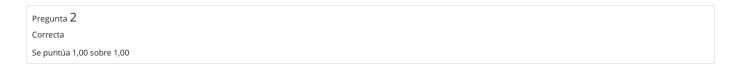
## AulaVirtual

Comenzado el	martes, 1 de noviembre de 2022, 20:09
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 1 de noviembre de 2022, 20:22
Tiempo empleado	12 minutos 46 segundos
Puntos	34,50/35,00
Calificación	9,86 de 10,00 (98,57%)
Pregunta 1	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	

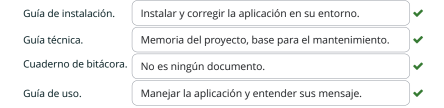
Relaciona cada característica con su lenguaje correspondiente.

Uso de unos y ceros.	Máquina.	<b>~</b>
Uso de objetos y clases.	Java.	•
Uso de estructuras de control.	C.	•
Uso de mnemotécnicos.	Ensamblador.	•

La respuesta correcta es: Uso de unos y ceros.  $\rightarrow$  Máquina., Uso de objetos y clases.  $\rightarrow$  Java., Uso de estructuras de control.  $\rightarrow$  C., Uso de mnemotécnicos.  $\rightarrow$  Ensamblador.



Relaciona cada documento software con su función correspondiente



La respuesta correcta es: Guía de instalación. → Instalar y corregir la aplicación en su entorno., Guía técnica. → Memoria del proyecto, base para el mantenimiento., Cuaderno de bitácora. → No es ningún documento., Guía de uso. → Manejar la aplicación y entender sus mensaje.

	2	
Pregunta Correcta	3	
	1,00 sobre 1,00	
oc panicaa	1,000,000,000,000	
Dalasi	- n d - m - d -	ala dal sida da vida dal software son su principal sovertorística
Relació	ona cada mode	elo del ciclo de vida del software con su principal característica.
_		No permite volver un paso atrás en el proyecto.
En cas	scada.	•
En cas	scada con	El paso entre etapas es secuencial y permite volver hacia atrás.
realim	entación.	<b>✓</b>
Evolut	rivo	Cada nueva versión es más perfecta que la anterior.
	nental.	edud naeva version es mas perrecta que la unterior.
		El proyecto se divide en varias regiones. Tras cada vuelta se produce una evaluación del producto obtenido.
En esp	oiral.	El proyecto se divide en varias regiones. Tras cada vuelta se produce una evaluación del producto obtenido.
		a es: En cascada. → No permite volver un paso atrás en el proyecto., En cascada con realimentación. → El paso entre
		y permite volver hacia atrás., Evolutivo incremental. → Cada nueva versión es más perfecta que la anterior., En espiral. de en varias regiones. Tras cada vuelta se produce una evaluación del producto obtenido.
LIP	royecto se arvic	ac en varios regiones. Tras cada vacita se produce ana evaluación del producto obtenido.
Pregunta	4	
Correcta		
Se puntúa	1,00 sobre 1,00	
Ciclo c	le vida que per	mite volver hace atrás en sus etapas para modificar algún parámetro o dato:
Selecc	ione una o má	s de una:
	En cascada.	
	. En espiral.❤	
	lterativo incr	
✓ d.	. En cascada c	on realimentación.❤
Las re	spuestas corre	ctas son: En espiral., Iterativo incremental., En cascada con realimentación.
Pregunta	5	
Correcta		
Se puntúa	1,00 sobre 1,00	
¿Cómo	o se llama el ca	mbio consistente en mejorar la funcionalidad de todo software?
	ione una:	
	Correctivo.	
O b.	. Adaptativo.	
C.		
O d.	. Ninguna de l	as anteriores es correcta.

La respuesta correcta es: Evolutivo.

Pregunta 6	
Correcta	
Se puntúa 1,00	) sobre 1,00
¿Cómo se	llama el proceso de traducción del código fuente a código objeto?
Seleccione	e una:
🔾 a. Ej	ecución
O b. In	nterpretación.
⊚ c. Co	ompilación.❤
O d. Ru	un time environment.
La respues	sta correcta es: Compilación.
Pregunta 7 Correcta	
Se puntúa 1,00	) sobre 1,00
¿Cuál de l	as siguientes familias de lenguajes es considerada parte del paradigma de la programación declarativa?
Seleccione	e una:
○ a. Le	enguajes lógicos.
O b. Le	enguajes algebraicos.
○ c. Le	enguajes funciones.
⊚ d. To	odas las anteriores son correctas. ❤
O e. N	inguna de las anteriores es correcta.
La respues	sta correcta es: Todas las anteriores son correctas.
Pregunta 8	
Correcta	
Se puntúa 1,00	Sobre 1,00
¿Cuál de l	os siguientes conceptos corresponde las etapas del ciclo de vida clásico del software.?
Seleccione	a lina:
O a. Di	
	odificación.
O c. Ar	
	odas las anteriores son ciertas.❤
O e. N	inguna de las anteriores.

La respuesta correcta es: Todas las anteriores son ciertas.

