proyecto.
			Es la solución para hacerte millonario.
		¿Cuál es la actitud que debe demostrar un	Es el talento, la habilidad o la destreza que se tiene para algo.
		emprendedor?	Se refiere al temperamento de una persona frenta a ciertas situaciones.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Capacidad para realizar un trabajo.
			Es el resultado de un trabajo realizado durante un proyecto.
		¿Qué tipo de actitud debe tener un emprendedor?	Persona observadora, luchadora y ante todo positiva.
I	I	Coduc tipo de actitud debe tener un emprendedor!	T CISOTIA OBSCIVACIOTA, TACTIAGOTA Y ATTIC LOUD POSITIVA.

		1	Perezoso, rencilloso.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Le gusta levantarse tarde y no cumplir con su agenda.
			Le presta poca atención a sus clientes.
		¿Cuál de estas opciones no pertenece al tipo de	Emprendedor por obligación.
		emprendedores?	Emprendedor por necesidad
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Emprendedor innovador
†			Emprendedor visionario
		Cuando un productor o vendedor es el único que explota	Monopolio
		un bien o servicio, se lo considera:	Competencia
Emprendimiento	Conociendo el Mercado		Mercado
			Oligopolio
		Cuando un mercado es denominado por un pequeño	Monopolio
		número de productores oferentes, se lo considera:	·
Emprendimiento	Conociendo el Mercado	Trainero de productores orerentes, se lo considera.	Competencia
			Mercado
			Oligopolio
		Situación patrimonial en la cual los agentes económicos tienen la libertad de ofrecer bienes y servicios aptos en el	Monopolio
Emprendimiento	Conociendo el Mercado	mercado, se considera:	Competencia
		mercado, se consideral	Mercado
			Oligopolio
		¿Cuáles son los sinónimos de emprendimiento?	Activo, atrevido, extrovertido, hábil, autoritario
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Activo, acometedor, autoritario, apàtico, pusilanime
	Conceptos i unaumentales		Activo, acometedor, atrevido, audaz, decisivo y aprecibo.
			Activo, audaz, atento, extrovertido
		¿Cuáles son las características básicas de un emprendedor exitoso?	Capacidad de aprendizaje, creatividad, persistencia, visión.
			Capacidad de aprendizaje, tolerante, exitoso, responsable
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		capacidad de aprendizaje, innovación, tolerante, comprometido
			capacidad de aprendizaje, responsable, comprometido, analítico
		¿Cuáles son las competencias de un emprendedor exitoso?	Innovación, liderazgo, trabajo individual, pensamiento crítico.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Innovación, liderazgo, pensamiento crítico, facilidad para comunicarse
			Innovación, liderazgo, tolerante, comprometido
			Innovación, liderazgo, orientación al cliente, trabajo en equipo
		¿Qué comprende el ciclo de un emprendedor?	Motivación, innovación, orientación al cliente, planificación, financiamiento.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Motivación, estímulo de la creatividad, planificación, financiamiento y puesta en marcha.
			Motivación, estímulo de la creatividad, innovación, compromiso, puesta en marcha.
			Motivación, estímulo de la creatividad, financiamiento, compromiso, liderazgo.
		La técnica Scamper, consiste en:	Crear ideas a traves de los conceptos: Sustituir, poner otro uso, eliminar.
		La cernea seamper, consiste en.	Crear ideas a traves de los conceptos: modificar, poner otro uso y reorganizar.
Emarandiniart-	Concentos Fundamental		Crear ideas a traves de los conceptos: Modifical, porier otro diso y reorganizar.  Crear ideas a traves de los conceptos: Sustituir, combinar, adaptar, modificar, poner
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		otro uso, eliminar y reorganizar.
			Crear ideas a traves de los conceptos: combinar, adoptar.
		¿De dónde surgen las ideas para emprender?	Modificar
Emprandimian+a	Concentos Fundamentales		Errores
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Querer ser independiente.
			Conocimiento, creatividad e innovacion.

		¿Cuáles son las partes Intervinientes en un mercado?	Compradores y vendedores.
		¿Cuales son las partes intervinientes en un mercauo:	Gobierno
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		
			Comunidad autonoma.
			Productos
		¿Cuáles son las variables que se deben considerar en una	Carencia de marketing.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales	segmentación de mercado?	Clientes Stokeados
·	· ·		Geograficas, demográficas, psicográficas y conductuales.
			Clientes fantasmas.
		¿Cuáles son los factores fundamentales que se deben	Tamaño y crecimiento del segmento, atractivo estructural, objetivo y recursos.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales	considerar para valorar cada segmento de mercado?	Buen posicionamiento en el mercado.
Limprendimento	Conceptos rundamentales		Clientes frecuentes
			Oferta de buenos producros y servicios.
		¿Cuáles son los tipos básicos de investigacion de	Empirica
		mercado?	Exploratoria, descriptiva y causal.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Exhaustiva
			Casual
		¿Cuáles son las formas de efectuar encuestas?	WhatsApp
			En conferencia
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Entrevista personal, cuestionario por internet, entrevista telefonica y cuestionario
			por correo postal.
			Por medio de un delegado.
		¿A qué se refiere la estrategia de las 4P en marketing?	Positivación
		CA que se renere la estrategia de las 41 en marketing:	Precificación
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		Poder de convencimiento.
			Producto, precio, plaza y promoción.
		¿A qué se refiere la estrategia de las 4C en marketing?	Contenido, contexto, conexion y comunidad.
		ZA que se renere la estrategia de las 4C en marketing:	Cobertura
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales		
			Capacitación
			Consignación
		¿ Qué se debe considerar para que los segmentos resulten efectivos?	Clientes potenciales.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales	resulten electivos?	Mayoristas
·	· ·		Distribuidores.
			Mesurables, accesibles, sustanciales, diferenciables y accionables.
		¿Cuáles son los criterios más importantes para una útil	Clientes potenciales.
Emprendimiento	Conceptos Fundamentales	segmentación?	Rentabilidad, ser conmesurable, accesibilidad y capacidad de respuesta.
Emprendimento	Conceptos rundamentales		Zonas blindadas.
			Donde no está la competencia.
		Etimológicamente la palabra Filosofía, ¿de qué palabras	Griego
		proviene?	Romano
Ética Profesional	Conceptos Fundamentales		Español
			Francés
		De las sigueintes aseveraciones, ¿cuál de ellas define a la Filosofía?	Conjunto de conocimientos de manera racional, estudia las causas, efectos y esencia de las cosas.
Ética Profesional	Conceptos Fundamentales		Ciencia que estudia las propiedades de los números.
Luca Froiesional	Conceptos runuamentales		Estudio de obras literarias de importancia universal y nacional.
			Estudia el ejercicio, distribución, y organización del poder de una sociedad.
			Listadia ei ejercicio, distribucion, y organizacion dei poder de dila sociedad.

		De las sigueintes aseveraciones, ¿cuál de ellas define a	Disciplina filosófica que estudia la moral del hombre en sociedad.
		Ética?	Mandato o regla que tiene como objetivo dirigir el comportamiento de la sociedad.
Ética Profesional	Conceptos Fundamentales		Delimitadora del libre albedrio de las personas dentro de la sociedad.
			Composición, estructura y propiedades de la materia.
		De las sigueintes aseveraciones, ¿cuál de ellas define a la	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Moral?	Es teórica
Ética Profesional	Conceptos Fundamentales		Proporciona descripciones y explicaciones generales sobre los problemas morales.
			No juzga la naturaleza buena o mala de los actos humanos.
		De las sigueintes aseveraciones, ¿cuál de ellas define a	Es la manera en que realizamos un acto.
		Moralidad?	Es una regla, una guía, un precepto, una ley.
Ética Profesional	Conceptos Fundamentales		Es algo efectuado por la naturaleza.
			Son reglas técnicas que tiene que hacerse para alcanzar fines determinados.
		Las Normas Sociales, se las define como:	Son reglas de conducta que conllevan un deber ser, cuya finalidad es encontrar la
		·	convivencia pacífica entre los individuos.
			Tienen la virtud de que los individuos las aceptan libre, voluntaria y
Ética Profesional	Conceptos Fundamentales		conscientemente.
			Son reglas técnicas que tiene que hacerse para alcanzar fines determinados.
			Su finalidad es regular, formar y externamente, la convivencia del individuo.
		El término teológico hace referencia a:	La explicación de algo por medio de las consecuencias finales.
			La finalidad de la vida humana.
Ética Profesional	Individuo y sociedad		La búsqueda de la felicidad.
			Aceptar el destino como esta determinado.
		De las sigueintes aseveraciones, ¿cuál de ellas define a el	Acto mental que establece si una cierta conducta o situación tienen sentido ético.
		juicio moral?	Es cuando un acto carece de principios éticos.
Ética Profesional	Ética: El juicio moral y el juicio ético		Acto mental que establece si una cierta conducta desmerece al ser humano.
			Acto mental que establece si una cierta conducta presenta faltas a la moral.
		De las sigueintes aseveraciones, ¿cuál de ellas define a el	Hace digna a la persona o cosa de aprecio, admiración o útil a su fin.
4	4	valor?	Es creer que uno es mas que la otra persona.
Ética Profesional	Ética y los valores		Es humillar a la persona que consideramos menos valiosa.
			Menosprecia a aquel que no tiene recursos.
		¿Para qué son y para qué sirven los principios de ética?	Nacen de la necesidad de articular un conjunto de reglas que definen y controlan los derechos y deberes.
Ética Profesional	Ético y los volores		·
Etica Profesional	Ética y los valores		Sirven para desarticular los derechos y deberes.  Sirven para valerse de ellos y hacer lo que nos plazca.
			, , ,
		:Oué contide tione la vida para el cor humano?	Sirven para reunirse en familia y pasarla bien.
		¿Qué sentido tiene la vida para el ser humano?	No hay un sentido en la vida, sino muchos, tanto como personas habitan la tierra.  Solo existe un sentido en la vida.
Ética Profesional	El ser humano en busca del sentido		
			La vida hay que vivirla para gozarla.
		Fuente en donde se sustentan los valores morales:	Aprovechemos el tiempo para vivir.  En la vida cotidiana
		ruente en donde se sustentan los valores morales.	En el trabajo
Ética Profesional	El ser humano en busca del sentido		,
			En los lugares públicos.
		:Oué alementes debe temes en auente rese terres	Solo en la Iglesia.
		¿Qué elementos debe tomar en cuenta para tomar desiciones?	Cada opción disponible y su posible efecto en la vida.
Ética Profesional	Desarrollo Integral	uconomico.	Vivir la vida loca.
			Sólo fijarse en lo que hacen los demás y repetirlo.

			No tomar en cuenta nada de lo que he aprendido a lo largo de la vida.
		Si una persona y ciudadano de bien contribuye con la	Crear un ambiente más armónico y confiable en las relaciones interpersonales.
Ética Profesional	Metas en la vida	verdad, mejoraré una sociedad en	Puede producir un efecto negativo en la persona misma.
Luca Froresional	Wetas en la viua		No hace daño y no perjudica al colectivo social.
			La comunidad continua igual como la sentimos socialmente.
		Muchas personas piensan que engañar son habilidades	Vivir alejados de la mirada de padres y maestros.
Ética Profesional	Individuo y sociodod	sociales, cuál de estas debe evitar realizar en su	Tener responsabilidad social.
Etica Profesional	Individuo y sociedad	cotidianidad de vida?	Ser honestos y correctos al actuar.
			Ser asertivos a la hora de cumplir con las labores encomendadas.
		Para Platón ¿Cómo era el rol del hombre y la mujer?	Eran capaces de resultados muy similares en campos de acción humana.
fire Deferred	B. L. Starter H.		Definitivamente ambos tiene segun su criterio roles diferentes.
Ética Profesional	Relaciones Humanas y grupos		El hombre siempre tendrá un rol sobresaliente sobre la mujer.
			La mujer deberá obedecer siempre al hombre en todo lo que el proponga.
		De las siguientes aseveraciones, ¿cuál de ellas define a la	Odio, rechazo, y despresio de los hombres hacia las mujeres.
		misoginia?	Critica constructiva que un hombre puede realizarle a una mujer.
Ética Profesional	Relaciones Humanas y grupos		Ciencia que estudia la emancipación de las mujeres.
			Una manera diferente de decir que entre el hombre y la mujer hay amor.
		Menciona tres valores básicos que una Empresa ética	Igualdad, respeto y libertad
		debe considerar para ser declarada como tal.	Ética, valores y acciones
Ética Profesional	La veracidad en la actuación profesional	al .	Organizaciones, trabajo y empleo
			Familia, amor y honestidad
		¿En qué sentido se establece que un negocio es bueno?	En el sentido jurídico
Ética Profesional Ética y compet		En el sentido moral	·
	Ética y competitividad profesional		En el sentido económico
			En el sentido emocional
		Partiendo de la definición de teología, ¿cuál de las	Un acusado establece un acuerdo con la justicia para que a través de la confesión
		siguientes situaciones no describe esa corriente ética?	Un pecador se ha confesado y como parte de su penitencia a donado varios pollos
Ética Profesional	Individuo y sociedad		Un artista a hecho obras benéficas para aumentar el volumen de ventas de su nue
			Un joven fotógrafo apasionado por la aventura a emprendido un viaje en
	_	De las siguientes aseveraciones, ¿cuál de ellas define a	Los valores son productos de cambios y transformaciones a lo largo de la historia.
		los valores?	En sentido humanista, lo que hace que el hombre sea tal, sin lo cual perdería la
			humanidad o parte de ella.
Ética Profesional	Ética y Liderazgo		El valor se refiere a una excelencia o a una perfección.
			Aceptar al hombre como el supremo valor entre todas las realidades humanas y que no debe supeditarse a ningun otro valor, dinero, estado, ideología.
		¿Cuál es el aporte de la ética en la formación de todo ser	Asumir un comportamiento adecuado para la participación social.
		humano?	Asumir un comportamiento adecuado para la buena convivencia social.
Ética Profesional	Ética y Liderazgo		Asumir un comportamiento inadecuado para la buena convicencia social.
			Asumirun comportamiento adecuado para desenvolverse como ser humano.
	_	¿Cuál de las siguientes palabras son antivalores?	El egoismo y la injusticia.
		Соли не не обществе развите сол сили не сол	La paz y la amistad.
Ética Profesional	Ética y Liderazgo		La justicia y la verdad.
			El Yo y el Ello
		De las siguientes aseveraciones, ¿cuál de ellas define a	Se refiere a la verdad o a la realidad o la capacidad de alguien de decir la verdad.
		veracidad?	Decir falcedades de otras personas.
Ética Profesional	Veracidad en la actividad profesional		·
			Inventarse situaciones para llamar la atención.

Estar atento a	y juzgar.
Ética Profesional  Veracidad en la actividad profesional  Veracidad en la actividad profesional  Estar atento a No capacitars  Los no principios básicos de la asertividad son:  Respeto por capacitars	a los chismes en la empresa. se regularmente. uno mismo. y juzgar.
Estar atento a No capacitars  Los no principios básicos de la asertividad son: Respeto por un	a los chismes en la empresa. se regularmente. uno mismo. y juzgar.
No capacitars  Los no principios básicos de la asertividad son:  Respeto por u	se regularmente. uno mismo. · y juzgar.
Los no principios básicos de la asertividad son: Respeto por u	uno mismo.  y juzgar.
	y juzgar.
I Sandr harr	
Ética Profesional Técnicas de Asertividad	
	cionai.
Control emoc	
¿Cuál de estas opciones no es una técnica asertiva? Disco rayado	
Ética Profesional Técnicas de Asertividad Banco de niel	
Compromiso	
La rayuela	
	e si mismo inadecuada y negativa.
l Ética Profesional Rasgos de la persona asertiva	persona positiva y preocupada.
	rsonalinad expontanea y abierta.
	e si mismo como un lider y emprendedor.
Elementos que forman parte del lenguaje no oral Repetición	
Ética Profesional Habilidad de la comunicación  La expresión	facial
Estructura	
Énfasis	
Al escuchar activamente a otra persona, estamos Hacer otras c	cosas mientras escuchamos.
	ue el interlocutor se sienta a gusto.
Etica Profesional eficaz No tener disp	posición psicológica.
Sostener una	postura pasiva.
Debes participar en una reunión de trabajo con Confianza, re	speto, interés.
compañeros del mismo departamento. ¿Qué actitudes Fastidio, abu	urrimiento.
Tips para lograr una comunicación debes tratar de mantener durante dicha reunión para Provocar que	e mis intervensiones causen tensión.
que la misma sea lo más eficaz posible?  Poco interés	en los temas que se trata.
¿Qué no debemos hacer cuando hablamos en público? Utilizar un vo	ocabulario firme y a la vez agradable.
	onocer el tema.
Etica Profesional Competencias Comunicativas Controlar el t	iempo de intervensión.
Utilizar un vo	ocabulario variado.
¿Qué debemos hacer cuando hablamos en público? Ser demagog	OS.
	de una forma natural y accesible al público.
Ética Profesional Competencias Comunicativas Ser pedantes	· ·
Hablar de un	tema sin haber concluido otro.
De las siguientes aseveraciones, ¿cuál de ellas define a la Habilidad de	transmitir, de dar a conocer alguna cosa a alguien de una manera clara
comunicación?	unicativo no se adapta a distintos públicos.
Ética Profesional  Comunicación Interpersonal  Es escaso el f	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	petencia clave.
	tacto, gusto, olfato.
Verbales y n	
Ética Profesional Comunicación Interpersonal	generalizaciones.
Distorciones,	generalizaciones.

		Creencias y valores.
	Los elementos para variar un discurso son:	Hablar muy despacio para que sea entendido.
Fluidez verbal, interpretación de la		Hablar con la velocidad adecuada, ni muy despacio ni muy rápido.
comunicación.		Construir frases largas.
		No respetar el silencio antes de empezar y concluir.
	¿Qué tipo de empresa según el tamaño y según el	Grande, con fines de lucro
		Pequeña / Con fines de lucro
Clasificación de las empresas		Grande / sin fines de lucro
	una sucursal en cada ciudad del país?	Pequeña / Sin fines de lucro
	¿Cómo deber ser una empresa/organización en la que	Eficiente
	sus empleados cumplen con los objetivos establecidos	Efectiva
Organización	por la alta gerencia de acuerdo con su desempeño?	Eficaz
	¿Qué tipo de líder es un empleado que labora en el área	Formal positivo
Cultura Oppositorational	de producción que tiene influencia sobre el personal, los	Informal negativo
Cultura Organizacional	reúne para formar un sindicato?	Informal positivo
		Formal negativo
Proceso Administrativo	¿Cuáles son las fases del proceso administrativo?	Mecánica / Organización
		Mecánica / Dinámica
		Dinámica /Planeación
		Dinámica /Mecánica
	¿En qué etapa del proceso administrativo se elabora el	Dirección
	cronograma de actividades que se deben ejecutar en los proyectos reto?	Organización
Etapas del proceso administrativo		Control
		Planeación
	¿Qué habilidad deben tener desarrollada los empleados	Humana
	de una empresa que se encuentran en el nivel táctico de	Conceptual
Habilidades de la administración	la administración?	Técnica
		Psicológica
	¿En qué tiempo se ejecutan los planes estratégicos de	Corto plazo
Niveles de la administración	una empresa?	Largo plazo
		Mediano plazo
	¿En qué etapa del proceso administrativo se realiza la	Control
	división de trabajo de las actividades a ejecutar?	Planeación
Proceso Administrativo		Control
		Organización
	¿En qué etapa del proceso administrativo se fijan los	Control
	indicadores que sirven para medir el cumplimiento de las actividades y objetivos planteados en una empresa?	Planeación
		Pidneacion
Etapas del proceso administrativo	The state of the s	
Etapas del proceso administrativo	The state of the s	Control
Etapas del proceso administrativo	actividades y objetivos planteados en una empresa?	Control Organización
Etapas del proceso administrativo	The state of the s	Control Organización
	Clasificación de las empresas  Organización  Cultura Organizacional  Proceso Administrativo  Etapas del proceso administrativo  Habilidades de la administración  Niveles de la administración	Fluidez verbal, interpretación de la comunicación.  Clasificación de las empresas  e la ciudad cuenta con una sucursal en cada ciudad del país?  Clasificación de las empresas de la que sus empleados cumplen con los objetivos establecidos por la alta gerencia de acuerdo con su desempeño?  Cultura Organizacional  Cultura Organ

adminis	r etapas del proceso strativo acción de la empresa	Clasificación de empresa	structural perativa relacione el ti alternativa de	Etapas  a. Control  b. Organización  c. Dirección  d. Planeación	1bc, 2ad 1ad, 2cb
adminis	strativo	Fases  1. Mecánica o es  2. Dinámica u O  Según la clasificación con rayas) y escoja la  Clasificación de empresa	structural perativa relacione el ti alternativa de	a. Control b. Organización c. Dirección d. Planeación po de empresa (una	1bc, 2ad 1ad, 2cb
adminis	strativo	2. Dinámica u O  Según la clasificación con rayas) y escoja la  Clasificación de empresa	perativa relacione el ti alternativa de	b. Organización c. Dirección d. Planeación po de empresa (una	1ad, 2cb 1a,2d,3e,4b
Fundamentos de Adinistración Clasific	ación de la empresa	Según la clasificación con rayas) y escoja la Clasificación de empresa	relacione el ti alternativa de	c. Dirección d. Planeación po de empresa (una	1ad, 2cb 1a,2d,3e,4b
Fundamentos de Adinistración Clasific	ación de la empresa	con rayas) y escoja la Clasificación de empresa	alternativa de	po de empresa (una	
Fundamentos de Adinistración Clasific	ación de la empresa	con rayas) y escoja la Clasificación de empresa	alternativa de		
Fundamentos de Adinistración Clasific	ación de la empresa				1.
Fundamentos de Adinistración Clasific	ación de la empresa		Tipo de em	presa	1b,2c,3d,4d
Fundamentos de Adinistración Clasific	ación de la empresa		a. Pequeña, microempre		
runuamentos de Admistración Clasific	acion de la empresa	2. Forma jurídica	b. Con fines de lucro, sir		
		-	c. Mixta, Pública		
			d. Servicios, Industrial		
			e. Sociedad anónima, So	ciedad colectiva	1c,2e,3d,4a
					1b,2c,3e,4a
		Relacione los niveles habilidades administr desarrolladas en cada escoja la alternativa d	rativas que se a uno de ellos.	deben tener bien (una con rayas) y	1c,2b,3a 1b,2a,3c
	s y habilidades de la stración	Niveles de la Administración		Administración	
	5551011	1. Operativo	a. Conceptual		
		2. Estratégico	b. Humana		
		3. Táctico	c. Técnica		1a,2c,3b
					1c,2a,3b
		Seleccione las pregur misión de una empre			3,4,6
		la respuesta correcta		ancinativa que tiene	1,4,6
		1. ¿Qué haremos	?		2,3,5
Fundamentos de Adinistración Planead		<ol> <li>¿Qué actividad</li> <li>¿Por qué lo had</li> <li>¿Para quién tra</li> <li>¿Cuál es la ima</li> <li>¿Quiénes somo</li> </ol>	cemos? abajamos? gen deseada?	emos?	1,2,5
		¿Qué es un cuadro si	ntético que no		

I		distribución de las personas en diferentes líneas?	Estructura organizacional
Fundamentos de Adinistración	Etapa de organización	'	División de trabajo
			Niveles de la organización
		¿A qué pregunta responde la etapa de organización del	¿Qué se va a hacer?
		proceso administrativo?	¿Cómo se va a hacer?
Fundamentos de Adinistración	Etapa de organización		¿Para qué se va a hacer?
			¿Dónde se va a hacer?
		Seleccione las actividades básicas de la etapa de	1,3,6,7
		Dirección, y escoja la alternativa correcta.	
Fundamentos de Adinistración	Etapa de Dirección	1. Comunicar	2,4,5,6 2,4,5,7
		2. Organizar	
		3. Motivar	1,3,4,6
		¿Cuál es el principio del control que es la respuesta al	De los estándares
	Sharra da Cambral	principio de delegación?	Del carácter medial
Fundamentos de Adinistración	Etapa de Control		Del carácter administrativo
			De la excepción
		¿Qué dirige la alta dirección de una empresa?	La planta
	Store to Brookly		La compañía
Fundamentos de Adinistración	Etapa de Dirección		Las divisiones
			Los departamentos
		Relacione las interrogantes del detalle del trabajo con lo	1a,2d,3b,4c
		que representan, escoja la alternativa correcta.	
			1d,2c,3a,4b
		Interrogante Representa	
Fundamentos de Adinistración	Etapa de Organización: detalle del trabajo	Con qué se hace el trabajo     a. Producto por entregar	
		Dónde se hace el trabajo     b. Tecnología, herramientas, suministros	
		Qué se hace en ese puesto c. Oficinas, fuera de oficinas	
		Cómo se hace el trabajo     d. Actividades que se tienen que ejecutar	1b,2c,3a,4d
			1a,2d,3b,4c
		¿Cuáles son los estudios de factibilidad de un proyecto?:	a), b), c) y f)
Fundamentos de Adinistración	Estudios de Factibilidad de un proyecto	a) Operativo, b) Técnico, c) Organizacional, d) Social, e)	b), c), e) y f)
rundamentos de Admistración	Estudios de Pactibilidad de un proyecto	Mercado, f) Financiero. Escoja la alternativa correcta.	b), c), d) y f)
			a), b), d) y f)
		¿Cuáles son los aspectos básicos en los que se apoya la	Económico, Operativo, Mercado
Fundamentos de Adinistración	Estudios de Factibilidad de un proyecto	factibilidad de un proyecto?	Operativo, Organización, Técnico
rundamentos de Admistración	Estudios de Factibilidad de un proyecto		Económico, Operativo, Técnico
			Operativo, Organización, Mercado
		Los softwares que se producen en un mercado son 500	400 unidades
	December 1	unidades y se requieren 400 unidades. ¿Cuál es la	500 unidades
Fundamentos de Adinistración	Demanda de mercado	cantidad demandada en el mercado?	900 unidades
			100 unidades
		Si en el mercado de desarrollo de software se requieren	(-) 300 / No ingresaria al mercado
F . 1		1500 software y se ofertan 1800 software. ¿Cuál es la	(-) 300 / Si ingresaria al mercado
Fundamentos de Adinistración	Demanda insatisfecha	demanda insatisfecha, ingresaría al mercado?	300 /Si ingresaría al mercado
			300 / No ingresaría al mercado
		De las siguientes aseveraciones, cuál de ellas	Establecer la estructura organizacional
		corresponde al objetivo del estudio de factibilidad de	Establecer el tamaño del proyecto
Fundamentos de Adinistración	Estudio de mercado	l maraada.	

Fundamentos de Adinistración	Estudio de mercado	mercado:	Determinar la demanda insatisfecha	
			Determinar la rentabilidad del proyecto	
		¿Cuáles son los componentes del estudio de factibilidad	Organización del trabajo, funciones, cargos, formas de constitución	
		de Mercado?	Flujo de inversión, Flujo operativo, Flujo financiero.	
Fundamentos de Adinistración	Estudio de mercado		Localización, procesos, tamaño	
			Demanda, Oferta, Producto.	
		¿Cuál es el objetivo del estudio de factibilidad	Establecer la estructura organizacional	
		Organizacional / Administrativa de un proyecto?	Determinar la demanda insatisfecha	
Fundamentos de Adinistración	Estudio Organizacional		Establecer el tamaño del proyecto	
			Determinar la rentabilidad del proyecto	
		¿Cuáles con los componentes del estudio de factibilidad	Organización del trabajo, funciones, cargos, formas de constitución	
		organizacional?	Flujo de inversión, Flujo operativo, Flujo financiero.	
Fundamentos de Adinistración	Estudio Organizacional		Localización, procesos, tamaño	
			Demanda, Oferta, Producto.	
		¿Qué información muestra el organigrama de una	b) y d)	
		empresa? Escoja la alternativa correcta: a) Puestos de	a) y b)	
Fundamentos de Adinistración	Organigrama	trabajo, b) Niveles jerárquicos, c) Funciones, d) Áreas	a) y d)	
		funcionales	b) y c)	
		Cuáles son los elementos de una competencia	a), b) y c)	
		profesional? Escoja la alternativa correcta: a)	b), c) y d)	
Fundamentos de Adinistración	Perfil profesional	l',	a), b) y e)	
			a), c) y e)	
		:Cuál os al abiativo dal astudio da factibilidad tácnica da	Establecer la estructura organizacional	
		¿Cuál es el objetivo del estudio de factibilidad técnica de un proyecto?	Determinar la demanda insatisfecha	
Fundamentos de Adinistración	Estudio Técnico		Establecer el tamaño del proyecto	
			Determinar la rentabilidad del proyecto	
		¿Cuál es la capacidad instalada de un emprendimiento	3000 unidades, No incursionaría	
		que proyecta producir 100 unidades de producto al mes,	100 unidades, Si incursionaría	
Fundamentos de Adinistración	Tamaño del proyecto	si en ese mercado existe una demanda de 3500	3000 unidades, Si incursionaría	
' and an entros de / an instruction	Tumuno dei proyecto	mensuales, podrá incursionar en el mercado?	100 unidades, No incursionaría	
			100 unidades, No incursionaria	
		¿Cuáles son los componentes del estudio de factibilidad	Organización del trabajo, funciones, cargos, formas de constitución	
		técnico?	Flujo de inversión, Flujo operativo, Flujo financiero.	
Fundamentos de Adinistración	Estudio Técnico		Localización, procesos, tamaño	
			Demanda, Oferta, Producto.	
		Considerando la caracterización de un proceso (entradas,		
		actividades de transformación, salidas/productos), ¿de	De Diseño	
Fundamentos de Adinistración	Caracterización del Proyecto	qué proceso el diseño de un sistema es la entrada?	De implementación	
			De Desarrollo	
		¿Cuál es el flujo de inversión total de un proyecto que	(-) \$5000	
		requiere una inversión en activos fijos de \$10.000, de	(-) \$10.000	
Fundamentos de Adinistración	Flujo de inversión	capital de trabajo \$5000 y de préstamo \$6000?	(-) \$9000	
			(-) \$21.000	
		¿Cuál es el objetivo del estudio de factibilidad financiera	Establecer la estructura organizacional	
		de un proyecto?	Determinar la demanda insatisfecha	
Fundamentos de Adinistración	Estudio Financiero		Establecer el tamaño del proyecto	
	I		Establecer el talliallo del proyecto	

			Determinar la rentabilidad del proyecto
		¿Cuáles son los componentes del flujo de inversión de	Costos, Capital de trabajo, Activos fijos
		un proyecto?	Capital de trabajo, Depreciación, Préstamos
Fundamentos de Adinistración	Flujo de inversión de un proyecto		Activos fijos, Préstamos, Ingresos
†			Activos fijos, Capital de trabajo, Préstamos
		¿Cuáles son los componentes del flujo operativo de un	Ingresos, Capital de trabajo, Gastos
		proyecto?	Costos, Gastos, Ingresos
Fundamentos de Adinistración	Flujo operativo de un proyecto		Depreciación, Préstamos, Costos
†			activos fijos, Costos, Gastos
		¿Cómo se calcula y cuándo se paga el décimo tercer	Total ganado dividido para 12/ mensual o anual
		sueldo?	Total ganado dividido/ mensual o anual
Fundamentos de Adinistración	Rol de pagos		Total ganado dividido/anual
			Sueldo dividido para 12/ mensual o anual
		¿Cuáles son los rubros que pertenecen al flujo operativo?	•
	Fluis appretive de un	Escoja la alternativa correcta: a) Ingresos, b) Mobiliario,	b), d) y e)
Fundamentos de Adinistración	Flujo operativo de un proyecto/componentes	c) Amortización, d) Intereses, e) Capital de trabajo.	a), c) y e)
			a), c) y d)
		Los equipos informáticos adquiridos por una empresa	\$ 25.750,00
		totalizan \$25750, si en la actualidad tienen un tiempo de	\$ 17.167,00
	Flujo de inversión de un proyecto /	uso equivalente a 2 años ¿Cuál es el valor de salvamento	\$ 8.583,33
Fundamentos de Adinistración	Valor de salvamento	si se desea vender los equipos al término de 2 años de uso?	\$ 8.533,33
			0.0000,000
	Comunicación: Definición, elementos		Es un fenómeno social, necesita al menos de dos actores o agentes, uno que
			Asistencia social, necesita al menos de dos actores o agentes, uno que tenga
Lenguaje y Comunicación			Es un fenómeno social, necesita al menos de dos actores o agentes, uno que
•			Es un fenómeno económico, necesita al menos de dos actores o agentes,
		¿Cómo se llama a los actores o agentes que intervienen	Ls differiorieno economico, necesita al menos de dos actores o agentes,
			Emisor y redactor
		¿Cómo se llama a los actores o agentes que intervienen en el proceso de comunicación?	<u> </u>
Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos		Emisor y redactor
Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos		Emisor y redactor Emisor y carácter
Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos		Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor
		en el proceso de comunicación? ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor
Lenguaje y Comunicación  Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos  Comunicación: Definición, elementos	en el proceso de comunicación? ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal
		en el proceso de comunicación? ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje
		en el proceso de comunicación? ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje Receptor
Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos	en el proceso de comunicación?  ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el gusto o el olfato?  ¿A qué se denomina como una cadena finita, producida mediante reglas precisas de combinación a partir de un	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje Receptor Transmisor
		en el proceso de comunicación?  ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el gusto o el olfato?  ¿A qué se denomina como una cadena finita, producida	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje Receptor Transmisor Canal
Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos	en el proceso de comunicación?  ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el gusto o el olfato?  ¿A qué se denomina como una cadena finita, producida mediante reglas precisas de combinación a partir de un	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje Receptor Transmisor Canal Medio
Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos	en el proceso de comunicación?  ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el gusto o el olfato?  ¿A qué se denomina como una cadena finita, producida mediante reglas precisas de combinación a partir de un	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje Receptor Transmisor Canal Medio Código
Lenguaje y Comunicación  Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos  Comunicación: Definición, elementos	en el proceso de comunicación?  ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el gusto o el olfato?  ¿A qué se denomina como una cadena finita, producida mediante reglas precisas de combinación a partir de un código dado?	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje Receptor Transmisor Canal Medio Código Mensaje
Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos	en el proceso de comunicación?  ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el gusto o el olfato?  ¿A qué se denomina como una cadena finita, producida mediante reglas precisas de combinación a partir de un código dado?  Uno de los elementos que determinan la efectividad del	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje Receptor Transmisor Canal Medio Código Mensaje Entonación
Lenguaje y Comunicación  Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos  Comunicación: Definición, elementos	en el proceso de comunicación?  ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el gusto o el olfato?  ¿A qué se denomina como una cadena finita, producida mediante reglas precisas de combinación a partir de un código dado?  Uno de los elementos que determinan la efectividad del	Emisor y redactor  Emisor y carácter  Emisor y receptor  Decisor y precursor  Canal  Mensaje  Receptor  Transmisor  Canal  Medio  Código  Mensaje  Entonación  Aclaración
Lenguaje y Comunicación  Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos  Comunicación: Definición, elementos	en el proceso de comunicación?  ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el gusto o el olfato?  ¿A qué se denomina como una cadena finita, producida mediante reglas precisas de combinación a partir de un código dado?  Uno de los elementos que determinan la efectividad del	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje Receptor Transmisor Canal Medio Código Mensaje Entonación Aclaración Enfoque
Lenguaje y Comunicación  Lenguaje y Comunicación  Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos  Comunicación: Definición, elementos	en el proceso de comunicación?  ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el gusto o el olfato?  ¿A qué se denomina como una cadena finita, producida mediante reglas precisas de combinación a partir de un código dado?  Uno de los elementos que determinan la efectividad del mensaje y la credibilidad del comunicador es:	Emisor y redactor Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje Receptor Transmisor Canal Medio Código Mensaje Entonación Aclaración Enfoque Armonía
Lenguaje y Comunicación  Lenguaje y Comunicación	Comunicación: Definición, elementos  Comunicación: Definición, elementos	en el proceso de comunicación?  ¿Cómo se denomina a los sentidos por los que el receptor recibe el mensaje: la vista, el oído, el tacto, el gusto o el olfato?  ¿A qué se denomina como una cadena finita, producida mediante reglas precisas de combinación a partir de un código dado?  Uno de los elementos que determinan la efectividad del mensaje y la credibilidad del comunicador es:  ¿A quién hace referencia la postura que se relaciona con	Emisor y carácter Emisor y receptor Decisor y precursor Canal Mensaje Receptor Transmisor Canal Medio Código Mensaje Entonación Aclaración Enfoque Armonía Comunicador

			Editor
		¿Qué permite la planificación del discurso?	Evitar que te sientas cohibido en el momento de editar un texto
			Sentirte nervioso en el momento de expresarse
Lenguaje y Comunicación	La expresión oral		Evitar que te sientas cohibido en el momento de expresarse
			Evitar que te sientas feliz en el momento de elaborar un diálogo
		¿Qué permite el conocimiento?	Transmitir observaciones con claridad
			Enviar las lecturas con claridad
Lenguaje y Comunicación	La expresión oral		Reducir los diálogos con claridad
			Transmitir las ideas con claridad
		La capacidad humana para comunicarse por medio de	Escritura
	Relación de la comunicación con el	signos es:	Lenguaje
Lenguaje y Comunicación	lenguaje y la lengua		Sonidos
			Canal
		A el conjunto estructurado y ordenado de signos	Mensaje
	Relación de la comunicación con el	lingüísticos se denomina:	Lengua
Lenguaje y Comunicación	lenguaje y la lengua		Comunicación
			Lingüística
		¿ A qué hace referencia el conjunto estructurado y	Escritura
	Relación de la comunicación con el	ordenado de signos lingüísticos?	Redacción
Lenguaje y Comunicación	lenguaje y la lengua		Lengua
			Codificación
		¿En dónde podemos encontrar la tipología textual?	Diferentes modelos que se encuentran en un escrito
Lenguaje y Comunicación Tipología Textual			Diferentes estructuras que se encuentran en un escrito
	Tipología Textual		Diferentes lecturas que se encuentran en un escrito
			Diferentes textos que se encuentran en un escrito
		¿Cómo se clasifica la tipología textual?	Según su intención formativa
			Según su intención comunicativa
Lenguaje y Comunicación	Tipología Textual		Según su intención explicativa
			Según su intención dialéctica
		El tipo de tilde que se utiliza para diferenciar una o más	Tilde diacrítica
		palabras que se escriben igual pero tienen diferente	Tilde diafragmática
Lenguaje y Comunicación	Tipología Textual	función gramatical es:	Tilde enfática
			Tilde tácita
		¿Cúales son los textos que pretenden convencer al	Textos persuasivos
		receptor de alguna idea?	Textos prescriptivos
Lenguaje y Comunicación	Tipología Textual		Textos narrativos
			Textos expositivos
		¿Cúales son los elementos vocales que determinan la	Entonación - velocidad - énfasis - armonía
		efectividad del mensaje y la credibilidad del	Entonación - velocidad - énfasis - ritmo
Lenguaje y Comunicación	La expresión oral	comunicador?	Entonación - aceleración -éÉnfasis - mimo
			Relación - velocidad - énfasis - signo
		¿Cúal es el tipo de texto según la forma del mensaje, el	Texto liformativo
		que se representa mediante las características de	Texto pescriptivo
Lenguaje y Comunicación	Tipología Textual	personas, paisaje u objetos, para que otra persona los	Texto persuasivo
		pueda imaginar?	Texto descriptivo
		La intensión de los textos persuasivos que según la	Pretender convencer al receptor de alguna idea

-	intensión comunicativa es:	Pretender establecer al emisor de alguna idea
ología Textual		Pretender convencer al emisor de alguna idea
		Pretender convencer al emisor de alguna tarea
+	La inteligencia como uno de los factores del rendimiento	Diferentes posibiliidades de entendimiento
	•	Diferentes posibilidades de comprensión
ctura comprensiva		Diferentes posibiliidades de aprendizaje
		Diferentes posibiliidades de inteligencia
	Grahar los conocimientos en la memoria nara retener y	Sentidos
		Sentimientos
ctura comprensiva	·	Sensaciones
		Secciones
	Los tinos de memoria según el tiempo se clasifican en:	Largo plazo
	Los tipos de memoria seguir el tiempo se clasmean en.	Mediano plazo
ctura comprensiva		Extenso plazo
		Inmerso plazo
	¿Quá utiliza la memoria Kinostósica?	Memorización de los cuerpos
['	CANE ATHIEF IN HIGHIOLIA VIHESTESICA!	Memoria muscular
ctura comprensiva		Memoria vascular
		Memoria de mobilidad
	:Cúal as una da las tácnicas nava natanaiar la mamavia?	Potenciar y fijar
	acuai es una de las tecnicas para potenciar la memoria?	
ctura comprensiva		Fijar y evocar
		Establecer y evocar
	: C/-1  - +/	Experimentar y evocar
		Técnica de relajación
ctura comprensiva	se sienten herviosos y preocupados:	Técnica de manipulación  Técnica de audición
	:C/al de las significantes agricultura de la face	Técnica de motivación
	• ,	Lectura comprensiva
tura comprensiva	del metodo de estadio:	Pre análisis
		Notas al margen
		Técnica del subrayado
		10
	comillaco	40
		20
		30
	·	Evaluado - referencia
	·	Sintetizado - revista
		Redactado - referencia
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Citado - bibliografía
	la"?	
	: Oué os una cita?	Listas que aparecen al inicio de los trabajos mediente los cuales de detallos los
4	¿Que es una citar	Listas que aparecen al inicio de los trabajos mediante los cuales se detallan las fuentes recurridas.
rmas APA		Incluir en una obra o trabajo los documentos de comunicación personal.
etti etti etti etti	eura comprensiva eura comprensiva eura comprensiva eura comprensiva eura comprensiva eura comprensiva eura comprensiva eura comprensiva	La inteligencia como uno de los factores del rendimiento académico, permite predecir:  Grabar los conocimientos en la memoria para retener y recordar es posible a través de:  Los tipos de memoria según el tiempo se clasifican en:  ¿Qué utiliza la memoria Kinestésica?  ¿Cúal es una de las técnicas para potenciar la memoria?  ¿Cúal es la técnica que se aconseja a los estudiantes que se sienten nerviosos y preocupados?  ¿Cúal de las siguientes opciones no corresponde a la fase del método de estudio?  ¿Cúantas palabras debe tener la cita textual para que se deba dejar sangría en ambos márgenes del texto y sin comillas?  ¿Que señalan "Las normas convencionales y éticas, y también las de la APA, para que todo lo que no sea propio de los investigadores debe ser, señalando al autor (o autores) y el año de la obra que aparece en

			Listas que aparecen al final de los trabajos mediante los cuales se detallan las fuentes recurridas.
		¿A qué concepto pertenece esta definición ?: Son un	Tesis
Lenguaje y Comunicación	Normas APA	conjunto de datos que identifican las fuentes a las que se	Referencias bibliográficas
Lenguaje y Comunicación	NOTHIAS APA	acude al realizar una investigación.	Blog
			Texto científico
		¿Qué se debe hacer con los trabajos que no son de su	Evaluado y referenciado
		autoria y que los ha utilizado para reforzar su proyecto?	Sintetizado - revisado
Lenguaje y Comunicación	Normas APA		Redactado - referenciado
			Citado y colocarlo en bibliografía
		¿A qué concepto pertenece esta definición: Expresar por	Cita bibliográfica
		medio de la palabra escrita cosas sucedidas, acordadas o	Texto científico
		pensadas, así como deseos, vivencias, sentimientos y	Redactar
Lenguaje y Comunicación	Comunicación Cientifica	pensamientos?	Resumen
			Resumen
		¿En qué tipo de textos se exponen conocimientos	Texto cientifico de divulgación
Language Communication	Commissión Ciantífica	científicos de manera ligera, amena y al alcance de	Ensayo
Lenguaje y Comunicación	Comunicación Cientifica	cualquier persona de cultura e intereses generales?	Texto cientifico didáctico
			Texto cientifico de consulta
		¿Cómo se conoce al tipo de textos que presenta las	Síntesis
Lenguaje y Comunicación Comunicació		diversas áreas de conocimiento de forma organizada, de manera general o especializada?	Texto cientifico de consulta
	Comunicación Cientifica		Resumen
			Texto cientifico de divulgación
		¿Cuál de los siguientes enunciados, no es una	El conocimiento científico que expone es ameno, ligero y sencillo
		característica del texto científico divulgación?	Trata temas diversos
Lenguaje y Comunicación	Comunicación Cientifica		Está dirigido a un público de cultura e intereses generales
			Trata temas específicos
		: A qué concente nortenace este definición. Funraces nor	·
		¿A qué concepto pertenece esta definición: Expresar por medio de la palabra escrita cosas sucedidas, acordadas o	Cita bibliográfica
		pensadas, así como deseos, vivencias, sentimientos y	Texto científico
Lenguaje y Comunicación	Comunicación Cientifica		Redactar
			Resumen
		¿En que tipo de textos se presentan los conocimientos	Ensayo
		científicos explicados de manera gradual y sistemática	Texto científico de consulta
Lenguaje y Comunicación	Comunicación Cientifica	para facilitar el aprendizaje de los estudiantes?	Texto científico didáctico
			Texto científico de divulgación
		¿A qué concepto pertenece esta definición: extracto que	Resumen
		de las ideas centrales, escribiendo éstas con nuestras	Síntesis
Lenguaje y Comunicación	Texto Cientifico	palabras y agregando opiniones o comentarios	Paráfrasis
		personales al respecto?	
		¿Qué se incluye en el desarrollo de un ensayo?	Los motivos que orillaron al autor a interesarse por cierta temática
Languaia y Campunii-i	Touto Ciontifi		La opinión que el autor tiene respecto a un tema
Lenguaje y Comunicación	Texto Cientifico		La opinión que el lector tiene respecto a un tema