Pregunta 9
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Se pulled 1,00 source 1,00
¿Cuál de los siguientes lenguajes está basado en la programación orientada a objetos?
Seleccione una:
O a. C++.
O b. Ada.
○ c. JAVA
<ul><li></li></ul>
O e. Ninguna de las anteriores es correcta.
La respuesta correcta es: Todas las anteriores son correctas.
Pregunta 10 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuál de los siguientes modelos del software, pasa de una etapa a otra, sin retorno posible?  Seleccione una:  a. Modelo en Espiral.  b. Modelo Iterativo Incremental.  c. Modelo en Cascada.  d. Todas las anteriores son ciertas.  e. Ninguna de las anteriores es correcta.
La respuesta correcta es: Modelo en Cascada.
Pregunta 11
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
De todos los tipos de software, es el encargado de gestionar los recursos hardware de un computador.
Seleccione una:
a. el compilador.
O b. el código objeto.
O c. la aplicación.
⊚ d. el sistema operativo. ❤

La respuesta correcta es: el sistema operativo.

Pregunta 12	
Parcialmente correcta	
Se puntúa 0,50 sobre 1,00	
El documento de guía técnica contiene información	
Seleccione una o más de una:	
☑ a. Para que el mantenimiento de la aplicación. ✔	
☑ b. Para facilitar el correcto desarrollo de la aplicación. ✔	
🗌 c. Para que los desarrolladores y usuarios finales instalen la aplicación.	
🗹 d. Para que los usuarios de la aplicación sepan usarla. 🌂	
Las respuestas correctas son: Para que el mantenimiento de la aplicación., Para facilitar el correcto desarrollo de la aplicación.	
Pregunta 13 Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
El plan de pruebas al que se ha de someter a un proyecto se debe definir en la etapa de:  Seleccione una:  a. El Análisis. b. El mantenimiento. c. La programación.  d. El Diseño.  Las respuestas correctas son: El Diseño., La programación.  Pregunta 14	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
En el análisis semántico.  Seleccione una:  a. La tabla de símbolos es una herramienta utilizada.  b. Utiliza como entrada el árbol generado por el analizador sintáctico.  c. No es posible generar el código máquina, cuando el código fuente. presenta errores.  d. Todas las anteriores son ciertas.   e. Ninguna de las anteriores.	

La respuesta correcta es: Todas las anteriores son ciertas.

Pregunta <b>1</b> Correcta	5
	,00 sobre 1,00
'	
En el le	nguaje Castellano, la frase: "el aplaudió. niño, a ayer comer una chuche":
Seleccio	one una:
○ a.	Devuelve errores durante el análisis léxico.
<ul><li>b.</li></ul>	Devuelve errores durante el análisis sintáctico. ✓
O c.	Devuelve errores durante el análisis semántico.
O d.	Todas las anteriores son ciertas.
○ e.	Ninguna de las anteriores es correcta.
La resp	uesta correcta es: Devuelve errores durante el análisis sintáctico.
Pregunta 1	6
Correcta	
Se puntúa 1	,00 sobre 1,00
En el le	nguaje Castellano, la frase: "la discoteca sonriente bebió alfileres cansados":
Seleccio	one una:
O a.	Devuelve errores durante el análisis léxico.
O b.	Devuelve errores durante el análisis sintáctico.
<ul><li>C.</li></ul>	Devuelve errores durante el análisis semántico.  ✓
○ d.	Todas las anteriores son ciertas.
○ e.	Ninguna de las anteriores es correcta.
La resp	uesta correcta es: Devuelve errores durante el análisis semántico.
Pregunta 1	7
Correcta	
Se puntua 1	,00 sobre 1,00
En infor	mática se distinguen dos grandes grupos de pruebas al software:
Seleccio	ne una o más de una:
a.	De integración. ❤
_	De módulos.
✓ c.	Unitarias. <b>✓</b>
□ d.	De relación de componentes.

Las respuestas correctas son: Unitarias., De integración.

Pregunta 18 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Se puntua 1,00 Sobre 1,00
En la programación se describe paso a paso un conjunto de instrucciones que deben ejecutarse para variar el estado del programa y hallar la solución.
Seleccione una:
○ a. Declarativa.
c. En la codificación y documentación.
O d. Orientada a objetos.
La respuesta correcta es: Imperativa.
Pregunta 19 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
3c puntua 1,00 3001c 1,00
En los compiladores:
Seleccione una:
O a. El analizador semántico utiliza los tokens obtenidos del analizador sintáctico para generar el código máquina.
<ul> <li>⊙ b. El analizador sintáctico genera un árbol que garantiza la estructura del programa.</li> </ul>
○ c. Todas las anteriores son ciertas.
Od. Ninguna de las anteriores es correcta.
La respuesta correcta es: El analizador sintáctico genera un árbol que garantiza la estructura del programa.
Pregunta 20
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿En qué etapas ofrecen ayuda las L-CASE?
Seleccione una o más de una:
☑ a. Codificación ✔
☐ b. Diseño
☑ c. Pruebas❤
☐ d. Análisis