			Los argumentos con el propósito de confirmar o de rebatir la tesis
		Los elementos que comprende la estructura del ensayo	Inicio, desarrollo y cierre
		son:	Introducción, desarrollo y conclusión
Lenguaje y Comunicación	Texto Cientifico		Inicio, desarrollo, nudo y cierre
			Inicio, nudo y desenlace
		De las siguientes aseveraciones, ¿cuál de ellas define el ensayo?	Un texto nuevo que, tomando de referencia otros textos, presenta la información de manera concreta, resumida y objetiva
Lenguaje y Comunicación	Texto Cientifico		Un escrito que indica la comprensión de las ideas contenidas en un documento original
			Un escrito que indica la comprensión de las ideas estructuradas en un documento.
			Un texto en el que el escritor no oculta su subjetividad, lo que permite cuestionar,
			El límite de una función f(x) cuando x tiende al valor de a es igual a L
SÉLECULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	I/o the Definition of the contract	¿Cómo se lee la siguiente la expresión?	El límite de una función f(x) cuando x tiende al valor de a por la derecha es igual a L
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Definición y existencia	$\lim_{x \to a} f(x) = L$	El límite de una función f(x) cuando x tiende al valor de a por la izquierda es igual a L
		$x \rightarrow a$	El límite de la función es igual a L
			Falso
		¿Cuál es la respuesta correcta sobre el siguiente	Verdadero
SÉLGULO DIFEDENCIAL E INTEGRAL	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	teorema de límites?	No existe
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Teorema sobre Límite	$\lim_{x \to c} f(x) = L \text{ siy s\'olo si } \lim_{x \to c^+} f(x) = L \text{ y } \lim_{x \to c^-} f(x) = L$	Cero
			0
†	Límites: Ejercicios	¿Cuál es el respuesta del siguiente límite? $\lim_{t\to 9} \frac{(t^2-81)}{t-9}$	Indeterminado
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL			18
†		$t \rightarrow 9$ $t - 9$	No existe
	Límites: Teorema sobre Límite	¿Cuál es la respuesta correcta sobre el siguiente	Verdadero
			Falso
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL		teorema de límites?	No existe
O LEGGE BILLINGWEE INTEGRALE		$\lim_{x \to c} k. f(x) = k. \lim_{x \to c} f(x)$	Cero
		¿Cuál es el respuesta del siguiente límite?	0
1			u-7
†			Indeterminado
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Ejercicios	$\lim_{u \to 7} \frac{u - 7}{\sqrt{u} - \sqrt{7}}$	2√7
			4
		¿Cuál es el respuesta del siguiente límite?	
		$\lim_{x\to 3}g(x)$	

		1 N 70	
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Unilaterales	7 6 6 5 4 3 2 1 2 1 2 1 2 3 3 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3	No existe  Indeterminado
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Unilaterales	-3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 -2 -3 -4 -5	-3 No existe  0
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Unilaterales	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2 1 2,5 0

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Infinitos	¿Cuál es el límite de la siguiente expresión? $\lim_{x\to\infty}\frac{x}{5x^2+x}$	1 ∞ 0
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Infinitos	¿Cuál es el límite de la siguiente expresión? $\lim_{x\to\infty}\frac{x^3+6}{x^2-2x+5}$	6/5 1 ∞ 0
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Derivación de funciones trigonométrica	¿Cuál es la derivada de la siguiente expresión? $-\left(x^{-\frac{1}{2}}\right)/2(1+x)$	Indeterminado $ \frac{Arc \left( \sum_{x} \frac{\partial t}{2} \right) \sqrt{x}}{\sqrt{2}(1+x)} $ N/A
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Derivadas: Regla de la Cadena	¿Cuál es la respuesta correcta a la siguiente igualdad? $\lim_{h \to 0} \frac{f(x-h) - f(x)}{h} = [f(g(x)')]'$	Verdadero Falso Indeterminado N/A
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Derivadas: Ejercicios	¿Cuál es la derivada del siguiente $f(x)$ ? $f(x) = (2x^{-2} + 3)^{-3}$	$f'(x) = (2x^{-2} + 3)^{-3}$ $f'(x) = -8x^{-3} (2x^{-2} - 3)^{-3}$ $f'(x) = -3 (2x^{-2} + 3)^{-3}$ $f'(x) = 12x^{-3} (2x^{-2} + 3)^{-4}$
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Derivadas: Ejercicios	¿Cuál es la derivada del siguiente $f(x)$ ? $f(x) = \frac{1 + Sen(x)}{1 - Sen(x)}$	$f(x) = \frac{2Sen(x)}{(1 - Sen(x))^2}$ $f(x) = \frac{2Cos(x)}{(1 - Sen(x))^2}$ Indeterminado
CÁLCIII O DIEFRENCIAL E INTEGRAL	Nerivadas Razón de Cambio	Sean dos resistencias R1 y R2 conectadas en paralelo. La resistencia equivalente R cumple: Si R1 y R2 aumentan a razón de 0.01 y 0.02 $\Omega$ / seg. respectivamente, ¿Cuál es la razón de cambio de R cuando R1 = $30\Omega$ y R2 = $90\Omega$ ?	$58.75x10^{-2} \left[ \frac{\Omega}{seg} \right]$ $68.75x10^{-4} \left[ \frac{\Omega}{seg} \right]$

CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Derivadas kazon de Cambio	1 1 1	
		<u> </u>	70.75×10 <sup>-4</sup> Γ 1
		R R1 R2	$78.75 \times 10^{-4} \left[ \frac{12}{seq} \right]$
		K KI KE	Ω
			$98.75 \times 10^{-2} \left[ \frac{12}{300} \right]$
		¿Cuál es la derivada del siguiente f(x)?	3 1
		Court es la derivada del signiente (x):	$f'(x) = -\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x}}$
			$\sum x^2 \sqrt{x}$
		1	$f'(y) = 3 \cdot 1$
		$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^3}}$	$f'(x) = \frac{3}{2} \frac{1}{x^3 \sqrt{x}}$
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Derivadas Infinitos	$\sqrt{x^3}$	
			$f'(x) = -\frac{3}{2} \frac{1}{\sqrt{x}}$
			$\int (x)^2 - \frac{1}{2} \sqrt{x}$
•			
			N/A
		¿Cuál es la derivada del siguiente f(x)?	f(x) = Sen(x+1) + Sx
			f(x) = Sen(x+1)+5x $f(x) = -Cos(x+1)+5x$
		f(x) = Sen(x+1) + 5x	f(x) = Cos(x+1) + 5x
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Derivadas Infinitos	)(x)= 3cm(x+1)+3x	Ninguna de las anteriores
			The same are the same and the same are the s
		Con respecto al tema de aplicaciones de la derivada,	$y = 2x^2 - x + 1$
		hallar la ecuación de la parábola ,	$y = 2x^2 - x + 1$ $y = x^2 + x - 1$
		que es tangente a la recta $y$ en el punto P(1,1)	$y = x^2 - x + 1$
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Aplicaciones geométricas de la derivada: Ecuación de las rectas	m1=m2	,
	tangente y normal		$y = 2x^2 - x + 1$
		y = x2 + bx + c (1)	
		¿Cuáles son los puntos de inflexión de la siguiente	(0;1)
	Mávimas v mínimas lasalas. Critaria da	funcion?	(1;0)
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Máximos y mínimos locales Criterio de la primera y segunda derivada	f(x) = x3 - 3x + 2	(2;0)
•		, (4) 45 54 12	(0;2)
		¿Cuáles son los puntos de inflexión de la siguiente	(2;5)
		funcion?	
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Máximos y mínimos locales Criterio de la primera y segunda derivada		(2;-5)
•	la primera y segunda derivada	f(x) = x3 - 6x2 + 11	(-2;5)
			(-2;-5)
		Encontrar bajo el criterio de la primera derivada, ¿Cuáles	, ,
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Máximos y mínimos locales Criterio de	son los máximos y mínimos absolutos de la siguiente función?	$x1=0, x2=\sqrt{2}, x3=-\sqrt{2}$
	la primera y segunda derivada	f(x)=x5-5x3	$x1=1, x2=\sqrt{1, x3}=-\sqrt{1}$
			$x1=3, x2=\sqrt{3}, x3=-\sqrt{3}$
			$x1=3, x2=\sqrt{2}, x3=-\sqrt{2}$
CALCUI O DIEEDENCIAL E INTECDAL	Máximos y mínimos locales Criterio de	son los máximos y mínimos absolutos de la siguiente	x1=0,x2=2,x3=-2
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	la primera y segunda derivada	función? $f(x) = 12 + 2x^2 - x^4$	x1=0,x2=-1,x3=1
		f(x) = 12 + 2x2 - x4	$x1=3, x2=\sqrt{1, x3}=-\sqrt{1}$
		¿Qué es necesario para aplicar el Teorema de L'	Que existan los límites laterales
	Regla de L'Hôspital: límites de las	Hopital ?	Que se encuentre bajo una interminación ∞/0
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	formas indeterminadas		Que se encuentre bajo una interminación 0/0
•			Que le resultado del límite sea +∞
			Que le resultado del littille sea 🗝

		¿Qué representa la integral de una función?	Área bajo la curva
}		eque representa la integral de una funcion:	Volumen bajo la curva
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Integrales definida e indifinidas		· · ·
			Perímetro bajo la curva
			Pendiente a la curva
		Con respecto al tema de aplicaciones de la derivada,	m=3
		¿cuál es la pendiente de la Tangente a la curva de la ecuación , en el punto P(1,-3)	m=-3
	Aplicaciones geométricas de la	ecuación , en el punto P(1,-3)	m=9
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	derivada: Ecuación de las rectas tangente y normal		m=-9
	tangente y normai	y = 3x3 - 6	
		y = 3x3 - 0	
		Con respecto al tema de aplicaciones de la derivada,	P1(3;-1) P2(-2;1)
		¿Cuáles son los puntos de la curva de ecuación , donde la	P1(-3;-1) P2(-2;-1)
		tangente es paralela a la recta de la ecuación?	P1(3;1) P2(2;1)
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Aplicaciones geométricas de la derivada: Ecuación de las rectas		P1(3;-1) P2(2;-1)
CALCOLO DIFERENCIAL E INTEGRAL	tangente y normal	y = 5/(1-2x)	
		y = 3/(1 - 2x)	
		2x-5y+5=0	
		2x-3y + 3 = 0	
		Con respecto al tema de aplicaciones de la derivada, ¿	P(1/4;1/5)
		Cuál es el Punto de la curva para lo cual su	P(1/3;1/7)
		tangente es perpendicular a la recta?	P(1/2;1/8)
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Aplicaciones geométricas de la derivada: Ecuación de las rectas		P(1/8;1/16)
	tangente y normal	$y = \sqrt{2x3}$	
		4x - 3y + 2 =	
		1x 3y 1 L =	
		¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?	3
		Zodal es el littille de la signiente expresion:	16
			8
		Si $\lim_{x \to 3} f(x) = 4$ y $\lim_{x \to 3} g(x) = 8$	
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Teorema sobre Límite		32
		Encuentre $\lim_{x\to 3} [f^2(x) \cdot \sqrt[3]{g(x)}]$	
		Encuentre $\lim_{x\to 3} [j(x), \sqrt{g(x)}]$	
		Cuál on al límito de la signiante surresiáno	3
		¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?	0
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL			
	Limited Tearning Limite	,	No existe
	Límites: Teorema sobre Límite	$\lim_{x\to 0}[(2x+1)(x-3)]$	-3
		x = 0	
			3
		¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?	
I	1	1-	

1	ı	T	
			0
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Teorema sobre Límite	2x + 1	No existe
		$\lim_{x\to 2}\frac{2x+1}{5-3x}$	
		14-25 SA	-5
			1
		¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?	
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Teorema sobre Límite		-1 No existe
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Limites. Teorema sobre Limite	$\lim_{t\to -2} (2t^3+15)^{13}$	0
		t→-2	
			2
		¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?	
			0
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Teorema sobre Límite	$4v^3 \pm 9v$	
		$\lim_{y\to 2} \left(\frac{4y^3 + 8y}{y + 4}\right)^{1/3}$	No existe
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Indeterminado
			12/3
		¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?	
			Indeterminado
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Teorema sobre Límite	x3 -6x2 + 11x -6	-2/3
		$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 6x^2 + 11x - 6}{x^3 + 4x^2 - 19x + 14}$	
		X-1 X + 4X - 13X + 14	-2
		Outles all'aite de le circiente comunitad	0
		¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?	to determine de
o(, o, , , o o, , - , , , - , , , - , , , - , , , - , , , , , - ,	.,	$\lim_{x \to 2} \frac{[f(x) - f(2)]}{(x - 2)}$	Indeterminado
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Ejercicios	$x \to 2$ $(x-2)$	12
		Sabiendo que $f(x) = 3x^2 \ y \ f(2) = 12$	-2
		¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?	0
			Indeterminado
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Ejercicios	[f(x) - f(2)]	
	,	$\lim_{x \to 2} \frac{[f(x) - f(2)]}{(x - 2)}$	-1/4
		Sabiendo que $f(x) = \frac{1}{x} y f(2) = \frac{1}{2}$	4
		x 2 2	
		¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?	$\lim_{x \to c} f(x) = M$
		de alla de de la diguierna expressioni	$x \rightarrow c$

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Teorema sobre Límite	Si $\lim_{x \to c^+} f(x) = M$ y $\lim_{x \to c^-} f(x) = M$ , entonces	$\lim_{x \to c} f(x) = L$ $\lim_{x \to 0} f(x) = M$ $\lim_{x \to 0} f(x) = L$
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Teorema sobre Límite	¿Cuál es el límite de la siguiente expresión? $\lim_{x\to -2} x^2 + 2x - 1$	1 -1 0 9
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites: Ejercicios	¿Cuál es el límite de la siguiente expresión? Sea $f(x)=(x^2-9)/(x-3)$ donde $f(3)$ está indeterminada. Sin embargo, $\lim_{x\to 3} f(x)=$	3 Indeterminado
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Infinitos	¿Cuál es el límite de la siguiente expresión? $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{-x^2 + 8x - 15}$	-1 1 ∞ 0
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Infinitos	¿Cuál es el límite de la siguiente expresión? $\lim_{x\to\infty}\frac{x}{x-5}$	-1 1 ∞ 0
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Infinitos	¿Cuál es el límite de la siguiente expresión? $\lim_{x\to\infty} \frac{x^3}{2x^3-100x^2}$	-1 1/2  ∞ 0

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Infinitos	$\lim_{n\to\infty}\frac{n^2}{n+1}$	-1 1/2 ∞ 0
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Infinitos	¿Cuál es el límite de la siguiente expresión? $\lim_{n \to \infty} \frac{n}{2n+1}$	-1 1/2  ∞ 0
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Limites Infinitos: Problemas de aplicación	Analice las siguientes funciones gráficas y defina ¿Cuáles son los limites infinitos de la siguiente función? $m(x) = 2^x$	$\lim_{x \to \infty} 2^x = 0$ $\lim_{x \to -\infty} 2^x = 0$ $\lim_{x \to -\infty} 2^x = 0$ $\lim_{x \to -\infty} 2^x = \infty$ $\lim_{x \to -\infty} 2^x = 0$
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Limites Infinitos: Problemas de aplicación	Analice las siguientes funciones gráficas y defina ¿Cuáles son los limites infinitos de la siguiente función? $h(x) = \frac{1}{x}$	$\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} = 0$ $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} = 0$ $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} = 0$ $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} = 0$ $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} = 0$ $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} = 0$ $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} = \infty$ $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} = \infty$
		¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?  Determine el límite de: $2x$	$\lim_{x \to 1^+} \frac{2x}{x-1} = \infty$

CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Límites Infinitos: Problemas de aplicación	$\lim_{x \to 1^+} \frac{1}{x - 1}$ $4$ $3$ $1$ $2$ $3$ $4$ $x \to 1$ $2$ $3$ $4$ $x \to 1$ $3$ $4$ $3$ $3$ $4$ $4$ $3$ $4$ $5$ $4$ $5$ $4$ $4$ $5$ $6$ $6$ $7$ $8$ $8$ $8$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$	$\lim_{x \to 1^{+}} \frac{2x}{x-1} = No \ existe$ $\lim_{x \to 1^{+}} \frac{2x}{x-1} = -\infty$ $\lim_{x \to 1^{+}} \frac{2x}{x-1} = 0$
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Limites Infinitos: Problemas de aplicación	¿Cuál es el límite de la siguiente expresión?  Determine el límite de: $\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x-1}$ $\int_{-2}^{4} \int_{-1}^{4} \int_$	$\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x-1} = No \ existe$ $\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x-1} = 2$ $\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x-1} = -\infty$ $\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x-1} = \infty$
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Limites Infinitos: Problemas de aplicación  Limites Infinitos: Problemas de	¿Cuál es el Límite de la función? $\lim_{x\to 1} \frac{x^2+2x-3}{x^2-5x+4}$ ¿Cuál es el Límite de la función?	0 3/4 -4/3 4/3 0 1/7
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL  CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	aplicación  Derivadas	$\lim_{x  o 4} \frac{x-4}{x^2-x-12}$ ¿Cuál es la derivada de la función? $f(x) = \frac{2x-3}{x^2}$	$-1/7$ 1  1 $\frac{2x-6}{x^3}$ $\frac{2x}{x^3-6}$

		1.0 (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1/.0	T 2
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Derivadas	¿Cuál es la derivada de la función? $h(x) = \sqrt[3]{x^2}$	$\frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$ $5\sqrt[8]{x^2}$ $\sqrt[5]{x^4}$
			$4\sqrt[5]{x^3}$
		¿Cuál es la derivada de la función?	$180x^5 + 60x^4$
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Derivadas	$g(x) = (5x^3 - 2x^2).(6x^3)$	$   \begin{array}{r}     180x^3 - 60x^2 \\     180x^5 - 60x^4 \\     180x^5 + 60x^4   \end{array} $
		¿Cuál es la derivada de la función?	$(3x^2 - 5x)^2(18x - 15)$
			$(3x^2 + 5x)^2(18x + 15)$
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Derivadas		$(5x^2 - 3x)^2(15x - 18)$
		$l(x) = (3x^2 - 5x)^3$	$(5x^2 + 3x)^2(15x + 18)$
			(5% 1 5%) (15% 1 15)
		Analice las siguientes funciones gráficas y defina ¿ Cuál de las siguientes opciones respecto a los limites infinitos	lim x2
		es correcta? (dónde esta la aplicación)	$\lim_{x \to \infty} x^2 = -\infty$
		es correcta. (donde esta la aplicación)	$\lim_{x \to -\infty} x^2 = \infty$
		$f(x) = x^2$	
			$\lim_{x \to \infty} x^2 = -\infty$
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\lim_{x \to -\infty} x^2 = -\infty$
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Limites Infinitos: Problemas de		x
	aplicación		$\lim x^2 = \infty$
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	x→∞
			$\lim_{x \to -\infty} x^2 = -\infty$
İ			
		30 30 30 30 31 8 8 8 8	$\lim_{x \to \infty} x^2 = \infty$
			$\lim_{x \to -\infty} x^2 = \infty$
			χ→−00
		Analice las siguientes funciones gráficas y defina ¿ Cuál	
		de las siguientes opciones respecto a los limites infinitos	$\lim x^3 = \infty$
		es correcta?	$\lim_{x\to\infty} x^3 = \infty$
			$\lim_{x \to -\infty} x^3 = \infty$
		$g(x) = x^3$	
		aT I	
			$\lim_{x\to\infty} x^3 = -\infty$
CALCULO DIFFERENCIAL E INTEGRAL	Limites Infinitos: Problemas de	2	$\lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	aplicación	17	x→-∞
			$\lim x^3 = \infty$
		5 4 5 2 /4 6 1 2 5 4	x→∞ lim x³∞
		/ 4	$\lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$
		4	$\lim_{x \to \infty} x^3 = -\infty$
		1 1	$\lim x^3 = \infty$
			x→-∞
	-	<del>-</del>	,

CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Limites Infinitos: Problemas de aplicación	Analice las siguientes funciones gráficas y defina ¿ Cuál de las siguientes opciones respecto a los limites infinitos es correcta? $h(x) = \frac{1}{x}$	$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$ $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$
		3 2 1 0 1 2 3 4	$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = \infty$ $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = \infty$ $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = \infty$
			A cada elemento del primer conjunto se le asigna solo un elemento del segundo conjunto, o ninguno.
Algebra y Trigonometría	Función lineal		A cada elemento del primer conjunto se le asigna solo varios elemento del segundos conjunto.
			A varios elementos del primer conjunto se le asigna solo un elemento del segundo conjunto, o ninguno.
			No se encuentra definido para ningún conjunto
		¿Que representa b en la función lineal de la forma y = m * x + b?	Pendiente
Algebra y Trigonometría	Función lineal	X 1 0:	Desplazamiento de la recta en el eje de las absisas
•			Desplazamiento de la recta en el eje de las ordenadas  Recta perpendicular al eje de las absisas
		En la función lineal de la forma y = mx, ¿Que indica m >0?	Función creciente
		Lift is fulfcion liftest de la forma y = mx, ¿que muica m >0:	Función decreciente
Algebra y Trigonometría	Función lineal		No existe pendiente
			Recta paralela al eje de las absisas
Algebra y Trigonometría	Función lineal		7/6
		toma y?	13/4
		-	3
		-	11/4
Algebra y Trigonometría	Función lineal	¿En qué punto pasa por el eje de las ordenadas la función	
		10 (0)	(0,-3)
			(3,0)
			(-3,0)
Algebra y Trigonometría	Función cuadrática		(-1,0)
		1?	(1,0)
			(0,-1)
			(0,1)
Algebra y Trigonometría	Función cuadrática		(1,0) y (-1,0)
		los puntos de corte en el eje de las absisas?	(0,0)
			(0,1) y (0,-1)
			No existe punto de corte
Algebra y Trigonometría	Función cuadrática	¿Cuál es la concavidad de f(x)= 5x^2-8x?	No existe .

Positiva   Positiva				Nula
Appeter y Teprometria   Tennimonal-biola   Caulal as all punto de corts can el eje sen la función   (5.0)				Positiva
Countrictics year? 2 + 2 x + 1, 7   (3.0)   (3.0)   (3.0)   (3.1)				Negativa
	Algebra y Trigonometría	Función cuadrática	¿Cuál es el punto de corte con el eje x en la función	(-1,0)
Agebra y Trigocorectic Process insists Called es el avalor de x en la función exponencial 2*(% x 1) = 1.72 2*(3 x)? 2*(3 x)? 3*(2 x 1) = 1.72 3*(2 x 1) = 1.72 3*(2 x 1) = 1.72 3*(2 x 1) = 1.72 3*(3 x 1) = 1.72			cuadrática y=x^2 + 2x + 1, ?	(1,0)
April   2				(0,-1)
2- 34 7   12   1   1   1   1   1   1   1   1				(0,1)
Agency Prognoments Approximate	Algebra y Trigonometría	Función exponencial		-1/2
Agetra y Tigesceneria Roccass incess			2^(3x)?	1/2
Section of the proposed in t				1
Agency Trigonometria   Autonomic Invalor   Could let se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(2, 1), B(4, 7)?   Could let se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(2, 1), B(3, 7)?   Could le se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(2, 1), B(3, 7)?   Could le se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(2, 1), B(3, 7)?   Could le se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(2, 1), B(3, 7)?   Could le se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(2, 1), B(3, 7)?   Could le se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(2, 1), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(2, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(2, 2), B(3, 7)?   Could le se se el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(2, 2), B(3, 7)?   Coul				-1
las 900 A.M. Suponiendo que el reclimiento es exponencial, el número de bacteria si horas después de las 7,00 A.M., está dado por la siguiente fundaris (fil; e) 6003 (19/27). ¿Cuali es el número de bacterias en la colonia a las 11:00 am?   1200	Algebra y Trigonometría	Función exponencial		5400
exponencial, el número de bacterias ti horas después de las 700 AM, está dato por la siguiente función: f(t)= 600(3)*(f(2), 2Cual es el número de bacterias en la colonia a las 11:00 am?  Algebra y Trigonomenía  Angetiva y				
Algebra y Trigonometria  Algebra y Trigonometria  Appriva y Trigonometria  Amantecs  Appriva y Trigonometria  Amantecs  Appriva y Trigonometria  Amantecs  Appriva y Trigonometria  Amantecs  Appriva y Trigonometria  Amantecs  Appriva y Trigonometria  Amantecs  Amantecs  Appriva y Trigonometria  Amantecs  Appriva y Trigonometria  Amantecs  An qué matrices se les puede sacar el determinante?  Una matriz adojunta  Una matriz adujunta			exponencial, el número de bacterias t horas después de las 7:00 A.M., está dado por la siguiente	600
Couling   County				1200
Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Funciones lineales   Algebra y Trigonometria   Algebra y Trigonome	Algebra y Trigonometría	Funciones logaritmicas		
Algebra y Trigonometria  Algebra y Trigonometr			(0.001) = y !	3
Algebra y Trigonometria  Algebra y Trigonometr				
Por los puntos A(2, 1), B(4, 7)?  Algebra y Trigonometria  Algebra y Trigonometria  Funciones lineales  Cuál es es el valor de la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1,2), B(1, 7)?  La tarifa de un transporte de carga es de \$18,40 por arranque y \$1,40 por cada cuadra recorrida. ¿Cuál es la función lineal que representa la situación?  Algebra y Trigonometria  Algebra y Trigonometria  Algebra y Trigonometria  Matrices  Algebra y Trigonometria  Algebra y Tri				
Algebra y Trigonometria  Algebra y Trigonometr	Algebra y Trigonometría	Funciones lineales		
Por los puntos A(1,2), B(1, 7)?  -5  1  No definida  No definida    No definida     No definid			por 103 paritos A(2, 1), 5(4, 7):	-3
Por los puntos A(1,2), B(1, 7)?  -5  1  No definida  No definida    No definida     No definid				
Por los puntos A(1,2), B(1, 7)?  -5  1  No definida  No definida    No definida     No definid	Algebra v Trigonometría	Funciones lineales	:Cuál os os al valor de la pendiente de la resta que pasa	Γ
1   No definida   No definida   No definida   No definida   No definida   No defin	Algebra y migoriometria	runciones inteales		
Algebra y Trigonometría  Funciones lineales  La tarifa de un transporte de carga es de \$18,40 por arranque y \$1,40 por cada cuadra recorrida. ¿Cuál es la función lineal que representa la situación?  f(x) = 18,40x  f(x) = 18,40x  f(x) = 18,40x  f(x) = 18,40x  f(x) = 18,40x  p las columnas y q las filas p las filas y q las columnas p p las filas y q las columnas p p x q, el orden de la matriz p y q deben ser iguales  Algebra y Trigonometría  Matrices  Algebra y Trigonometría				
Algebra y Trigonometría  Funciones lineales  La tarifa de un transporte de carga es de \$18,40 por arranque y \$1,40 por cada cuadra recorrida. ¿Cuál es la función lineal que representa la situación?  f(x) = 18,40x  f(x) = 18,40x  f(x) = 18,40x  f(x) = 18,40x  f(x) = 18,40x  p las columnas y q las filas p las filas y q las columnas p p las filas y q las columnas p p x q, el orden de la matriz p y q deben ser iguales  Algebra y Trigonometría  Matrices  Algebra y Trigonometría			<del></del>	No definida
arranque y \$1,40 por cada cuadra recorrida. ¿Cuál es la función lineal que representa la situación?  f(x)= 18,40x  f(x)= 18,40x  f(x)= 18,40x  Algebra y Trigonometría  Matrices  ¿Qué letra representa las filas y cuál las columnas en una matriz de orden p x q?  p las columnas y q las filas y las columnas p p las filas y q las columnas p p x q, el orden de la matriz p y q deben ser iguales  Algebra y Trigonometría  Matrices  ¿A qué matrices se les puede sacar el determinante?  Una matriz cuadrada  Una matriz adjunta	Algebra v Trigonometría	Funciones lineales	La tarifa de un transporte de carga es de \$18.40 por	
función lineal que representa la situación?  f(x)= 1,40x  f(x)= 18,40x  Algebra y Trigonometría  Matrices  ¿Qué letra representa las filas y cuál las columnas en una matriz de orden p x q?  p las columnas y q las filas y p las filas y q las columnas en p las filas y q las columnas p p x q, el orden de la matriz p y q deben ser iguales  Algebra y Trigonometría  Matrices  ¿A qué matrices se les puede sacar el determinante?  Una matriz cuadrada Una matriz adjunta	0, 0			
Algebra y Trigonometría  Matrices  ¿Qué letra representa las filas y cuál las columnas en una matriz de orden p x q?  p las columnas y q las filas p las columnas y q las filas p x q, el orden de la matriz p y q deben ser iguales  Algebra y Trigonometría  Matrices  L'A qué matrices se les puede sacar el determinante?  Una matriz cuadrada Una matriz adjunta			función lineal que representa la situación?	
una matriz de orden p x q?  p las filas y q las columnas p x q, el orden de la matriz p y q deben ser iguales  Algebra y Trigonometría  Matrices  ¿A qué matrices se les puede sacar el determinante?  Una matriz cuadrada Una matriz adjunta				f(x) = 18,40x
p x q, el orden de la matriz p y q deben ser iguales  Algebra y Trigonometría  Matrices  ¿A qué matrices se les puede sacar el determinante?  Una matriz cuadrada Una matriz adjunta	Algebra y Trigonometría	Matrices	¿Qué letra representa las filas y cuál las columnas en	p las columnas y q las filas
Algebra y Trigonometría  Matrices  Algebra y Trigonometría  Matrices  A qué matrices se les puede sacar el determinante?  Una matriz cuadrada  Una matriz adjunta				
Algebra y Trigonometría Matrices  ¿A qué matrices se les puede sacar el determinante? Una matriz cuadrada Una matriz adjunta				p x q, el orden de la matriz
Una matriz adjunta				p y q deben ser iguales
	Algebra y Trigonometría	Matrices	¿A qué matrices se les puede sacar el determinante?	Una matriz cuadrada
Una matriz escalonada			Una matriz adjunta	
The matter coordinate				Una matriz escalonada

			Una matriz transpuesta
Algebra y Trigonometría	Matrices	¿ Cuándo una matriz se dice que es cuadrada?	Una matriz transpuesta Cuando tienen el mismo número de filas y de columnas
Algebra y Trigonometria	iwatrices	¿ Cuando una matriz se dice que es cuadrada?	· ·
			Cuando el número de filas es mayor que las columnas
			Cuando el número de columnas es mayor que las filas
Alaska Timora (	NA. C. C.	Co discours des matrices es invelos evándos	Cuando el número de columnas es menor que las filas
Algebra y Trigonometría	Matrices	Se dice que dos matrices son iguales, cuándo:	Tienen el mismo orden y los elementos son diferentes en cada posición
			Tienen diferente orden o dimensión y los elementos son iguales en cada posición
			Tienen los mismos elementos en las mismas posiciones
			Tienen la misma dimensión y los elementos que ocupan el mismo lugar en ambas son iguales
Algebra y Trigonometría	Matrices	El requisito para poder multiplicar dos matrices A*B, es:	Número de columnas de A debe coincidir con el número de filas de B
This cond y This chome that	Widthees	Errequisito para poder matapitear dos matrices X B, es.	Número de filas de B debe ser mayor que el número de filas de A
			Número de columnas de A debe ser menor que el número de filas de B
			Número de filas de A debe coincidir con el número de filas de B
Algebra v Trigonometría	Matricas	:Oué se requiere para sumar e restar des matrices?	
Algebra y Trigonometría	Matrices	¿Qué se requiere para sumar o restar dos matrices?	Sean iguales Tengan el mismo orden.
			Sean cuadradas
		10 form and Harris In formation and the condition of the	Sean differentes
Algebra y Trigonometría	Matrices	¿Cómo se llama la forma abreviada de escribir un sistema de m ecuaciones lineales con n incógnitas?	
		de in écuaciones inféales con n'incognitas:	Notación algebraica
			Notación matricial
			Notación real
Algebra y Trigonometría	Matrices	¿Qué es necesario para sumar dos matrices ?	Tengan la misma dimensión.
		<u> </u>	Coincidan el número de filas.
			Coincidan el nº de columnas.
			nada
	Matrices	¿ Cuál es la propiedad más importante del producto de	No tiene un elemento neutro
		dos matrices?	Es conmutativa
			No es conmuntativa
			Es asociativa
		¿Cuál es el rango de una matriz?	Número de líneas de esa matriz (filas o columnas) que son linealmente
Algebra y Trigonometría	Matrices		independientes
			Número de líneas de esa matriz (filas o columnas) que son linealmente dependientes
			Nikarana da Kananda ara matair (filar a rahamana) marana matiraha mata
			Número de líneas de esa matriz (filas o columnas) que son verticalmente dependientes
			<u> </u>
			Número de líneas de esa matriz (filas o columnas) que son verticalmente independientes
Algebra y Trigonometría	Matrices	El rango de una matriz, se la define como:	El orden de la mayor submatriz cuadrada nula.
5 / ···B-····			El orden de la mayor submatriz cuadrada no nula.
			El orden de la menor submatriz cuadrada no nula.
			El orden de la menor submatriz cuadrada nula.
Algobra v Trigonometría	Matrices	Sean A y B dos matrices cuadradas de orden 2.	Sí, si las dos son la matriz nula.
Algebra y Trigonometría		CERU A VICTOR MALLICES CHROLIANAS DE DICIELLA	Lar, aliga uua auti gillgillgillgillgi.
	Watrices	¿Puede ocurrir que su producto dé la matriz nula de	Una de las matrices debe tener una fila de ceros y la otra una columna de ceros.

		orden 2?	Sí, y además, no tiene por qué ser ninguna de ellas la matriz nula.
			Sí, si al menos una de ellas es la matriz nula.
		¿Cuál es el orden de la siguiente matriz?	Orden: 7
Algebra y Trigonometría	Matrices	(1 2 3 1)	
		4 5 6 1 7 8 9 1	Orden: 3x4
		7 8 9 1	Orden: 4x3
			Orden: 3x4=12
Algebra y Trigonometría	Matrices	¿Cuál es el producto de las siguientes matrices?	B*A=[]
		r1 0 01	B*A= (2 3 3)
		$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}  B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}$	A*B = B*A=(233)
		-0 1 1	A*B=[]
Algebra y Trigonometría	Matrices	¿Qué nos indica la dimensión de una matriz?	El número de filas que tiene.
			El número de elementos que tiene.
			El número de columnas que tiene.
			El número de filas y columnas que tiene.
Estadística Descriptiva	Diagrama de puntos	¿Cómo se ubica los valores de un conjunto de datos en el	En dos columnas llamadas tallo y hoja
·		diagrama de puntos?	En un plano cartesiano
			En un diagrama de barras
			En un eje horizontal colocando los valores de menor a mayor
Estadística Descriptiva	Conceptos básicos	¿Cómo se denomina la técnica de investigación aplicada	Censo
Estadistica Bescriptiva	Conceptos busicos	a una parte de la población?	Encuesta
		<del></del>	Muestreo
			Observación
Estadística Descriptiva	Conceptos básicos	En estadística descriptiva, ¿cómo se define a la muestra?	El conjunto de datos que estamos investigando
Estadistica Descriptiva	Conceptos basicos	En estadistica descriptiva, ¿como se define a la muestra:	El universo
			Población de baja magnitud
			Subconjunto de la población
Fata dística Danasiatica	Dia avana da talla vila ia	¿Qué forma tiene un diagrama de tallo?	Tabla con barras
Estadística Descriptiva	Diagrama de tallo y hoja	ZQue forma tiene un diagrama de tailo:	Tabla de pastel
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Tabla de dos columnas que muestra el primer digito de un dato y luego los digitos de terminación de ese dato
			Tabla en el que se colocan puntos que representan la frecuencia de cada dato
Estadística Descriptiva	Distribución de frecuencia	¿Cuál de los siguientes elementos no pertenece a un	Variable
		tabla de distribución de frecuencia?	Frecuencia absoluta
			Clases
			Frecuencia relativa
Estadística Descriptiva	Distribución de frecuencia	¿Qué representa la marca de clase?	La amplitud de los intervalos
			La frecuencia promedio de los datos
			El punto medio de cada intervalo
			El orden de colocación de los datos
Estadística Descriptiva	Histograma	¿Qué tipo de datos se grafican en el histograma?	Cuantitativos

			Cualitativos
			Mixtos
			Ninguna de las opciones anteriores
Estadística Descriptiva	Histograma y Diagrama de barras	¿Cuál es la diferencia entre histograma y diagrama de	El histograma se usa para datos de estudios de ciencias sociales
		barras?	El diagrama de barras se usa para graficar datos cuantitativos
		7	El histograma se usa para graficar datos cuantitativos
		7	Ninguna de las anteriores
Estadística Descriptiva	Funciones de distribución empírica	¿Cuándo se aproxima la distribución empírica de la	Aumenta la muestra
		muestra la poblacional?	Se reduce la población de estudio
		7	Cuando la media y la moda son iguales
		7	La media es igual a la mediana
Estadística Descriptiva	Medidas de localización	¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a una	Desviación estándar
·		medida de localización?	Marca de clase
			Intervalo modal
		<del>- </del>	Mediana
Estadística Descriptiva	Medidas de localización	¿Cómo se denomina al promedio?	Media aritmética
			Mediana
		$\dashv$	Moda
		$\dashv$	Ninguna de las anteriores
Estadística Descriptiva	Media aritmética	¿Qué es la marca de clase en el cálculo de la media para	La resta entre los límites de un intervalo
Estadistica Descriptiva	Wedna drittmettea	datos agrupados?	El límime inferior de cada intervalo
			El punto medio de cada intervalo
		<del>- </del>	La amplitud de los intervalos
Estadística Descriptiva	Mediana	¿Cómo se calcula la mediana cuando un conjunto tiene	Visualizando el dato central
Estadistica Descriptiva	ivieulana	un número par de datos?	Visualizando el dato central  Visualizando el dato más repetido
			En este caso no existe la mediana
		$\dashv$	Calculando la media entre los 2 datos centrales
Fata distant Description	Martin	¿Cuántas modas tiene un conjunto de datos multimodal?	
Estadística Descriptiva	Moda	2 Ecuantas modas tiene un conjunto de datos multimodais	Tres modas
		_	Una moda
		_	
		10 finding lands with the newford on 2	Cero modas
Estadística Descriptiva	Desviación estandar	¿Qué indica la desviación estándar ?	La dispersión de los datos respecto a la media
		_	La localización de un dato en el conjunto de datos
		_	El cuartil al cual pertenece un dato
			La ubicación más lejana a la mediana
Estadística Descriptiva	Desviación estandar	¿Cuáles cuartiles al restarse representan al rango intercuartil?	Segundo y cuarto cuartil
		intercuartif	Primer y tercer cuartil
		_	Primer y cuarto cuartil
			Segundo y tercer cuartil
Estadística Descriptiva	Medidas de dispersión	¿Cuál de las siguientes opciones NO es una medida de	Desviación estándar
		dispersión?	Varianza
		_	Moda
			Rango intercuartil
Estadística Descriptiva	Combinatoria	Para la estadística descriptiva, ¿qué estudia la	Todas las posibles agrupaciones de objetos
		combinatoria?	El análisis de la disociación de los datos
			El análisis de la dispersión de los datos

			La combinación de las frecuencia absolutas
Estadística Descriptiva	Permutación	¿Cuál de las siguientes es una característica de la	No existe orden en la muestra
		permutación?	Es posible repetir un elemento
			Los elementos se agrupan por pares
			Existe orden en la muestra
Estadística Descriptiva	Probabilidad	¿En qué escala se mide la probabilidad de que un evento	0 a infinito
·		ocurra?	1 a 10
		<del> </del>	0 a 1
		<del> </del>	1 a -1
Estadística Descriptiva	Combinaciones	¿Se permite la repetición de datos en el cálculo de las	Nunca
		combinaciones?	Siempre
		<del> </del>	En excepciones de la regla
		<del> </del>	Cuando los datos son un mismo elemento
Foto dístico Descriptivo	Probabilidad	¿Cuál de las siguientes características no indica la	Que se produzca un evento
Estadística Descriptiva	Probabilidad	probabildad de ocurrencia de un evento?	<u> </u>
		probabilidad de ocurrencia de un evento:	Que se produzcan dos o más eventos
			Un cambio de la desviación estándar
		<del></del>	Ninguna de las anteriores
		:Qué se analiza desde el enfegue de la probabilidad	Un punto esté en alguna parte de una región
		¿Qué se analiza desde el enfoque de la probabilidad geométrica?	Dos eventos se cumplan en situaciones diferentes
Estadística Descriptiva	Probabilidad geométrica		·
			Se produzca la convergencia de dos eventos en una misma región
			Todas las anteriores
		¿Qué aspecto se analiza en la probabilidad condicional?	La probabilidad de ocurrencia de 2 sucesos al mismo tiempo
	Political description of		La ubicación geométrica de un evento
Estadística Descriptiva	Probabilidad condicionada		El tipo de distribución
			Cómo afecta la ocurrencia de un suceso a la probabilidad de que ocurra cualquier
		¿Cuál es la variable aleatoria en una función?	La que recibe una secuencia de valores en una distribución de frecuencias
			La que recibe un valor numérico por cada posible resultado de un experimento
Estadística Descriptiva	Variable aleatoria		aleatorio
			La que recibe un mismo valor en un conjunto de datos
			Ninguna de las anteriores
		¿Cuál de las siguientes opciones es una característica de la distribución normal ?	Realizar repeticiones independientes de un experimento que tenga respuesta binaria
			Expresar la probabilidad de que ocurra un determinado número de eventos durante
Estadística Descriptiva	Distribución normal		un período de tiempo
			Adaptar una variable a una función que depende de la media
			Ninguna de las anteriores
		¿Qué formula de probabilidad se aplica dado el caso de	La de distribución normal
Estadística Descriptiva		que un 80% de personas hayan visto el último mundial de	
	Distribución binomial	fútbol, y tomando en cuenta que luego del evento, 4	La de distribución de Poisson
	Distribución billottilat	amigos se reúnen a conversar, y se quiere saber la	La de distribución uniforme directa
		probabilidad de que 3 de ellos lo hayan visto?	
		¿De qué dato depende la probabilidad de que se	La amplitud del intervalo
		produzca un número "x" de éxitos en un intervalo de	El origen del intervalo
	l	amaliand IIIalia	Li origen dei intervato

Estadística Descriptiva	Distribución de Poisson	amplitud "t"?	La naturaleza aleatoria de los datos
Estadistica Sescriptiva	Sistingues in the Tollison		Es dependiente del orden de las variables
		¿Qué característica define al cálculo de correlación entre	Es independiente del orden de las variables
Esta dística Deservintiva	Correlación lineal	2 variables?	No depende del orden las variables
Estadística Descriptiva	Correlation linear		Ninguna de las anteriores
			Es independiente del orden de las variables
		¿Cuándo se emplea la correlación a nivel experimental?	Ninguna de las variables se ha controlado
F to K the B and the			Las 2 variables se han controlado
Estadística Descriptiva	Correlación lineal		Una de las variables se ha controlado
			ninguna de las anteriores
		¿A qué se define como una unidad semántica que, o sólo	Enunciado
		es verdadera o sólo es falsa?	Proposición
Matemática Discreta	Proposiciónes:Definición		Variable
			Problema
		De acuerdo a la representación de los posibles valores de	Esquema
		verdad que podrían tomar una o más variables	Plano cartesiano
Matemática Discreta	Proposiciónes: Definición	proposicionales se define cómo:	Tabla de verdad
			Proposición
		¿Cuándo una estructura lógica de una forma	Tautología
		proposicional: Si se tiene solamente proposiciones	Contradicción
Matemática Discreta	Proposiciónes: TAUTOLOGÍA,	l variables proposicionales, diriamos que es una?	Conjunción
	CONTINGENCIA Y CONTRADICCIÓN		Contingencia
		Sí, una estructura lógica de una forma proposicional y se	Contingencia
		tiene solamente proposiciones falsas para todos los	Tautología
Matemática Discreta	Proposiciónes: TAUTOLOGÍA,	valores de verdad de las variables proposicionales, sería	Contradicción
Materialica Discreta	CONTINGENCIA Y CONTRADICCIÓN	una:	Conjunción
		En una estructura lógica de una forma proposicional y se	Contingencia
		tiene al menos una proposición con un valor de verdad	Tautología
		que difiere del resto para todos los valores de verdad de	Contradicción
Matemática Discreta	Proposiciónes:TAUTOLOGÍA, CONTINGENCIA Y CONTRADICCIÓN	las variables proposicionales, sería una:	
			Conjunción
		¿Cuál sería la expresión que corresponde a la región sombreada del siguiente Diagrama de Venn? Dónde esta	$A^C \cup (B \cap C)$
		el diagrama???	$B - (A \cup C)$
Matemática Discreta	Operaciones con conjuntos	A	$B \cap (A \cup C^c)$

		C C	$A - (B \cup C)$
		¿Cuál sería la expresión que corresponde a la región sombreada de la imagen adjunta?	$[(C-A)\cap B]\cup (A-B)$
		Re:	$(A \cap B \cap C)^{C}$
Matemática Discreta	Operaciones con conjuntos	C B	$[(C-A)\cap B]\cup (A-B)$
			$(C^C \cap A) - B$
		¿Cuál de las siguientes caracteristicas posee la	La respuesta de su salida es 1 solamente si todas sus entradas están en 1
Mataurática Disaurta	COMPUERTAS LÓGICAS	compuerta AND?	Tiene unicamente 2 entradas y una salida
Matemática Discreta	COMPUERTAS LOGICAS		El signo que la representa en las funciones lógicas es el punto de multiplicacion
			Este es su símbolo y tabla de verdad
		¿Cuáles son las compuertas lógicas básicas?	Suma, multiplicacion, complemento
	,		AND, OR, NOT, EXOR
Matemática Discreta	COMPUERTAS LÓGICAS		AND , NEGADOR, NOT, INVERSOR
			7408 , 7404, 7432
		Cuál de las siguientes compuertas corresponde el	Compuerta AND
†		símbolo y tabla de verdad que corresponde a la siguiente	Compuerta OR
İ		imagen?	Compuerta NOT
Matemática Discreta	COMPUERTAS LÓGICAS	A B Salida 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 1	Compuerta EXOR
		¿Cuál o cuáles poseen la compuerta OR de las siguientes	Tiene 2 o mas entradas y 1 sola salida.
†	COMPUERTAS LÓGICAS	características?	Su simbolo es -
Matemática Discreta			Tiene 1 sola entrada y 1 sola salida
+			La respuesta en su salida es 1 si en una de sus entradas es 1
		¿Cuántos valores puede tomar una variable lógica o	4
•		Booleana?	
Matemática Discreta	ALGEBRA BOOLEANA		8
			10
		Si realizamenta cuma lógica de 1.11 : Su recultados carán	10
		Si realizamos la suma lógica de 1+1, ¿Su resultados sería?	
Matemática Discreta	ALGEBRA BOOLEANA		
			4
1		¿Cuál de los siguientes enunciados, no es una propiedad	Evolución
Matemática Discreta	Propiedades del álgebra de Boole	del Álgebra de Boole?	Involución
	i Topicuades dei algebia de Boole		Ley de Morgan
			Idempotencia respecto al producto.
		del siguiente circuito con compuertas lógicas. (A'= LA	$F = [(A + B') \times (B' + A)]$
		APOSTROFE SIGNIFICA NEGACIÓN) ?	$F = [(A \times B) \times (B' + A)]$

Matemática Discreta	Circuitos digitales	B	$F = [(A \times B') \times (B' + A)]$
			$F = [(A \times B') \times (B' \times A)]$
		¿Cómo se denomina a un dígito binario ?	Byte
Matemática Discreta	Circuitos digitales		Megabyte
Waterratica Discreta	Circuitos digitales		Gigabyte
			Bit
		Un circuito combinatorio, es un circuito cuya	Salida – valor.
Matemática Discreta	Circuitos digitales	depende del de sus entradas.	Compuerta – número.
Waternatica Discreta	Circuitos digitales		Entrada - valor.
			Ninguno de los anteriores
			Izquierda, derecha, raíz
Matara filia Diagrata	Ádestes	¿Cuál es el recorrido in-orden de una árbol binario?	Izquierda, raíz, derecha
Matemática Discreta	Árboles		Raíz, izquierda, derecha.
			Derecha, raiz, izuierda
		¿Cómo se denomina a un nodo hoja?	Todos aquellos nodos que no tienen hijos.
			Todos los nodos que componen el árbol.
Matemática Discreta	Árboles		El primer nodo del árbol.
			Ninguno de los anteriores
		El ordenamiento pre-orden del siguiente árbol es:	ABHONIJCDEKPLQFGM
			ABHNOIJCDEKPLQFGM
		B C D E F G	ABHNOIJCDEKLPQFGM
Matemática Discreta	Árboles	H I J K L M  N O P Q	Ninguna de las anteriores
		¿Cuál de los siguientes ejemplos representa a un grafo?	Red de transporte, red de carreteras, intranet, internet, sistema de navegabilidad
Makana filina Diagram	Confer		Decisiones, teléfonos, red de agua potable, enfermedades
Matemática Discreta	Grafos		Arbol genealógico, circuitos eléctricos, matrimonio, estados de ánimo
			Ninguna de las anteriores
		¿Qué representan los ceros en una matriz de adyacencia?	Tiene relación
Makana filina Diagram	Confer	*	Carece de relación
Matemática Discreta	Grafos		Bidireccionales
			Todos los anteriores
		¿De qué manera se puede representar un grafo?	Lista de ascedencia
			Una matriz de incidencia
Matemática Discreta	Grafos		Una lista de adyacencia
			Una matriz rectangular
		¿Cómo se denomina a la arista que empieza y termina en	Bidireccional
		el mismo nodo ?	Bucle
Matemática Discreta	Grafos		Vuelta
			Ninguno de los anteriores
			ואוווקעווט עב וטא מוונבווטובא

		¿Cuál de los siguientes itemes representa al grafo de la imagen?	V = {C, D, E, F, H}, E = {(C, D,), (D, F), (E, H), (H, E), (E, C)}
Matemática Discreta	Grafos	C E	V ={1,4,5,7,9} A = {(1,4), (4,1), (5,1), (1, 5), (7,9), (9,7), (7,5), (5,7), (4,9),(9,4)}
		(D)—(F)	Ninguno de los anteriores
		¿Qué tipo de grafo es G y ((x,y)=(y,x))?	Dirigido
Matemática Discreta	Grafos		Conexo No dirigido Ninguno de los anteriores
		¿Para qué se utilizan los diagramas de Karnaugh?	El diseño físico de ordenadores
		Crara que se utilizari los diagramas de Karnaugh:	El diseño lógico de ordenadores analógicos
Matemática Discreta	Grafos		Adecuar sistemas de numeración de base mayor que dos
			Simplificar las funciones booleana
		¿Cuáles son los componentes de un grafo?	Nodos y ramas
		¿Cuales soir los componentes de un grato:	Nodos y aristas
Matemática Discreta	Grafos		Nodos y raiz
			·
		:Oué os un grafo divisido?	Nodos y hojas
		¿Qué es un grafo dirigido?	Que alguien lo lleva de la mano
Matemática Discreta	Grafos		Que no tiene puntas de flecha
			En el que se indica su sentido de flujo
		Circulificana la ciaminata función haclanda	Al que le lavaron la cabeza
		Simplifique la siguiente función booleana. F=XYZ+X^' Y+XYZ^'	a) Y(X+X')
Matemática Discreta	Algebra booleana		b) X
			c) Y
			d) X+Y
		Simplifique la siguiente función booleana.	a) A'C+BC
Matemática Discreta	Algebra booleana		b) A'+BC
I water a solution	Algebra booleana	F = (A' + B)C + ABC	c) BC
			d) A'C
		Simplifique la siguiente función booleana.	a) Y
Matemática Discreta	Algebra booleana		b) X
ואומנכווומנונמ טוטנופנמ	DISCOLO DODIEGIA	F = (X + Y)(X + Y')	c) 1+Y'+Y
			d) X+Y'
		De las siguientes opciones de formas	$\neg(\neg p \land \neg q)$
		proposicionales, ¿cuál correponde a una	$\neg(\neg p \land q)$
Matemática Discreta	Lógica Proposicional	TAUTOLOGÍA?	p v(p∧q)
			$(p \land (p \rightarrow q)) \rightarrow q$
		Al preguntarle a un curso de 45 alumnos sobre el	26 utilizan sólo dos de estos medios
		uso de redes sociales se obtuvo la siguiente	32 utilizan sólo dos de estos medios
I		información:	oz utilizan solo dos de estos medios

		34 utilizan Facebook, 30 usan WhatsApp, 19 usan twiter, 12 utilizan whatsapp y twiter, 11 utilizan facebook y twiter, 6 alumnos utilizan facebook, whatsapp y twiter, ¿Cuántos alumnos utilizan	15 utilizan sólo dos de estos medios 6 utilizan sólo dos de estos medios
Matemática Discreta	Conjuntos Problemas	solamente dos redes sociales?	
Matemática Discreta	Conjuntos Problemas	En un Congreso de Medio Ambiente participaron 82 especialistas, de los cuales: 64 han trabajado en estudios de contaminación de aguas, 33 en estudios de contaminación Atmosférica, 24 en contaminación acústica, 25 han trabajado en contaminación de aguas y atmosféricas, 14 han trabajado en proyectos de contaminación atmosférica y acústica, 23 en trabajos de contaminación de aguas y acústica, 14 han trabajado en las tres áreas.  ¿Cuántos han trabajado en contaminación de aguas o contaminación acústica, pero no en contaminación atmosférica?	34
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Ciclo de Vida del Software	¿De qué se encarga la etapa de análisis de los requerimientos en el ciclo de vida del software?	Recopilar, examinar y formular los requisitos del cliente  Diseñar los requisitos generales del sistema  Implementar los requerimientos del sistema de informacion  Implementar procedimientos correctivos y mejoras
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Ciclo de Vida del Software	¿De qué se encarga la etapa de dieño en el ciclo de vida del software?	Encargar de la puesta en produccion del sistema  Diseñar los requisitos generales de la arquitectura del sistema  Implementar los requerimientos del sistema de informacion  Implementar procedimientos correctivos y mejoras
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Ciclo de Vida del Software	¿Para qué sirve la Documentación dentro del ciclo de vida de software	Seleccionar el lenguaje de programacion y la plataforma en la que se implementara en el sistema  Definir de manera adecuada los requerimientos de los usuarios atraves de formatos prestabalecidos para cada proyecto y solo se usan en la fase inicia  Generar el manual de usuario y documentar las bondades del sistema  Documentar informacion necesaria para los usuarios del software y para desarrollos futuros
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Metodologías tradicionales Vs ágiles	¿Qué tratamos de gestionar desde incio hasta el fin en la metodología tradicional de proyectos?	Precisión  Incertidumbre  Proyección

			Programación
		De las siguientes opciones, ¿cuál de ellas no corresponde a la metodología ágil?	Cambio forma parte del proceso
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Metodologías tradicionales Vs ágiles		Aprendizaje continuo
SOLLMANE			Desface entre lo solicitado y lo entregado
			Desarrolla en base a necesidades
		¿Cuál es el orden correcto las 5 fases o etapas de la metodología en cascada?	Especificaciones, diseño, programacion, implementacion, mantenimiento
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Metodología Cascada		Diseño, programacion, implementacion, mantenimiento, levantamiento
SOLIWARE			Especificaciones, diseño, implementacion, programacion, mantenimiento
			Especificaciones, pruebas, diseño, programacion, rediseño
		¿Cuáles son los 4 pasos principales de la metodología espiral?	Determinar objetivos, análisis de riesgo, desarrollar verificar y validar, planificar
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE			Verificación, implementación, mantenimiento, análisis
SOFTWARE	Metodología Espiral		Requisitos, implementación, verificación y mantenimiento
			Determinar requermientos, análisis de requerimiento, desarrollar de requerimientos, replanificar
		¿Qué es Herencia en Orientación a Objetos?	Aquella que se puede definir desde el punto de vista conceptual como una entidad individual de un sistema
			Es un contenedor de uno o más datos (variables o propiedades miembro)
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Conceptos básicos de la Orientación A Objeto		Aquella que permite definir nuevas clases a partir de otras clases ya existentes, de modo que presentan las mismas características y comportamiento de éstas, así como otras adicionales
			Es la propiedad de los objetos que consiste en tener en cuenta sólo los aspectos más importantes desde un punto de vista determinado y no tener en cuenta los restantes aspectos
		En diagramas de clases ¿Cómo se conoce a las 3 áreas del rectángulo que representan las clases?	Número de clase/tipos de atributos/metodos o acciones
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE	Vista general de UML		Tipo de clase/atributos/herencia
SOFTWARE			Nombre de clase/atributos/tipos de atributos
			Nombre de clase/atributos/métodos o acciones
		¿Cuáles son los digramas UML más comunes?	Clases, oportunidades, objeto, casos especiales
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE	Vista general de UML		Clases, base de datos, casos de uso, funcionales
SOFTWARE			Clases, objeto, casos de uso, actividades
			Clases, objeto, casos de uso, modelamiento de interfaz
		¿Cuáles son los 3 tipos de bloques de construcción?	Cosas, métodos y diagramas
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE	Bloques de construcción de UML		Cosas, relaciones y diagramas
SOFTWARE	Bioques de construcción de OME		Métodos, relaciones y diagramas
			Entrada, proceso y salida
		¿Qué son los elementos de comportamiento?	No existen procesos dentro del modelado
			Objetos que usan como similitud a diagramas de flujos y establecen los procesos principales de que se detectan en el analisis de requisitos.
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Elemento de comportamiento		Partes organizativas de los modelos UML. Estos son las cajas en las que pueden descomponerse un modelo

			Partes dinámicas de los modelos UML. Estos son los verbos de un modelo y representan comportamiento en el tiempo y en el espacio.
		¿Cuál es el principal elemento de agrupación UML?	Método
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE	Elemento de Agrupación		Paquete
SOFTWARE			Relación
			Atributo
		¿A quién nos referimos como una representación del rol	Usuario
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE		jugado por una persona o	Actor
SOFTWARE	Actores, Escenarios	cosa que actúa con el sistema?	Entidad
			Programador
		¿Qué es un escenario en el contexto de los casos de uso?	Cuadro que referencia a un sistema informático
			Caso en el que partipan los programadores y los clientes para desarrollar un
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Actores, Escenarios		software
			Secuencia de acciones e interacciones entre los actores y el sistema
			Marco de trabajo para lluvia de ideas generales
		Se representa por un rectángulo con color de fondo	Sistema distribuido
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE	Notación de los casos de usos	distintivo y sirve para establecer el/la:	Límite del sistema
SOFTWARE	Notación de los casos de usos		Frontera de actores
			Frontera de escenarios
		Un caso de uso es una descripción de la secuencia de	Círculo
		interacciones que se producen entre un actor y el	Cuadrado
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE		sistema, cuando el actor usa el sistema para llevar a cabo una tarea específica. Seleccione el símbolo mediante el	Triángulo
SOFTWARE	Notación de los casos de usos	cual se representa un caso de uso	Óvalo
	Ventajas y desventajas (Peligros)	de los casos de uso	Organiza los escenarios
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE			Expresar la intención que tiene el actor (usuario)
SOFTWARE			No establecen los requisitos funcionales
			No utiliza simbolos ni diagramas
		Complete con la opción correcta: La metodología de	Proceso de desarrollo en sistemas de información.
		desarrollo de software en ingeniería de software es un	Proceso de desarrollo de lenguajes de programación
	Introducción De Las Metodologías De	marco de trabajo usado para estructurar, planificar y controlar el	Proceso de desarrollo de interfaces con github
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Desarrollo De Software (Generalidades, Conceptos y definiciones)	Controlar et	Proceso de desarrollo de la arquitectura de software
		¿A qué metodología de desarrollo de software nos	Evolutiva
		referimos cuando hablamos de que es un framework de	Cascada
	Metodologías do Dosarrollo do	forma lineal, lo que significa que cada inicio de una etapa está condicionado a la finalización de la etapa anterior?	Scrum
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Metodologías de Desarrollo de Software Tradicionales	esta confucionado a la finalización de la etapa anterior?	Espiral

		¿Cuál no de las siguientes opciones no corresponde a una ventaja de scrum?	Existen muchas reuniones de planificación, de refinamiento, para estimar, entre otras.
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE			Se pueden obtener resultados anticipados
	Metodología SCRUM		Se tiene un alto grado de transparencia, ya que el cliente sabe en todo momento en
			que está trabajando en equipo
			La autoorganización no es permitida
		¿Cuándo no empleamos un método SCRUM?	Cuando es indispensable obtener resultados de forma inmediata.
			Cuando los requisitos son cambiantes y poco definidos.
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Metodología SCRUM		Cuando un proyecto tradicional requiere soluciones de gestión.
			Cuando en un proyecto se requiere una documetación exaustiva como prioritaria
		10	antes que a la funcionalidad
		¿Qué es el manifiesto ágil?	Una acción de protestantes de europa
			Un guía para programadores desarrollada por Google
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Manifiesto ágil		Es un documento que refleja una mentalidad y un comportamiento guiados por uno valores y unos principios comunes.
			Es un libro sobre las metodologías de desarrollo de software tradicionales
		¿Cuál de las siguientes opciones no corresponden a un principio ágil?	El software que funciona es la principal medida del progreso.
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE	Principios		La principal prioridad es satisfacer al cliente a través de la entrega temprana y continua de software de valor.
SOFTWARE			Las mejores arquitecturas, requisitos y diseños emergen de equipos que se autoorganizan
			No se permiten requisitos cambiantes, menos si llegan tarde al desarrollo.
		¿Cuál de las siguientes opciones no corresponden a un valor ágil?	Valoramos más a los individuos y su interacción que a los procesos y las herramientas.
		valor agn:	Valoramos más la colaboración con el cliente que la negociación contractual
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Valores		Valoramos más la respuesta al cambio que el seguimiento de un plan
			Valoramos más la documentación exhaustiva que el el software que funciona
		¿De qué manera está catalogado Scrum?	Es un proceso
METODOLOGIA DEL DECARROLLO DE			Es un framework (marco de trabajo)
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	¿Qué es SCRUM?		Es una metodología
			Es una kanban
		: Cuál de les signientes ensienes ne es un vel Covine?	
		¿Cuál de las siguientes opciones no es un rol Scrum?	Scrum Master
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Roles		Project Leader
SOFTWARE			Product Owner
			Scrum Team
	Droduct Own C	¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a una	Ayudar a desarrollar el software al equipo
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE	Product Owner, Scrum Master, Scrum Team,	responsabilidad del Scrum Master?	Priorizar el product backlog
SOFTWARE	Development Team, Tamaño DT,		Asegurar un entorno de trabajo adecuado para el equipo
	Responsabilidades, Caracteristicas		Controlar a los programadores
		¿Qué es el Product Backlog?	Un listado de las tareas a realizar en el sprint
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE			Un listado de todas las historias de usuario/tareas que se pretenden hacer durante e desarrollo de un proyecto
SOFTWARE	Desarrollo de la Metodología SCRUM		La reunión diaria
			La reunión de planificación
		¿Qué es un sprint?	Es un riesgo que se puede presentar en el proyecto

METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE		1	Reunión de planificación
SOFTWARE	Desarrollo de la Metodología SCRUM		Es el resultado del proyecto
			Es un intervalo prefijado durante el cual se crea un incremento de producto.
		¿Cuál no es una caracteristica de un equipo scrum?	Se auto-organizan, tienen responsabilidad compartida y piensan juntos.
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE			Están motivados.
SOFTWARE	Desarrollo de la Metodología SCRUM		Estable y dedicado.
			Se encarga de priorizar el product backlog
		¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a un valor	Individuos e interacciones sobre procesos y herramientas.
METODOLOGIA DEL DECADROLLO DE		Agil?	Reuniones diarias
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Desarrollo de la Metodología SCRUM		Planificar el proyecto
			Satisfacción del cliente
		¿Cuál de las siguientes opciones no es un pilar Scrum?	Inspección
		Cedal de las signientes opciones no es un pilar serum:	Adaptación
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Tres pilares de Scrum		Transparencia
			Valor
		:Quá os la transparancia on Corum?	La relación entre el equio del proyecto
		¿Qué es la transparencia en Scrum?	
			Los sprints del proyecto
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Tres pilares de Scrum		Todos deben saber qué está pasando en el proyecto y por qué para poder tomar la decisiones más correctas
			Compromiso con lo que se está haciendo y con las personas que componen el equipo.
		¿Quién es el responsable de priorizar las historias de usuario?	Scrum Master
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE	Priorización Basada en el Valor		Product Owner
SOFTWARE			Scrum Team
			Project Leader
	Casos prácticos con SCRUM	¿Cuánto tiempo dura la Daily Standup Meeting (Reunión diaria)?	15 minutos
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE			20 minutos
SOFTWARE			25 minutos
			30 minutos
		¿Qué es el Sprint Review?	Demostracción de lo que se ha desarrollado
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE			Reunión diaria
SOFTWARE	Casos prácticos con SCRUM		Reunión de planficación
			Reunión de retroespectiva.
		¿Cuántos principios tiene el manifiesto agil?	10
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE			11
SOFTWARE	Casos prácticos con SCRUM		12
			13
		¿Cuántos valores o pilares tiene el manifiesto agil?	2
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE		Coddition values of phares tiene elimanimesto agni.	3
	Casos prácticos con SCRUM		4
METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	Casos practicos con SCRUIVI		17
	Casos practicos con SCRUM		5
	Casos practicos con SCRUM	il a Matadalagía Agil respondo a los cambias?	5 Signature
	Casos practicos con SCRUM	¿La Metodología Agil responde a los cambios?	Siempre
SOFTWARE  METODOLOGIA DEL DESARROLLO DE	Casos prácticos con SCRUM  Casos prácticos con SCRUM	¿La Metodología Agil responde a los cambios?	Siempre Nunca
SOFTWARE		¿La Metodología Agil responde a los cambios?	Siempre

			Productos, Servicios, Calidad
Calidad del Software	DEFINICION DE CALIDAD		Estadistico, de Volumen, por Inspección
			Orientado a la inspección, Orientadoa aservicios, estadistico
		Identifique la frase que define el enfoque económico	"Cuando cumple con las especificaciones para el cliente establecidas"
			"El conjunto de características de una entidad que le confieren la aptitud para satisfacer las necesidades establecidas y las implícitas"
Calidad del Software	DEFINICION DE CALIDAD		"La mayor satisfacción del cliente con el menor coste para la empresa"
			"la satisfacción continuada y sistemática de las necesidades y expectativas del cliente"
		Identifique los cambios que se produjeron en las empresas, con la llegada de la revolucion industrial	Los Departamentos de producción, Ingeniería y Control de Calidad, comienzan a aplicar técnicas estadísticas
Calidad del Software	EVOLUCION DEL CONCEPTO DE CALIDAD		Obligatoriedad de estandarización de las piezas y aparición del concepto de tolerancia
			Los consumidores empiezan a ser selectivos
			Creación de las especificaciones en los productos.
		Identifique las caracteristicas entorno al aseguramiento de la calidad	La empresa comienza a considerar conveniente invertir algo de su presupuesto en calidad
Calidad del Software	EVOLUCION DEL CONCEPTO DE		Se elaboran sistemas de producción que logran evitar en gran medida los errores
	CALIDAD		El fabricante diseña el producto de acuerdo a sus métodos de producción en serie
			Toda la producción está vendida
		Dentro de la definición de gestion de claidad total ¿El calificativo de "Total" hace referencia a?	La calidad es la identificación y satisfacción de las necesidades y expectativas de los clientes
0.11.1.11.0			La calidad es el conjunto de características o atributos de un producto o servicio que el cliente espera
Calidad del Software	GESTION DE CALIDAD TOTAL		La calidad está compuesta por todos aquellos atributos o aspectos de un producto o servicio que va más allá de las necesidades expresadas por el cliente
			La calidad se logra con la participación de los empleados de todos los niveles organizativos, por todas las funciones de la organización
		El modelo gestión basado en la Calidad Total se sustenta	Calidad obligada, Calidad atractiva, enfoque económico, Personal y Cultura
		en cinco pilares interrelacionados que permiten	Fiabilidad, Capacidad de respuesta, Aseguramiento, Empatía y Tangibilidad
Calidad del Software	GESTION DE CALIDAD TOTAL	planificar, organizar, controlar y mejorar la Calidad. ¿Cuáles son estos pilares?	Orientación al Cliente, Gestión de Procesos, Gestión de Personas, Estrategia y Cultura Organizativa
			Prestaciones, Peculiaridades, Fiabilidad, Conformidad y Durabilidad
		Identifique la definición de Estrategia como uno de los pilares fundamentales de la Gestión de la Calidad Total	Posee cualidades más nobles como la creatividad, la innovación, la cooperación, el liderazgo, la participación, etc.
Calidad del Software	GESTION DE CALIDAD TOTAL		Los procesos, los productos y los servicios son el resultado de las estrategias de la empresa.
			Las estrategias al igual que los productos y servicios, están sometidos a una mejora constante.
			Se alinea con los principios y filosofía de la Calidad Total
		Identifique los elementos del ciclo de Deming	Planear, Hacer, Verificar y Actuar
Calidad del Software	PROTAGONISTAS DEL SOFTWARE		Compromiso, Estimular y Administrar
Candad dei SoitWale	T NOTAGONISTAS DEL SOFTWARE		Fiabilidad, Capacidad de respuesta y Tangibilidad

			Fiabilidad, Conformidad y Durabilidad
		Identifique al autor del diagrama de causa-efecto,	Moses Juran
		conocido tambien como diagramas"espinas de pescado"	Kaouru Ishikawa
			Shigeo Shingo
Calidad del Software	PROTAGONISTAS DEL SOFTWARE		Genichi Taguchi
			Genicii Tuguciii
		¿A qué protagonista de la calidad corresponde el	Shigeo Shingo
Calidad del Software	PROTAGONISTAS DEL SOFTWARE	SISTEMA POKA - YOKE?	Genichi Taguchi
Candad dei Software	THOTAGONISTAS DEESOI TWANE		Edward Deming
			Armand V. Feigenbaum
		Identifique a cuál de las siguientes opciones corresponde	Norma ISO 15504
		la siguiente definición e imagen: "Es una técnica de	Caja Negra
		pruebas de software en la cual la funcionalidad se verifica	Caja Blanca
		sin tomar en cuenta la estructura interna de código, detalles de implementación o escenarios de ejecución	Norma ISO IEC 12207
		internos en el software".	
Calidad del Software	FUNCIONALIDAD	internos en er sortware .	
		La Norma ISO 15504 consta con 6 niveles de madurez	Inmadura, básica, gestionada, establecida, predecible, optimizada.
Calidad del Software	FUNCIONALIDAD	indique cuales son:	Inmadura, descentralizada, gestionada, informativa, predecible, optimizada.
Candad dei Software	FONCIONALIDAD		Básica, gestionada, establecida, predecible, optimizada, finalizada
			Gestionada, establecida, predecible, optimizada, aplicada, reutilizable
		Identifique la característica que le da al software la	Responsabilidad
		capacidad de interactuar con uno o más sistemas	Interpolaridad
Calidad del Software	FUNCIONALIDAD	específicos.	Seguridad
camada del portuare			Integridad
		Identifique la característica que le da al software la capacidad de proteger la información y los datos de	Conformidad
		manera que	Interpolaridad
		los usuarios o los sistemas no autorizados no puedan	Seguridad
		acceder a ellos para realizar operaciones.	Integridad
Calidad del Software	FUNCIONALIDAD	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		Identifique la característica que le da al software la	Conformidad
		capacidad de evitar fallas cuando encuentra errores.	Exactitud
Calidad del Software	CONFIABILIDAD		Seguridad
			Madurez
		Identifique la característica que le da al software la	Exactitud
	I	1.35	

Calidad del Software	CONFIABILIDAD	capacidad de mantener un nivel de funcionamiento en caso de errores.  Identifique la característica que le da al software la	Seguridad  Madurez  Tolerancia a errores  Madurez
Calidad del Software	CONFIABILIDAD	capacidad de restablecer su funcionamiento adecuado y recuperar los datos afectados en el caso de una falla.	Recuperabilidad Conformidad Seguridad
Calidad del Software	USABILIDAD	Identifique la característica que le da al software la capacidad de permitir al usuario entender si es adecuado, y de una manera fácil como ser utilizado para las tareas y las condiciones particulares de la aplicación.	Entendimiento Seguridad Atraccion Aprendizaje
Calidad del Software	USABILIDAD	Identifique la característica que le da al software la capacidad de ser atractivo para el usuario.	Entendimiento Seguridad Atraccion Aprendizaje
Calidad del Software	USABILIDAD	Identifique la característica que le da al software la capacidad de cumplir los estándares o normas relacionadas a su usabilidad.	Entendimiento Conformidad de uso Atraccion Conformidad de fiabilidad
Calidad del Software	USABILIDAD	Identifique la característica que le da al software la capacidad de permitir al usuario operarlo y controlarlo.	Aprendizaje Entendimiento Conformidad de uso Operabilidad
Calidad del Software	EFICIENCIA	Identifique la característica que le da al software la capacidad de utilizar cantidades y tipos adecuados de recursos cuando este funciona bajo requerimientos o condiciones establecidas.	Comportamiento de tiempo  Utilizacion de recursos  Conformidad de fiabilidad  Conformidad de uso
Calidad del Software	EFICIENCIA	Identifique la característica que le da al software la capacidad de para cumplir con los estándares o convenciones relacionados a la eficiencia.	Comportamiento de tiempo Utilizacion de recursos Conformidad de Eficiancia Conformidad de uso

		Identifique la característica que le da al software la	Conformidad de facilidad de mantenimiento
		capacidad de ser instalado en un entorno específico o	Utilizacion de recursos
		por el	
Calidad del Software	PORTABILIDAD	usuario final.	Seguridad
			Facilidad de Instalacion
		Identifique la característica que le da al software la	Comportamiento de tiempo
		capacidad de cumplir con los estándares	Seguridad
Calidad dal Cafferna	DODTABILIDAD	relacionados a la portabilidad.	Conformidad de Portabilidad
Calidad del Software	PORTABILIDAD		Facilidad de Instalacion
		Identifique los elementos que deben tener el software	Adaptabilidad, coexistencia y Reemplazabilidad
		para cumplir con la portabilidad.	Seguridad, Integridad y coexistencia
Calidad del Software	PORTABILIDAD		Reemplazabilidad, Recursos y Facilidad de instalacion
			Interfaz, Seguridad y coexistencia
		¿Cuáles son las ventajas de las normas ISO?	Alcanzar y mantener mayores niveles de calidad.
			Satisfacer las necesidades de un cliente
Calidad del Software	ESTÁNDARES DE CALIDAD		Aumentar los niveles de productividad.
			Todas las anteriores
		Identifique el conjunto de normas orientadas a ordenar	Calidad total
		la gestión de una empresa	Normas ISO
Calidad del Software	ESTÁNDARES DE CALIDAD		Análisi y diseño de sistemas
			Codificación
		Los estándares de calidad de software hacen parte de la	Realizar buena codificación
		ingeniería de software, utilizan de estándares y	El diseño, programación, prueba y análisis del software desarrollado
Calidad del Software	ESTÁNDARES DE CALIDAD		Análisis y diseño de sistemas
			Diseño de interfaces
		Identifique el modelo de mejora de los procesos de	CMMI
		construcción de software que provee los elementos necesarios para determinar su efectividad.	IEEE
Calidad del Software	ESTÁNDARES DE CALIDAD		TSP
			SPICE
		¿Cuál de las siguientes normas, se encarga de todo lo	ISO 9000
		relacionado al ciclo de vida del software, desde la	ISO 12207
		conceptualización de ideas hasta la retirada y consta de	ISO 25000
Calidad del Software	ESTÁNDARES DE CALIDAD	procesos para la adquisición y suministro de proyectos y	ISO 9001
		servicios del software, estableciendo pautas para su control y mantenimiento?	
		El diseño multimedia propone un criterio innovador para	Dinamismo visual
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ	desarrollar contenidos son apoyados en:	Interfaz
DISENS MISERIALDIA			Prototipo
			Segmentar por edades a los usuarios
		¿Cómo tambien se conoce a la interfaz gráfica de	GUI
DICES 0	INTEREST	usuario?	MVC
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		MVT
			No mostrar las opciones de diseño

		¿Cuál es la opción más eficaz que se puede ofrecer para	Desarrollar productos, programas, servicios o sistemas interactivos
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ	el diseño de interacción?	La cara visible de los programas tal y como se presenta a los usuarios para que interactúen con la máquina.
			No se necesario mostrar las opciones de diseño
			Segmentar por edades a los usuarios
		¿Qué nos permite realizar un buen Diseño de una Interfaz?	Transmitir información de manera precisa para evitar que el usuario cometa errores durante la interacción
			Sobrecargar el diseño e ignorar la usabilidad
diseño multimedia	INTERFAZ		Simplificar las opciones para el usuario dividiendo las tareas complejas en pasos más pequeños.
			Segmentar por edades a los usuarios
			No se necesario mostrar las opciones de diseño
		¿Qué es un mal diseño de intefaz?	Sobrecargar el diseño e ignorar la usabilidad
diseño multimedia	INTERFAZ		Transmitir información de manera precisa para evitar que el usuario cometa errores durante la interacción.
			La unión de varias opciones para el usuario
			Líneas de comandos o interfaz controlado por menús
		¿Cómo pueden ser los Tipos de Interfaz?	Líneas de comandos o interfaz controlado por menús
			MVC
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		Sobrecargar el diseño e ignorar la usabilidad
			Segmentadas por edades a los usuarios
			La unión de varias opciones para el usuario
		¿Cómo pueden ser los Tipos de Interfaz según su	Escritorio, Web, Móvil
	INTERFAZ	entorno?	Solo de una parte del conjunto que ocupa el usuario
DISEÑO MULTIMEDIA			Sobrecargar el diseño e ignorar la usabilidad
			La unión de varias opciones para el usuario
			Identificar y definir la audiencia de sitio web.
	INTERFAZ	¿Cuál es la opción más eficaz que se puede ofrecer para el objetivo de la fase de ideacion y prototipos?	Construir el prototipo ideal de interfaz, a partir de la generación de múltiples ideas de solución, que son validadas con el usuario objetivo.
DISEÑO MULTIMEDIA			Es la unión de varias opciones para el usuario
			No a la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
			Diseñar maximo dos interfces
		¿Cuál es la opción más eficaz que se puede ofrecer para el objetivo de la fase de formalización?	Formalizar un diseño final de interfaz que permita la interacción en pro de la realización de las actividades por parte del usuario.
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		La revsión de los procesos se hacen al entregar el proyecto
			Es la unión de varias opciones para el usuario
			Diseñar maximo dos interfces
		¿Cuál es la opción más eficaz que se puede ofrecer para	Implementar la solución final para realizar la validación en contexto.
		el objetivo de la fase de implementación?	No a la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		La revsión de los procesos se hacen al entregar el proyecto
			Es la unión de varias opciones para el usuario
		¿Cuál es la opción más eficaz que se puede ofrecer para el objetivo de la fase de exploración?	Analizar la ejecución de las actividades que realiza el usuario para definir elementos claves requeridos en la construcción de la interfaz
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		No a la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
			La revsión de los procesos se hacen al entregar el proyecto

DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ	¿Cuál es la opción más eficaz que se puede ofrecer para el objetivo de la fase del modelo?	Construir un modelo de interfaz, a partir de la creación de un enfoque o concepto de diseño, que servirá para orientar las ideas y prototipos de solución  Validar la usabilidad y la experiencia de usuario con la solución de interfaz propuesta en la actividad en contexto para la que se desarrolló  Mediante la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
			La revsión de los procesos se hacen al entregar el proyecto
		¿Cuál es la opción más eficaz que se puede ofrecer para el objetivo de la fase de Validación en contexto?	Validar la usabilidad y la experiencia de usuario con la solución de interfaz propuesta en la actividad en contexto para la que se desarrolló
DICEÑO MALII TIMEDIA	INTERFAZ		Es la unión de varias opciones para el usuario
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		Mediante la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
			diseño estéticamente agradable puede enmascarar los problemas de usabilidad y evitar que se descubran problemas durante las pruebas de usabilidad.
		Indique cual de las siguientes opciones corresponde	Identificar y definir la audiencia de sitio web.
2,050 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		como primer paso en el modelado del usuario	Identificar y definir la cantidad de usuarios de sitio web.
DISEÑO MULTIMEDIA	Estudio y Modelado del Usuario		Diseñar una sola interfaz
			Diseñar maximo dos interfces
		¿Cuál es la opción más eficaz que se puede ofrecer para	Diseñar interfaces adaptables dinámicamente a las necesidades del usuario
DISEÑO MULTIMEDIA	Disaña y Prototinada	múltiples interfaces?	Diseñar una sola interfaz
DISENO MOLTIMEDIA	Diseño y Prototipado		Diseñar maximo dos interfces
			Segmentar por edades a los usuarios
		Indique la mejor forma de asegurar la adaptabilidad de	Mediante la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
DISEÑO MULTIMEDIA	Diseño y Prototipado	un sitio web	No a la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
DISENO MICETIVILDIA	Diseno y Prototipado		En ocasiones separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
			Diseñar una sola interfaz
		¿Qué es un prototipado horizontal?	Se reproduce gran parte del aspecto del sitio, pero sin que esos modelos de interfaz estén respaldados por la funcionalidad real que tendrá finalmente el sitio.
DISEÑO MULTIMEDIA	Diseño y Prototipado		Se reproduce únicamente el aspecto visual de una parte del sitio, pero la parte reproducida poseerá la misma funcionalidad que el sitio web una vez implementado.
			Mediante la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
			Diseñar una sola interfaz
		¿Qué es un prototipado vertical?	Se reproduce únicamente el aspecto visual de una parte del sitio, pero la parte reproducida poseerá la misma funcionalidad que el sitio web una vez implementado.
DISEÑO MULTIMEDIA	Diseño y Prototipado		Se reproduce gran parte del aspecto del sitio, pero sin que esos modelos de interfaz estén respaldados por la funcionalidad real que tendrá finalmente el sitio.
			Mediante la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
			En ocasiones separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
		¿Qué es un prototipado de alta fidelidad?	El aspecto del prototipo será muy parecido al del interfaz del sitio web una vez finalizado su desarrollo
DICEÑO ANUTACESTA	Diseif ou Dratative de		El aspecto del prototipo distará bastante del que tenga el interfaz del sitio web final. Como ventaja tiene el bajo coste de su desarrollo.
DISEÑO MULTIMEDIA	Diseño y Prototipado		Es la unión de varias opciones para el usuario

			El aspecto del prototipo será muy parecido al del interfaz del sitio web una vez finalizado su desarrollo
		¿Qué es prototipado de baja fidelidad?	El aspecto del prototipo distará bastante del que tenga el interfaz del sitio web final. Como ventaja tiene el bajo coste de su desarrollo.
			El aspecto del prototipo será muy parecido al del interfaz del sitio web una vez finalizado su desarrollo
DISEÑO MULTIMEDIA	Diseño y Prototipado		Es una solución a un problema que se usa repetidamente en contextos similares con algunas variantes en la implementación
			La revsión de los procesos se hacen al entregar el proyecto
		¿Qué es un Diseño de Interacciones?	Es el desarrollo de productos, programas, servicios o sistemas interactivos.
DISEÑO MULTIMEDIA	Diseño de interacciones		Es la unión de varias opciones para el usuario
			No se necesario mostrar las opciones de diseño
			La revsión de los procesos se hacen al entregar el proyecto
		Identifique una característica clave para el diseño de	Se debe especificar, documentar y consensuar "Objetivos" al inicio del proyecto
DISEÑO MULTIMEDIA	Diseño de interacciones	interacciones	Presentar varios diseños
DISENS WIGHTIMEDIA	Disend de interacciones		La revsión de los procesos se hacen al entregar el proyecto
			Es la unión de varias opciones para el usuario
		¿Qué es un patrones de diseño?	Es una solución a un problema que se usa repetidamente en contextos similares con algunas variantes en la implementación
_			Es la unión de varias opciones para el usuario
DISEÑO MULTIMEDIA	Diseño de interacciones		La revsión de los procesos se hacen al entregar el proyecto
			El aspecto del prototipo será muy parecido al del interfaz del sitio web una vez finalizado su desarrollo
		¿Qué es un Diseño Centrado en el Usuario ?	El UCD es considerado ampliamente como la clave para el diseño y desarrollo de productos y servicios con altas condiciones de usabilidad y satisfacción del usuario
_	Construccion de interfaces graficas		No es necesario implementar el UCD en los proyectos
DISEÑO MULTIMEDIA	centradas en el usuario		El aspecto del prototipo será muy parecido al del interfaz del sitio web una vez finalizado su desarrollo
			El UCD no es nacesario implementar
		¿Qué se obtiene en el proceso del diseño?	En este proceso se obtienen prototipos que permiten evaluar la propuesta de diseño
			No a la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
DISEÑO MULTIMEDIA	Construccion de interfaces graficas		No a la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción
	centradas en el usuario		Este proceso es iterativo junto con la etapa de diseño, ya que se busca llegar a un producto que cumpla con los principios del diseño centrado en el usuario y
			efectivamente, sea fácil de usar
		¿Qué se obtiene en el proceso de la evaluación del proyecto?	Este proceso es iterativo junto con la etapa de diseño, ya que se busca llegar a un producto que cumpla con los principios del diseño centrado en el usuario y efectivamente, sea fácil de usar
DISEÑO MULTIMEDIA	Construccion de interfaces graficas centradas en el usuario		En este proceso se obtienen prototipos que permiten evaluar la propuesta de diseño
DISEÑO MULTIMEDIA	1		En este proceso se obtienen prototipos que permiten evaluar la propuesta de diseño  No a la separación de contenido, presentación, estructura lógica e interacción

		¿Qué se obtiene en el proceso de la implementación?	En esta etapa se realiza el desarrollo e implementación del producto final
diseño multimedia	Construccion de interfaces graficas centradas en el usuario		Este proceso es iterativo junto con la etapa de diseño, ya que se busca llegar a un producto que cumpla con los principios del diseño centrado en el usuario y efectivamente, sea fácil de usar
			En este proceso se obtienen prototipos que permiten evaluar la propuesta de diseño
			Es la unión de varias opciones para el usuario
		¿Qué se obtiene en el proceso de la despliegue del proyecto?	Es la fase final del proceso de diseño donde el producto es llevado nuevamente al usuario final para su uso.
			En esta etapa se realiza el desarrollo e implementación del producto final
diseño multimedia	Construccion de interfaces graficas centradas en el usuario		Este proceso es iterativo junto con la etapa de diseño, ya que se busca llegar a un producto que cumpla con los principios del diseño centrado en el usuario y efectivamente, sea fácil de usar
			Segmentar por edades a los usuarios
		Los usuarios a menudo perciben el diseño estéticamente agradable como un diseño que es más útil	El diseño estéticamente agradable puede hacer que los usuarios sean más tolerantes a problemas menores de usabilidad.
			El diseño estéticamente agradable puede hacer que los usuarios sean menos tolerantes a problemas menores de usabilidad.
diseño multimedia	INTERFAZ		El diseño estéticamente agradable puede hacer que los usuarios sean más tolerantes a problemas mayores de usabilidad.
			El diseño estéticamente agradable puede hacer que los usuarios sean menos tolerantes a problemas mayores de usabilidad.
		¿Que tipo de respuesta crea el diseño estéticamente agradable en el cerebro de las personas?	El diseño estéticamente agradable crea una respuesta positiva en el cerebro de las personas y les hace creer que el diseño realmente funciona mejor.
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		El diseño estéticamente agradable crea una respuesta neutra en el cerebro de las personas y les hace creer que el diseño ni interfiere
DISENS WIGHTING	INTERFAZ		El diseño estéticamente agradable crea una respuesta positiva en el cerebro de las personas y les hace creer que el sistema en general funciona mejor.
			El diseño estéticamente agradable crea una respuesta neutra en el cerebro de las personas y les hace creer que el sistema en general funciona mejor.
		¿Que problemas puede enmascarar el diseño estéticamente agradable durante las pruebas de	El diseño estéticamente agradable puede enmascarar los problemas de usabilidad y evitar que se descubran problemas durante las pruebas de usabilidad.
		usabilidad.?	El diseño estéticamente agradable inhibe problemas de usabilidad y soluciona dichos problemas durante las pruebas de usabilidad.
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		El diseño estéticamente agradable soluciona los problemas de usabilidad durante las pruebas de usabilidad.
			El diseño estéticamente agradable no enmascara los problemas de usabilidad y descubre problemas durante las pruebas de usabilidad.
		¿Cual parametro se dispara cuando una computadora y sus usuarios interactúan a un ritmo (<400 ms) que	La Productividad
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ	garantiza que ninguno de ellos tenga que esperar al otro?	La Eficacia
	INTERFAL		El rendimiento
			La funcionalidad
		¿Que es la accesibilidad?	Significa cuán fácil o difícil es acceder al contenido para personas con discapacidades. Por ejemplo, lo fácil que es para los usuarios daltónicos diferenciar los enlaces del texto normal.

			Significa cuán fácil o difícil es acceder al contenido utilizando los perifericos básicos de una PC
			Significa cuán fácil o difícil es acceder al contenido utilizando un telefono inteligente
		¿La toma de decisiones dentro de una interface se ve influenciada por?	El tiempo que toma tomar una decisión aumenta con el número y la complejidad de las elecciones.
DISTÃO AMUTUATOM	NATIONAL TO A STATE OF THE STAT		El tiempo que toma tomar una decisión disminuye con el número y la complejidad de las elecciones.
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		El tiempo que toma tomar una decisiónn no guarda relación con el número y la complejidad de las elecciones.
			El tiempo que toma tomar una decisión es inversamente proporcional con el número y la complejidad de las elecciones.
		Si objetivo es mejorar la respuesta del usuario, entonces ¿qué debo hacer como desarrollador?	Simplificar las opciones para el usuario dividiendo las tareas complejas en pasos más pequeños.
			Ampliar las opciones para el usuario, mostrando las tareas en formato complejo.
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		Dividir las tareas complejas en multiples pasos más pequeños. (mientras más, sera mejor)
			Mostrar las tareas tal y como se ejecutan, dejando que el usuario elija sus correspondientes flujos.
		En un escenario con opciones multiples, ¿es buena idea?	Evitar abrumar a los usuarios resaltando las opciones recomendadas.
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		Bombardear a los usuarios resaltando las opciones recomendadas.
			Tener por default las opciones que podrian ser las mas recomendadas
			Siempre permitir al usuario elegir despues las opciones que desea
		Frente a la incorporación de nuevos usuarios, es recomendable:	Utilizar la incorporación progresiva para minimizar la carga cognitiva para los nuevos usuarios.
_			Utilizar la incorporación progresiva para minimizar la carga cognitiva para los nuevos usuarios.
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		Utilizar la incorporación minima para maximizar la carga cognitiva para los nuevos usuarios.
			Utilizar la incorporación maxima para maximizar la carga cognitiva para los nuevos usuarios.
		Cuando los usuarios pasan la mayor parte de su tiempo en determinado sitio web. ¿Qué sucede con sus	Los usuarios transferirán las expectativas que han construido alrededor de un producto familiar a otro que parezca similar.
		espectativas respecto de otros sitios web?	Los usuarios rara vez transferirán las expectativas que han construido alrededor de un producto familiar a otro que parezca similar.
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		Los usuarios comparan las expectativas que han construido alrededor de un producto familiar a otro que parezca similar.
			A los usuarios no le interesa las experiencias de un producto a otro que parezca similar.
		¿Que accion es recomendada para crear cognitivamente una region comun dentro de una interface?	Agregar un borde alrededor de un elemento o grupo de elementos es una manera fácil de crear una región común
DISTRO AND THE STATE OF	NATIONAL TO A STATE OF THE STAT		Agregar un borde alrededor de un elemento o grupo de elementos es una manera poco eficaz de crear una región común
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		Agregar un borde alrededor de un elemento o grupo de elementos es una manera inutil de crear una regiónes en común

			Agregar un borde alrededor de un elemento o grupo de elementos es una manera minimizar la percepcion de regiónes en común
		Se puede crear una región común definiendo un detrás de un elemento o grupo de elementos.	Background
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		Container
			Formulario
			Botón
		Los usuarios percibirán e interpretarán imágenes ambiguas o complejas de la forma más simple posible,	Porque es la interpretación que requiere el menor esfuerzo cognitivo.
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ	¿esto se debe a?	Porque es la interpretación que requiere el mayor esfuerzo cognitivo.
			Porque es la interpretación que comunmente es la mas acertada
			Porque es la interpretación que esperamos que realice
		En el diseño de una interface grafica de usuario, ¿que	La proximidad ayuda a establecer una relación con los objetos cercanos.
		sucede con los objetos cercanos o próximos entre sí?	La proximidad sin necesidad es señal de un mal diseño
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		La proximidad solo es necesaria en diseños de moviles
			La proximidad solo es necesaria en diseños de moviles
		Escoger la lista que contenga 04 características de	Sencilla de usar, proceso de aprendizaje rápido, uso de indicadores visuales y tiempo
		interfaz.	de respuesta reducido
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		Flexibilidad, tiempo de respuesta reducido, integridad y organización
			Claridad, consición, coherencia e integridad
			Diseño agradable, coherencia, organización y presición
		Es un adelanto	ZUI
		lógico de las GUI, mezclando 3D con 2D	GUI
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		NUI
			NUA
		¿Cuales son los 5 elementos comunes en la interfaz	Menú, íconos, botones, textos, imagenes
		gráfica de usuario?	Menú, texto, modelo mental, organigrama, navegador
DISEÑO MULTIMEDIA	INTERFAZ		Menú, íconos, botones, textos, organigrama
			Menú, íconos, botones, textos, navegador
		Escoger una opción que contenga 3 principios para	Definir atajos mnemotécnicos, disminuir la carga de memoria. mejorar el tiempo de
		reducir la carga de memoria	espera de los usuarios
DISEÑO MULTIMEDIA	REDUCCION DE CARGA DE MEMORIA - OPTIMIZACION		Reducción de carga de memoria a corto plazo, Establecer valores por defecto útiles, Definir atajos intuitivos o mnemotécnicos
	OI TIWIZACION		Ayudandole al usuario a recordar a largo plazo, No usar metáforas del mundo real, Establecer valores por defecto
			Bajo nivel de abstracción, recordar a corto plazo, Usar metáforas
		¿Dónde se da origen a los Fundamentos del Derecho	A través de Sumerios
		Actual?	A través de los Romanos y los XII tablas
Legislación Informática	Origen del Derecho		The first terms of the first ter
<b>20</b> 0.000.000.00000000000000000000000000			a través de la costumbre y sentido moral
			A través de los egipcios
		La palabra derecho proviene del vocablo	Latino DIRECTUM
		La palabra del echo proviene del vocabio	Romano DIRECTUM
Legislación Informática	Origen del Derecho		
			Griego DIRECTUM
			Sumerio DIRECTUM

		Las XII tablas eran	Leyes que contenian preceptos desde Civil, Penal, Familia y establecia la igualdad de
			la ley ante todos
Legislación Informática	Origen del Derecho		Conjunto de Leyes de preceptos morales, religiosos y costumbristas
			conjunto de leyes romanas de esos tiempos
			prohibiciones a los esclavos de aquellos tiempos
		¿Qué es un ciberdelito?	Todo delito que se comete con fines dolosos y de maldad
Legislación Informática	ciberdelitos		todo delito que se comete por medios electrónicos, informáticos y computacionales
Legisiacion informatica	Ciberdentos		delitos que se cometen a través de una computadora con fines maliciosos
			delitos que se cometen a través de una computadora con fines de daño informático
		los ciberdelitos se encuentran establecidos en.	La Constitución de la República
			en el COIP código orgánico integral penal
Legislación Informática	ciberdelitos		Codigo Administrativo
			en el Codigo Civil.
		Qué es la calumnia ?	la imputación de insultos en redes
			la imputación falsa de un delito
Legislación Informática	ciberdelitos		el falso argumento sobre una persona
			la falsa imputación de hechos a través de insultos
		de la Constitución ?	ordinarias; las normas regionales y las ordenanzas distritales; los decretos y reglamentos; las ordenanzas; los acuerdos y las resoluciones; y los demás actos y decisiones de los poderes públicos  La Constitución; los tratados y convenios internacionales; las leyes orgánicas; las leyes ordinarias; las normas regionales y las ordenanzas distritales; los decretos y
Legislación Informática	Origen del Derecho		reglamentos; las ordenanzas; los acuerdos y las resoluciones; y los demás actos y decisiones de los poderes públicos
			La Constitución; los tratados y convenios internacionales; las leyes orgánicas; las leyes ordinarias; las normas regionales; los decretos y reglamentos; las ordenanzas; los acuerdos y las resoluciones; y los demás actos y decisiones de los poderes públicos
			La Constitución; los tratados y convenios internacionales; las leyes orgánicas; las leyes ordinarias; las normas regionales y las ordenanzas distritales; los decretos y reglamentos; las ordenanzas; los acuerdos y las resoluciones; y los demás actos
		La definición de derecho informático establece que	El derecho informático se refiere a los problemas jurídicos que se originan en la sociedad por el uso de las computadoras"
			El Derecho informático es el estudio de los delitos ocasionados por los usuarios
Legislación Informática	Derecho Informático		Es el conjunto de normas sancionadoras por el mal manejo de los sistemas informáticos.

			Derecho informático es el conjunto de normas computacionales para el adecuado uso de las redes
		¿Qué son los delitos informáticos?	Vienen a ser los delitos tradicionales con la implementación de la tecnología para la consumación de los mismos, como el robo, el hurto, la defraudación, la estafa.
Legislación Informática	Delitos Informáticos		Son aquellos que afectan la información y al dato como bienes jurídicos protegidos, es decir, la información que un usuario tiene dentro de una cuenta
			Son instrumentos informáticos para el cometimiento de delitos como el ciberterrorismo
			Son instrumentos informáticos para el cometimiento de delitos como la pornografía infantil, etc.
		¿Qué es el Comercio Electrónico?	Es el comercio en línea, consiste en la compra y venta de productos o de servicios a través de medios electrónicos, tales como redes sociales y otras
	Companie Florinie		Es el Comercio en línea, consiste en la compra y venta de productos a través de medios electrónicos, tales como redes sociales y otras páginas web.
Legislación Informática	Comercio Electrónico		el comercio en línea, consiste en la compra y venta de servicios a través de medios electrónicos, tales como redes sociales y otras páginas web.
			el comercio en línea, consiste en la compra y venta de servicios a través de medios electrónicos, tales como redes sociales.
	Comercio Electrónico Origen y Evolución	comenzó a principios de los años?	1980
Legislación Informática			1970
Legislacion informatica			1990
			1960
	Comercio Electrónico Origen y	una nueva forma de venta por	dinamíca
Legislación Informática			directa
Legisiación informatica	Evolución	catálogo, también llamada venta	on line
			televisiva
		En 1995 los países integrantes del G7/G8 crearon la	Grandes y Medianas Empresas
Legislación Informática	Comercio Electrónico Origen y	iniciativa Un Mercado Global para	Pequeñas y Medianas Empresas
Legislation mornialea	Evolución		Para Empresas en General
			para las grandes empresas de los paises integrantes
		· ·	
		establece como principios	igualdad, inclusión, gratuidad y transparencia
Legislación Informática	ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA	rectores de los derechos fundamentales los siguientes:	Igualdad, directa e inmediata inclusión y transparencia
			Igualdad, directa e inmediata aplicación, inclusión y transparencia
		El acceso a la información pública debe ser concebido por	Derecho fundamental y deber social
		las ciudadanas y	Deber estatal
Legislación Informática	Acceso a la Información Pública	ciudadanos ecuatorianos como un	Derecho fundamental
			Deber social Deber social

		El SENADI es el organismo administrativo competente para:	Propiciar, promover, fomentar, prevenir, proteger y defender los derechos de propiedad intelectual
			Propiciar, promover, fomentar, prevenir, proteger y defender a nombre del Estado Ecuatoriano, los derechos de propiedad intelectual
Legislación Informática	Patentes		Defender en nombre del Estado ecuatoriano los derechos de propiedad intelectual
			Propiciar, promover, fomentar y defender a nombre del Estado Ecuatoriano, los derechos de propiedad intelectual
		Las siglas SENADI corresponden a	SERVICIO NACIONAL DE DERECHOS INTELECTUALES
			SERVICIO NACIONAL DE DERECHOS INTERNACIONALES
Legislación Informática	Patentes y Marcas		SERVICIO NACIONAL DE DERECHOS Y PATENTES
			SERVICIO NACIONAL DE DERECHOS INDUSTRIALES
		El SENADI protege 3 ramas de la Propiedad intelectual y	Industrial, de Creación y Vegetal
		son	Industrial, Autor y Agricola
Legislación Informática	Patentes y Marcas		Industrial y de Autor
			Industrial, Autor y Vegetal
		¿Qué tipo de protección ofrece una Patente?	La protección por patente significa que no se puede producir, usar, distribuir con
		eque tipo de protección offece una Patente:	fines comerciales, ni tampoco vender, sin que medie el consentimiento del titular de la patente.
	Patentes y Marcas		La protección por patente significa que una invención no se puede producir, usar, distribuir con fines comerciales, ni tampoco vender, sin que medie el consentimiento del titular de la patente.
Legislación Informática			La protección por patente significa que una invención no se puede producir, distribuir con fines comerciales, ni tampoco vender, sin que medie el consentimiento del titular de la patente.
			La protección por patente significa que nada se puede producir, distribuir con fines comerciales, ni tampoco vender, sin que medie el consentimiento del titular de la patente.
		Las marcas son derechos	Propiedad Intelectual Protegidos
	Patentes y Marcas		de invención protegidos
Legislación Informática			Propiedad de Creación protegidos
			Propiedad del Autor
		¿Cuánto dura la Protección de una Marca?	varia y generalmente es 9 años
			5 años generalmente
Legislación Informática	Patentes y Marcas		varia pero normalmente es de 8 años
			varia pero normalmente es 10 años
		¿Cuánto dura la protección de una Patente?	20 años
		Coddition and its protection at and ratefile.	5 años
Legislación Informática	Patentes y Marcas		8 años
			10 años
		El acceso a los Pogistros do Datos Públicos solo sorá	autirización del Titular de dicha información
		¿El acceso a los Registros de Datos Públicos solo será posible a través de?	autorización del Titular, por mandato de ley u orden judicial
Legislación Informática	DATOS PUBLICOS Y EL LICENCIAMIENTO DE SOFTWARE	F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			por simple autorización judicial
			Por orden judicial o mandato de Ley
		¿¿Qué regula El Sistema Nacional de Registros de Datos	información entre entidades privadas que manejen fondos públicos
	DATOS PUBLICOS Y EL LICENCIAMIENTO	Públicos?	información entre entidades publicas y privadas que realicen funciones publicas
Legislación Informoática*	DE SOFTWARE		infoemación de todos los ciudadanos naturales y juridicos a nivel nacional

			información entre entidades públicas, o en las privadas que manejen fondos del Estado o realicen funciones públicas.
		¿Qué es una licencia de Software?	contrato entre el desarrollador de un software y el usuario
			contrato entre el desarrollador de un software sometido a propiedad intelectual y a derechos de autor y el usuario
Legislación Informática	DATOS PUBLICOS Y EL LICENCIAMIENTO DE SOFTWARE		contrato que se tiene para obtener la propiedad intelectual y derechos de autor
			contrato que tiene el desarrollador de un software para obtener la propiedad intelectual y derechos de autor
		¿Qué es una licencia de Software libre?	Integridad del código fuente del autor, pudiendo requerir que los trabajos derivados tengan distinto nombre o versión; No discriminación a personas o grupos; Sin uso restringido a campo de actividad; Los derechos otorgados a un programa serán válidos para todo el software redistribuido sin imponer condiciones complementarias
Legislación Informática	DATOS PUBLICOS Y EL LICENCIAMIENTO DE SOFTWARE		Ejecutar el programa, para cualquier propósito; Estudiar el funcionamiento del programa, y adaptarlo a sus necesidades; Redistribuir copias; Mejorar el programa, y poner sus mejoras a disposición del público, para beneficio de toda la comunidad.
			Distribución libre; Permitir modificaciones y trabajos derivados en las mismas condiciones que el software original;
			Distribución libre; Inclusión del código fuente; Permitir modificaciones y trabajos derivados en las mismas condiciones que el software original;
	DATOS PUBLICOS Y EL LICENCIAMIENTO DE SOFTWARE	¿Qué es la pirateria de software?.	copiar ilegalmente programas, falsificar y distribuir software - incluso compartir un programa con un amigo.
Legislación Informática			copiar ilegalmente programas, falsificar y distribuir software.
			falsificar ilegalmente programas, así como compartir u programa cob amigos
			copiar y distribuir software - incluso compartir un programa con un amigo.
		¿Qué es la falsificación de software?.	duplicación y distribución a gran escala de software copiado ilegalmente. Compartir
	DATOS PUBLICOS Y EL LICENCIAMIENTO DE SOFTWARE		duplicación y distribución a gran escala de software copiado ilegalmente.
Legislación Informática			distribución a gran escala de software copiado ilegalmente.
			duplicación y distribución de software copiado ilegalmente.
		¿Qué tipo de licencia de Software es de uso en Ecuador?	Software de dominio público
	DATOS PUBLICOS Y EL LICENCIAMIENTO		Software Libre
Legislación Informática	DE SOFTWARE		Software semi-libre
			Software multilicencia
		¿Qué es la Piratería según el Art. 208A del COIP?	La persona que fabrique o comercialice, mercancías o su envoltorio que lleven puesta, sin la debida autorización, una marca idéntica a la válidamente registrada para tales mercancías o que esa marca no pueda distinguirse en sus aspectos esenciales.
	DATOS PUBLICOS Y EL LICENCIAMIENTO		La persona que fabrique o comercialice, a escala comercial, mercancías o su envoltorio que lleven puesta, sin la debida autorización, una marca idéntica a la válidamente registrada para tales mercancías o que esa marca no pueda distinguirse en sus aspectos esenciales.
Legislación Informática	DE SOFTWARE	I	

,	I DE SUFTWAKE		
	DE SOFT WANE		La persona que comercialice, a escala comercial, mercancías o su envoltorio que lleven puesta, sin la debida autorización, una marca idéntica a la válidamente registrada para tales mercancías o que esa marca no pueda distinguirse en sus aspectos esenciales.
			La persona que fabrique o comercialice, a escala comercial, mercancías o su envoltorio que lleven puesta, una marca idéntica a la válidamente registrada para tales mercancías o que esa marca no pueda distinguirse en sus aspectos esenciales.
		¿Que sucede con la información en la integridad de base	La información cumple con ciertos criterios éticos y temporales
		de datos?	La información no se repite, ni se pierde en el almacenamiento
Base de Datos 1	Integridad referencial		La información tiene una base crítica de exclusividad completa
			La información se repite y jamás se pierde
		¿Para qué son utilizadas las bases de datos?	Para controlar el tipo de información que se maneja en eventos distintos
	Conceptos y definiciones de Base de		Para organizar a la población de un lugar al manejar información propia
Base de Datos 1	Datos		Para manipular la información de manera facil, rapida y automatica
			Para aumentar el tiempo de una consulta
		¿Que símbolo representa un atributo en el modelo	Línea
		Entidad - Relación?	Rectángulo
Base de Datos 1	Del modelo E/R al modelo relacional		Rombo
			Elipse
		¿A que es similar una base de datos?	Una tabla la cual debe estar relacionada
	Conceptos y definiciones de Base de		Un almacén o bodega donde se almacena gran cantidad de información
Base de Datos 1	Datos		un campo ya que cada registros está formados por campos
			Un registro que contiene tablas y campos
		Según la arquitectura ANSI-SPARC, ¿cuál es el nivel que	Físico
	Arquitectura de BD y Servidor de Base	permite mostrar la interfaz externa que utiliza el usuario?	Lógico
Base de Datos 1	de Datos		Interno
			Externo
		¿Qué consideraciones se deben establecer antes de	Los elementos a organizar, como paleta de colores e interfaz gráfica de usuario.
		diseñar una base de datos?	Diferenciar los elementos de los usuarios y el lenguaje de programación a utilizar.
Base de Datos 1	Del modelo E/R al modelo relacional		Los requerimientos del usuario final
†			Las entidades, los atributos que se necesitan y el modelo entidad- relación
		¿Cómo está compuesta una tabla en base de datos?	Un conjunto de columnas
	Creación de tablas y atributos mediante		Un conjunto de filas y columnas
Base de Datos 1	lenguaje DDL		Un conjunto de filas
			Una normalización
		EN EL MODELO RELACIONAL, ¿CUANDO SE DA LA RELACIÓN DE UNO A UNO?	Un registro de una tabla solo puede estar relacionado con un único registro de otra tabla y viceversa"
Base de Datos 1	Relaciones uno a uno		Cuando varios registros de una tabla se asocian a varios registros de otra tabla
Dase de Dalos I	neiaciones uno a uno		Cuando un registro de una tabla se puede asociar a uno o varios registros de otra
			tabla.
			Cuando el campo de una tabla es compatible con otra tabla
1		¿QUE ES LO QUE REPRESENTA UNA COSA U OBJETO (YA	Archivo
Base de Datos 1	Del modelo E/R al modelo relacional	SEA REAL O ABSTRACTO) ?	Entidad
			Registro
			campo
		¿CUÁLES SON LOS NIVELES DE CARDINALIDAD DE LOS	Muchos a muchos
Race de Datos 1	Integridad referencial (Relaciones)	DATOS?	archivo, registro y tabla

Rase de natos I	ıntegridad reterenciai (кеіасіones)	I	Muchos a muchos, uno a uno y uno a muchos
†			campo, registro y tabla
	-	¿QUÉ ES UNA CLAVE FORANEA?	Permite relacionar muchos datos
	Creación de llaves primarias y llaves	¿QUE ES UNA CLAVE FORANEA?	Es el intermediario para relacionar una o más entidades
Base de Datos 1	foráneas usando la interfaz gráfica de		Es aquella que permite relacionarse con todos los atributos
	usuario		Conocido también como atributo secundario
		: O	
		¿Que consideración se debe tener para relacionar dos tablas en MySQL?	Los campos no necesariamente deben ser del mismo tipo de dato
Base de Datos 1	Select con múltiples tablas	tablas en Mysqe:	Los campos necesariamente deben ser del mismo tipo de dato
			Los registros necesariamente deben ser del mismo tipo de campo
			Los registros no necesariamente deben ser del mismo tipo de campo
		¿QUE SENTENCIA PERMITE CREAR UNA BASE DE DATOS?	· ·
Base de Datos 1	Creación de BD mediante lenguaje DDL		Create databases nombrebase;
			Create database nombrebase;
			Create database from nombrebase;
		¿QUE SENTENCIA PERMITE VISUALIZAR UNA LISTA DE	Show tabla;
Base de Datos 1	Creación de BD mediante lenguaje DDL	LAS TABLAS DE UNA BASE DE DATOS?	Show table;
			Show tables;
			Shows database;
		¿QUE SENTENCIA PERMITE EJECUTAR UNA CONSULTA?	Select * from nombre_base_de_dato;
Base de Datos 1	Select		Select from nombre_base_de_tabla;
base de Datos I	Select		Select * from nombre_tabla;
			Select * from nombre_campo
		¿CUÁL ES LA DEFINICIÓN DE MYSQL?	Es una aplicación que permite realizar aplicaciones web
Base de Datos 1	Motoros más usados do BD		Es un sistema para la gestión de datos
base de Datos I	Motores más usados de BD		Es un sistema gestión de base de datos relacional
			Es un sistema que permite gestionar bases de datos en red
		¿QUE ES DDL?	Es un Lenguaje de datos definido
Dasa da Datas 1	Crossión do DD modianto longueis DDI		Lenguaje de definición de datos
Base de Datos 1	Creación de BD mediante lenguaje DDL		Datos definidos por un lenguaje
			Datos definidos por el usuario
		¿QUÉ SIGNIFICAN LAS SIGLAS SGBD?	Sistema de Grabación de Base De Datos
D I. D 4	5000		Sistema Guardado de Base De Datos
Base de Datos 1	SGDB		Sistema de Gestión de Base de Datos
			Sistema de Gestión Básico de Datos
		SEGÚN LA ARQUITECTURA ANSI-SPARC ¿CUALES SON	Básico Intermedio Avanzado
	Arquitectura de BD y Servidor de Base	LOS NIVELES DE LOS SISTEMAS DE BASE DE DATOS?	DDL DML y DBMS
Base de Datos 1	de Datos		Externo Interno y Conceptual
			Deductivas Inductivas y Relacionales
		¿QUE SIGNIFICA LAS SIGLAS SQL?	Storage Query Language
			Structure Query Language
Base de Datos 1	Motores más usados de BD		Structure Question Library
			Structure Question Language
		¿QUE ES UN MOTOR DE BASE DE DATOS?	Es el servicio principal para almacenar, procesar y proteger los datos
			Es un paquete de funciones y servicios que viene instalado en MYSQL
Base de Datos 1	Motores más usados de BD		Es aquel programa principal que toda base de datos debe tener
			Es un lenguaje de programación

Base de Datos 1  Motores más usados de BD  Motores más usados de BD  Creado por Microsoft  Es un servidor de Base de datos Jer  Es un servidor de Base de datos Rel  ¿QUÉ ES UNA LLAVE PRIMARIA?  Es un campo que sirve para protego	
Es un servidor de Base de datos Jer Es un servidor de Base de datos Rel	
	rárquico
¿QUÉ ES UNA LLAVE PRIMARIA? Es un campo que sirve para protego	lacional
1 10-2-1 = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	er mi Base de Datos
Es un campo único dentro de una trablas  UNIQUE, CHECK y DEFAULT, CLAVES  Es un campo único dentro de una trablas	abla y sirve para establecer relaciones entre
COMPUESTA) Es un registro único en mi Tabla	
Es un campo cualquiera dentro de l	la tabla
¿CUAL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES NO CORRESPONDE Libre Office Base	
A UN GESTOR DE BASE DE DATOS?  MySQL	
Base de Datos 1 SGDB Libre Office Access	
Oracle	
¿En donde se almacena la información que se introduce Consulta	
Creación de tablas y atributos mediante en una base de datos?"  Formulario	
Base de Datos 1 lenguaje DDL Registro	
Tabla	
¿QUÉ OPERACIONES PUEDEN REALIZAR LOS USUARIOS Agregar y modificar archivos	
DE UNA BASE DE DATOS?  Agregar archivos, insertar datos, eli  recuperar datos	iminar datos, eliminar archivos, modificar datos,
interfaz gráfica de usuario  Sumar, restar, dividir y multiplicar	
Agregar y modificar archivos	
¿QUE ES REDUNDANCIA DE LA INFORMACIÓN? Duplicidad de información	
Información concisa	
Base de Datos 1 Disponibilidad Pérdida de información	
Exceso de datos	
¿CUAL ES LA OPCIÓN QUE CORRESPONDE AL LISTADO DE OpenOffice Base, Oracle, Drive	
SGBD? Oracle, MySQL, SQLServer"	
Base de Datos 1  MYSQL, OpenOffice, Gmail	
OpenOffice Base, Oracle, MySQL, G	Google+
¿QUÉ SON LOS DATOS? Información de textos sin sentido.	
Conceptos y definiciones de Base de Palabras, números que por sí solos	no tiene significado
Base de Datos 1  Información de numérica con sonic	do.
Es un conjunto de información	
¿CUAL ES LA CLASIFICACIÓN DE LAS BASES DE DATOS DE Relacionales	
ACUERDO A SU FORMA DE ORGANIZACIÓN O MODELO? Subjetiva	
Base de Datos 1 Tipos de Base de Datos Descriptiva	
Jerárquicas	
¿ QUE IDENTIFICA AL SIGUIENTE ENUNCIADO? SON LAS Bases de datos multidimensiona	ales
BASES DE DATOS MÁS USADAS. PERMITEN CREAR TODO Bases de datos relacionales	
TIPO DE DATOS Y RELACIONARLOS ENTRE SÍ,  Base de Datos 1  Tipos de Base de Datos  ALMACENÁNDOLOS EN REGISTROS OLIE SON	
Base de Datos 1  Tipos de Base de Datos  ALMACENÁNDOLOS EN REGISTROS QUE SON  ORGANIZADOS EN TABLAS.  Bases de datos transaccionales	
¿ CUAL ES LA CARACTERÍSTICA O PROPIEDADES DE UNA ATRIBUTO	
ENTIDAD? RELACIÓN	
Base de Datos 1  Del modelo E/R al modelo relacional  ENTIDAD	

		¿Como se llama al proceso de optimización,	Instancia
Base de datos 1		simplificación, eliminación de errores lógicos de una base	
	Normalización	de datos?	Cláusula GROUP BY
			Cláusula ORDER BY.
		¿Para que se utiliza La función COUNT(*) ?	Seleccionar registros de una base de datos.
		( )	Obtener el número de filas de la consulta.
Base de datos 1	Funciones de agrupación		Agrupar elementos dentro de una sentencia SELECT.
			Contar los registros actualizados por una sentencia UPDATE.
		¿Que realiza la sentencia: SELECT COUNT(*) FROM TABLE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		?	Muestra el número total de registros de la tabla llamada TABLE
Base de datos 1	Funciones de agrupación		Elimina un número determinado de registros de la tabla.
†			Cuenta el número de campos de la tabla llamada TABLE.
		¿Que realiza la sentencia: INSERT INTO TABLE (campo1,	Selecciona los valores 'valor 1' y 'valor 2'
İ		campo2) VALUES ('valor 1', 'valor2');?	Actualiza los registros de la TABLE.
Base de datos 1	Insert		Inserta un nuevo registro en la tabla llamada TABLE.
			Actualiza los valores 'valor 1' y 'valor 2' en la tabla.
		¿Para qué utiliza la cláusula GROUP BY en la sentencia	Actualizar los registros seleccionados.
1		SELECT?	Agrupar un conjunto de filas según los campos indicados.
Base de datos 1	Funciones de agrupación		Agrupar los registros que se van a actualizar.
1			Eliminar los registros seleccionados.
		¿Que realiza la sentencia: DELETE FROM estudiante	Elimina la tabla cuyo código de estudiante es 343.
	Delete	WHERE id_estudiante = 343?	Elimina el registro de estudiante cuyo código es igual a 343.
Base de datos 1			Selecciona los registros de estudiantes con codigo 343.
			Actualiza todos los campos del estudiante con código 343
		¿Que realiza la sentencia: SELECT cedula, nombre FROM	Selecciona todos los empleados donde la cédula sea igual a '0911111111'
Base de datos 1	Select	empleado WHERE cedula = '0911111111'?	Selecciona todos los empleados cuyo número de cédula empieza en '0911111111'
			Selecciona todos los empleados ordenados por cédula.
			Selecciona todas las cédulas de la tabla empleado.
		¿Cuando una tabla está en primera forma normal?	Cuando los registros no se repiten.
		·	Cuando todos sus atributos no primos depende funcionalmente de forma completa de la clave primaria.
Base de datos 1	Primera forma normal		Si y sólo si cada uno de los campos contiene un único valor para un registro determinado.
			Cuando un conjunto de atributos permitan identificar en forma unívoca un registro en una relación.
		¿Que sentencia DDL se usa para la creación de tablas en	CREATE TABLE
	Creación de tablas y atributos mediante	lenguaje SQL?	INSERT TABLE
Base de datos 1	lenguaje DDL		OPEN TABLE
			ALTER TABLE
		¿Que realiza la sentencia: TRUNCATE TABLE estudiante?	Elimina una tabla de la base de datos.
	Modificación de tablas mediante alter,		Trunca la tabla llamada estudiante.
Base de datos 1	create, drop, truncate		Trunca los valores de un registro de estudiante.
			Trunca los nombres de los estudiantes contenidos en la tabla.
		¿Qué son las cláusulas INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT	Sentencias para mover datos de izquierda a derecha.
		JOIN ?	Sentencias que unen tablas de manera física.
Rase de datos 1	Select con múltinles tablas	ı	

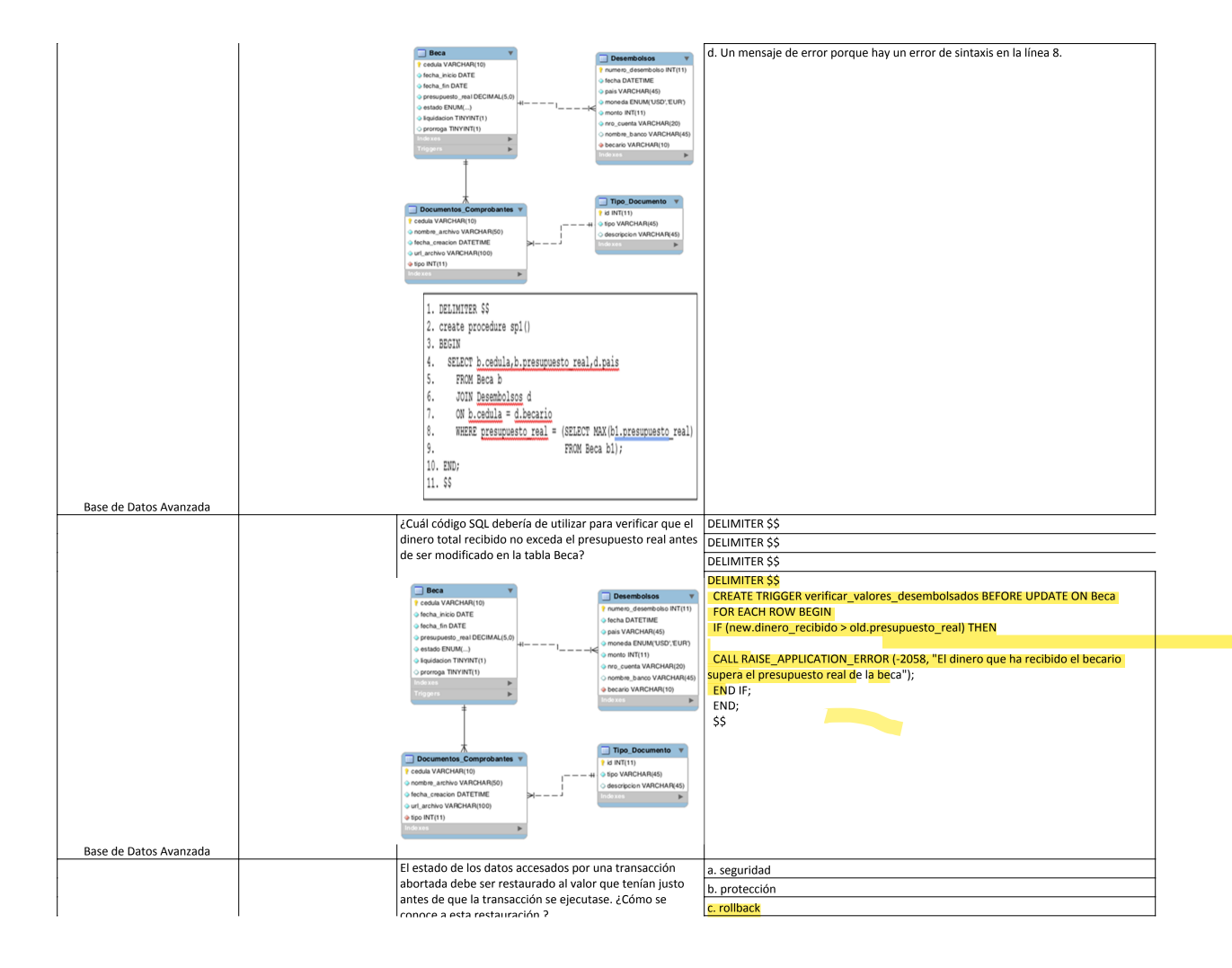
Base de datos 1	Select con multiples tablas.	I	Cláusulas para realizar consultas en múltiples tablas según las condiciones
			Cláusulas que evitan la duplicación de información en una base de datos.
		¿Cual de los siguientes tipos de datos se utilizan para	INT, SMALLINT, TINYINT
		almacenar valores de tipo fecha?	DECIMAL
Base de datos 1	Tipo de datos	'	TEXT
			DATETIME, SMALLDATETIME
		Si se requiere crear un campo para almacenar texto de	char
		longitud fija, ¿Que tipo de datos se utilizaria?	text
Base de datos 1	Tipo de datos		blog
			varchar
		En la siguiente sentencia: "CREATE TABLE estudiante	el campo nombre no permite registros repetidos.
		(cedula varchar(10) NOT NULL PRIMARY KEY, nombre	el campo nombre no permite el ingreso de valores NULL.
Base de datos 1	tipo de datos	varchar(20) NOT NULL);" ¿Cual de las siguiente opciones	el campo nombre permite el ingreso de caracteres de longitud fija.
		se cumple?	el campo cédula solo permite el ingreso de números.
		¿Que realiza la siguiente sentencia: "ALTER TABLE pais	Altera el idioma de la tabla pais.
		ADD COLUMN idioma VARCHAR(50);"?	Agrega una nueva columna llamada idioma.
Base de datos 1	Modificación de tablas mediante alter, create, drop, truncate		Tiene errores de sintaxis.
			Agrega un nuevo registro en la tabla idioma.
		¿Para que se utiliza la sentencia DROP TABLE ?	Borrar una tabla en una base de datos.
		Er ara que se utiliza la sentencia bitor TABLE :	Eliminar registros de una tabla.
Base de datos 1	Modificación de tablas mediante alter, create, drop, truncate		Eliminar un campo de una tabla existente.
			Modificar los campos de una tabla.
		¿Que realiza la siguiente sentencia? UPDATE pais SET	Altera la estructura de la tabla cuando el idioma se establece a Inglés.
		idioma = 'Ingles'  WHERE codigo_pais = 4;	Agrega un campo llamado idioma y establece el texto 'Ingles' como valor
Base de datos 1	Update		predeterminado.
			Tiene errores de sintaxis.
			Actualiza el campo "idioma" a 'Ingles' en los registros cuyo campo
		¿Cuáles son los componentes de una tabla	campo, registro, dato
	Catavatura da una tabla		Registro, query, dato
Base de datos 1	Estructura de una tabla		campo, tabla, dato,
			campo, registri, select
		1	Describe el Nivel de almacenamiento
		Interno es?	Es el nivel Lógico y Representa la estructura
Base de datos 1	Arquitectura de una B/D		Es el conjunto de datos que están almacenados físicamente, también denominado nivel físico.
			Esta Formado por las multiples Vista, llamado también Nivel de Usuario
		¿Cuándo se da la Inconsistencia en las bases de	Cuando la Información se repite innecesariamente
Base de datos 1	Seguridad	datos	Cuando existe Información Contradictoria o incongruente en la base de datos
			Cuando existe una palabra mal escrita
			Son errores de sintaxis
		¿QUE PERMITE LA SENTENCIA ALTER TABLE ?	MODIFICAR LA ESTRUCTURA DE UNA BASE DE DATOS
			MODIFICAR LA ESTRUCTURA DE UN REGISTRO
Base de datos 1	SENTENCIAS DDL		MODIFICAR LA ESTRUCTURA DE UNA TABLA
			ALTERAR EL NOMBRE DE UNA BASE DE DATOS

		F	Tablas
		¿Sobre que elementos de la base de datos funcionan los privilegios de rutina?	Tables
			La base entera
Base de Datos Avanzada	Administración de Base de Da		Como términos opuestos
			De forma intercambiable
		datos, los términos esquema y base de datos?	De forma diferente
		¿De qué forma se usan, hablando de cualquier base de	Como términos casi iguales
Base de Datos Avanzada	Administración de Base de Da		Como términos opuestos
			De forma intercambiable
		y base de datos?	De forma diferente
		¿De qué forma se usan, en MySQL, los términos esquema	Como términos casi iguales
			Es una sentencia DML
			Se usa para cambiar el nombre de un objeto de base de datos
Base de datos 1	SENTENCIAS MYSQL		Es utilizado para cambiar el nombre a una tabla
		¿Para que es usado el comando RENAME?	•
		Dara que es usade el semando PENAMES	se usa para cambiar el nombre a una base de datos
			Modificar el Nombre de una tabla
Base de datos 1	SENTENCIAS DDL		Para eliminar una columna de una tabla
		sentencia ALTER	Modificar el nombre de una Base de datos
		¿Para que se puede combinar la sentencia DROP con la	Cambiar el nombre de un campo
			Es utilizada para establecer el uso de una tabla
Base de datos 1	SENTENCIAS MYSQL		Se utiliza para designar una base interna como base de datos actual
		Ci ara que se acinza el comando ose DATABASE:	Se utiliza para designar una base externa como base de datos actual
		¿Para que se utiliza el comando USE DATABASE?	Es utilizada para habilitar todas las base de datos del motor de Mysql
			Modifica el tipo de registro en una tabla
Base de datos 1	SENTENCIAS DDL		Modifica la estructura de la base de datos agregando un campo nuevo
		ADD fecha_nacimiento date; ?	Insertar una nueva columna al final de la tabla
		¿Que realiza la expresión ALTER TABLE nombre_tabla	Permite agregar un registro a una tabla de una base de datos
			Habilita la base de datos con la cual se va a trabajar
			Permite mostrar un listado de todas las base de datos existentes
Base de datos 1	Sentencias SQL		Muestra la Estructura de una tabla
		¿Que realiza la sintaxis Describe Nombre_tabla?	MYSQL
		:Oue realiza la cintavia Describa Norabra della?	Permite Obtener una lista de todas las tablas existentes en el motor de
			Es utilizada para eliminar una fila en una tabla de una base de datos
Base de datos 1	Sentencia DML		Es utilizada para borrar una fila de una base de datos  Es utilizada para eliminar una columna en una base de datos
		¿PARA QUE ES UTILIZADA LA SENTENCIA DELETE ?	Es utilizada para eliminar una columna de una tabla en una base de datos
		DADA OUE ECUTIVIZADA LA CENTENCIA DELETE 3	Se los conoce como valores separados por relaciones
			Es un grupo de datos que por sí solo no tiene ningún significado
Base de datos 1	Archivos planos		forma organizada en una base de datos
			Son una colección de información que está almacenada y es accedida de
		¿Cual es la característica que poseen los archivos planos?	Son los más utilizados actualmente en las bases de datos jerárquicas
			Es un tipo de datos que almacena un valor numérico
			base de datos
Base de datos 1	Charset y Collation de BD		Son un conjunto de reglas que debemos seguir al momento de diseñar una
			Es el conjunto de reglas que se aplican para comparar caracteres
			base de datos guarda internamente los datos

Base de Datos Avanzada	Administración de Usuarios y		Triggers
Base de Batos Avanzada	Administración de Osadnos y	¿Que permite el privilegio DROP en una base de datos?	Permite borrar registros
			Permite borrar procesos
			Permite borrar funciones
Base de Datos Avanzada	Administración de Usuarios y		Permite borrar tablas
base de batos Avanzada	Administración de Osdanos y	¿Sobre qué elemento se realiza una restauración de una	Sobre una base ya creada
		base de datos?	Sobre una base no estructurada
			Sobre una base eliminada
Base de Datos Avanzada	Backup e Imports		Sobre la unión con otra
Dasc de Datos Avanzada	Васкар с ппрогез	¿Sobre qué elemento no se puede hacer un respaldo de	Tablas
		una base de datos?	Procedimientos
			Datos
Base de Datos Avanzada	Backup e Imports		Servidores
base de Datos Avalizada	Backup e IIIIports	¿Que se comando utiliza para crear una Base de Datos?	create schemas
		eque se comando atmes para crear ana base de Batos.	create database
			create data base
Base de Datos Avanzada	Administración de Base de Da		create data base
base de Dalos Avalizada	Administración de Base de Da	¿Sobre cuál de los siguientes elementos tiene permisos	La IP 192.168.0.X
		administrador@192.168.0.%?	Red local
			Toda la red
Base de Datos Avanzada	Administración de Usuarios y		
Base de Datos Avanzada	Administración de Osuarios y	¿Que práctica no es recomendable al realizar un respaldo	Un dominio particular
		de una base de datos?	Ubicar rutas completas Utilizar comandos
Base de Datos Avanzada	Packup a Imports		Utilizar cualquier usuario
base de Dalos Avalizada	Backup e Imports	¿De que forma se ejecuta un trigger en una base de	Utilizar interfaz gráfica  Manual
		datos?	Automática
			Manual y automática
Base de Datos Avanzada	Introducción a Triggers o disp		Mediante un procedimiento
base de Datos Avalizada	introduccion a rriggers o disp	¿Cual de los siguientes comandos no hace que se dispare	insert
		un trigger?	update
			delete
Base de Datos Avanzada	Introducción a Triggers o disp		select
base de Dalos Avalizada	introduccion a rriggers o disp	¿En qué momento se usan los triggers en una base de	
		datos?	Antes de ejecutar un comando
			Después de ejecutar un comando  Al final de un proceso
Base de Datos Avanzada	Creación y uso de triggers		Antes y después de ejecutar un comando
base de Dalos Avalizada	Creacion y uso de triggers	¿Como se ejecuta un trigger en una base de datos?	Por matriz
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
			Por columna Por fila
Paco do Datos Avanzada	Croación y uso do triggors		
Base de Datos Avanzada	Creación y uso de triggers	¿Cuál es el elemento de donde se pueden eliminar los	Por elemento
		triggers en una base de datos?	tablas temporales
			tablas permanentes
Dana da Data da da da	Damada I. I.		vistas
Base de Datos Avanzada	Borrado de triggers	Oue se debe realizar si hou des dispers de realizar su con-	funciones
		¿Que se debe realizar si hay dos disparadores en una	eliminarlos

		misma tabla que corresponde a un mismo momento y	ejecutarlos normalmente
		sentencia?	pasarlos por alto
Base de Datos Avanzada	Borrado de triggers		moverlos
	Borrado de triggero	Para la operación de consulta de la imagen. ¿Cuál sería la	SELECT A.a1,A.a2 FROM A,B WHERE B.b1 IN ('a','b','c')
		operación equivalente?	SELECT A.a1,A.a2 FROM B WHERE B.b1 IN ('a','b','c')
			SELECT A.d.I., A.d.Z I NOW B WHERE B.D.I IIV ( d , b , c )
		SELECT A.a1, A.a2	
		FROM A, B	SELECT A.a1,A.a2 FROM A WHERE A.ida IN (SELECT B.ida FROM B WHERE B.b1 IN
		WHERE A.ida = B.ida	<u>('a','b','c'))</u>
		AND B.b1 IN ('a','b','c')	
			SELECT A.a1,A.a2 FROM A WHERE A.ida = (SELECT B.ida FROM B WHERE B.b1 IN
Base de Datos Avanzada	Consultas Avanzadas		('a','b','c'))
		¿Cuál es la palabra reservada utilizada para conceder los	GRANT
		privilegios dentro de una base de datos?	REVOKE
			CONCEDE
Base de Datos Avanzada	Privilegios		ADD
		¿Cual es la consulta que muestre los clientes "customer"	
		incluyendo aquellos que no han realizado alguna renta	
		"rental"?	
		Considerando rental id, customer id, film id)	
		customer(customer_id, customer.first_name, customer.last_name)	<u>a</u>
		a) SELECT rental.rental_id, customer.first_name, customer.last_name	
		FROM rental RIGHT OUTER JOIN customer ON rental.customer id = customer.customer id	
		ORDER BY customer.LAST_NAME;	
		b) SELECT rental.rental_id, customer.first_name, customer.last_name	
		FROM rental OUTER JOIN customer ON rental.customer id = customer.customer id	b
		ORDER BY customer.LAST_NAME;	
		c) SELECT rental.rental_id, customer.first_name, customer.last_name	
		FROM rental  JOIN customer ON rental.customer id = customer.customer id	
		ORDER BY customer.LAST_NAME;	
		d) SELECT rental.rental id, customer.first name, customer.last name	
		FROM rental , customer ON rental.customer id = customer.customer id	
		ORDER BY customer.LAST_NAME;	
Base de Datos Avanzada			d
		Al ejecutar la siguiente sentencia, ¿qué acción es	Ordena en forma descendente
		realizada?	Muestra todos los registros de la tabla mascotas
			Muestra los registros de la tabla mascotas que coincidan con la especie Ave y Gato
		<pre>SELECT * FROM mascotas WHERE especie = "Ave" OR especie = "Gato";</pre>	
Dago do Datas A			
Base de Datos Avanzada			Muestra los registros de la tabla mascotas que coincidan con la especie Ave o Gato
			CREATE PROCEDS
		¿Qué sentencia se debe utilizar para crear un	ADD PROCEDURE
		procedimiento almacenado?	NEW PROCEDURE
Base de Datos Avanzada			CREATE PROCEDURE

	Cuál de los siguientes querys que regresará todos los	SELECT Professor_Name FROM SALARIES WHERE Professor_Name LIKE 'C%';
	nombres de profesores que inicien con la letra "C"?	SELECT Professor Name FROM SALARIES FROM Professor Name LIKE 'C';
	SALARIES (	SELECT Professor_Name FROM SALARIES WHERE Professor_Name LIKE Salary;
	Professor_Name (TEXT),	SEEE OF THORESON_INGINE THOM SHE WILLS WHERE THORESON_INGINE EIRE SAIDLY,
	Department (TEXT),	
	Salary (INT)	
Base de Datos Avanzada	)	CELECT Professor, Name WILEDE CALABIEC EDONA Professor, Name LIVE 100/1.
Base de Datos Avanzada	Con la información provieta en el siguiente modele	SELECT Professor_Name WHERE SALARIES FROM Professor_Name LIKE 'C%';
	Con la información provista en el siguiente modelo	a. SELECT becario, count(*)
	lógico, ¿Cuál de los siguientes querys me permite	b. SELECT *, count(*)
	obtener por cada becario el número de desembolsos realizados?	c. SELECT *
	realizados:	
	■ Beca ▼	
	cedula VARCHAR(10)  fecha_inicio DATE  formation in the companion of the c	
	♦ fecha_fin DATE  ♦ fecha_fin DATE  ♦ pais VARCHAR(45)	
	Squidacion TINYINT(1)     prorroga TINYINT(1)	
	indoxes  indoxes  indoxes  indoxes	
	Triggers Indexes	
	Ť	
	☐ Tipo_Documento ▼	
	cedula VARCHAR(10)	
	onombre_archivo VARCHAR(50)     odescripcion VARCHAR(45)	
		d CELECT numero decembelse becarie count/numero decembelse)
	◆ tipo INT(11) Indexes	d. SELECT numero_desembolso, becario, count(numero_desembolso) FROM Desembolsos
Dans de Dates Avenueda	WIGGING TO THE PARTY OF THE PAR	
Base de Datos Avanzada		GROUP BY numero_desembolso;
	Con la información provista en el siguiente modelo	a. DELETE *
	lógico, ¿Cuál de los siguientes querys me permite borrar	b. DELETE estado
	todas las becas que tienen como estado 'NO ADJ'?	c. DELETE FROM Beca
	☐ Beca ▼ ☐ Cedula VARCHAR(10) ☐ Desembolsos ▼	
	of echa_inicio DATE     of focha_fin DATE     of focha_fin DATE     of focha_fin DATE	
	presupuesto_real DECIMAL(5,0)     pais VARCHAR(45)     propeda ENUM(USD' EUR)	
	o prorroga TINYINT(1) Indexes	
	Triggers	
	☐ Tipo_Documento ▼	
	Documentos_Comprobantes ▼	
	o nombre_archivo VARCHAR(50)	
1	◆ tipo INT(11) Indexes	
		d. DELETE ALL
		d. DELETE ALL FROM Beca
Base de Datos Avanzada		
Base de Datos Avanzada	Considere el siguiente script que muestra la	FROM Beca WHERE estado = 'NO ADJ';
Base de Datos Avanzada	Considere el siguiente script que muestra la implementación de un procedimiento almacenado, ¿Que	FROM Beca WHERE estado = 'NO ADJ'; a. Un conjunto de tuplas de los becarios y su presupuesto real.
Base de Datos Avanzada	Considere el siguiente script que muestra la implementación de un procedimiento almacenado, ¿Que retorna el procedimiento almacenado sp1?	FROM Beca WHERE estado = 'NO ADJ'; a. Un conjunto de tuplas de los becarios y su presupuesto real.



	COTIOCE a esta restauración s	
Base de Datos Avanzada		d. revertback
	¿Cuál de los siguientes enunciados SQL se usa para quitarle un privilegio al usuario Rivas?	a. Remove update on empleados from Rivas
		b. Revoke update on empleados from Rivas
		c. Delete select on empleados from Rivas
Base de Datos Avanzada		d. Grant update on empleados from Rivas