Las respuestas correctas son: Codificación, Pruebas

Pregunta 21 Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
¿En que	tres tipos podemos clasificar el software?	
Seleccio	one una:	
<ul><li>a.</li></ul>	De sistemas, de programación, de aplicaciones. ✔	
O b.	De sistemas, de aplicaciones, de gestión.	
O c.	De aplicaciones, de orientación a objetos, de gestión.	
O d.	De gestion, de diseño, de programación.	
O e.	Ninguna de las anteriores es correcta.	
La resp	uesta correcta es: De sistemas, de programación, de aplicaciones.	
Pregunta 2	2	
Correcta		
Se puntúa 1	,00 sobre 1,00	
almacé		
	one una:	
	No funcional.	
	Funcional. •	
O c.	Depende de la fase de codificación.	
O d.	No es un requisito.	
Las resp	puestas correctas son: Funcional., No es un requisito.	
Pregunta 2	3	
Correcta		
Se puntúa 1	,00 sobre 1,00	
Indica la afirmación correcta:		
Seleccio	one una:	
○ a.	Tras la compilación de un programa se obtiene el código que siempre es directamente ejecutable por la máquina.	
O b.	Los lenguajes interpretados no necesitan ser compilados, esta tarea la realiza el intérprete.	
<ul><li>C.</li></ul>	Los programas intérpretes son diferentes dependiendo la plataforma donde se va a ejecutar el bytecode. ✔	
O d.	Todas las anteriores son ciertas.	
○ e.	Ninguna de las anteriores es correcta.	

La respuesta correcta es: Los programas intérpretes son diferentes dependiendo la plataforma donde se va a ejecutar el bytecode.

Pregunta 24		
Correcta		
Se puntúa	1,00 sobre 1,00	
Indica	la afirmación correcta:	
Selecci	one una:	
	Una de las características de los ciclos de vida clásicos es una alta dependencia del programador que ha realizado el programa.	
O b.	En el ciclo de vida incremental las nuevas aportaciones en cada iteración se definen durante el análisis de los requisitos, mientras que en el espiral se hace tras concluir cada iteración.	
O c.	El modelo en cascada está formado por las etapas: requisitos, diseño, implementación, pruebas y operación/mantenimiento.	
<ul><li>d.</li></ul>	Todas las anteriores son ciertas.❤	
○ e.	Ninguna de las anteriores es correcta.	
La resp	uesta correcta es: Todas las anteriores son ciertas.	
Pregunta 2	25	
Correcta	4.00 selves 4.00	
Se puntua	1,00 sobre 1,00	
Indica	la afirmación correcta.	
Selecci	one una:	
○ a.	El principal software de tipo aplicación son los drivers de los equipos.	
<ul><li>b.</li></ul>	Linux y windows son ejemplos de software de sistema. ❖	
O c.	Ninguna de las anteriores es correcta.	
O d.	En la fase de diseño y mantenimiento.	
La resp	uesta correcta es: Linux y windows son ejemplos de software de sistema.	
Pregunta 2	26	
Correcta		
Se puntúa	1,00 sobre 1,00	
La com	ipilación de un programa se realiza en varias fases, indica cuál es la secuencia correcta:	
Selecci	one una:	
	Analizador sintáctico, analizador léxico, analizador semántico.	
<ul><li>b.</li></ul>	Analizador léxico, analizador sintáctico, analizador semántico. ✔	
O c.	Analizador léxico, analizador semántico, analizador sintáctico.	
O d.	Analizador semántico, analizador léxico, analizador sintácticozador semántico, analizador léxico, analizador sintáctico.	
O e.	El orden no tiene importancia, lo fundamental es que se lleven a cabo las tres fases.	

La respuesta correcta es: Analizador léxico, analizador sintáctico, analizador semántico.

Pregunta 2	1
Correcta	
Se puntúa 1	,00 sobre 1,00
La obte	nción de código máquina puede realizarse mediante
Seleccio	one una:
○ a.	Codificación, compilación.
O b.	Codificación, depuración.
O c.	Diseño, compilación.
<ul><li>d.</li></ul>	Compilación, interpretación. ✓
O e.	Ninguna de las anteriores es correcta.
La resp	uesta correcta es: Compilación, interpretación.
Pregunta 2	8
Se puntúa 1	,00 sobre 1,00
Selección a.  b. c. d.	zación de pruebas nos permite detectar errores de cada parte del programa por separado.  one una: de integración unitarias ✓ semánticas funcionales  uesta correcta es: unitarias
Correcta	
Se puntúa 1	,00 sobre 1,00
	vers de los dispositivos se pueden considerar:
	Software de tipo programación.
	Software de tipo aplicación.
<ul><li>c.</li></ul>	Software de tipo sistema. ✓
O d.	
o u.	Todas las anteriores son ciertas.
O e.	Ninguna de las anteriores es correcta.

La respuesta correcta es: Software de tipo sistema.

Pregunta 30  Correcta  Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué lenguaje es directamente ejecutable por la computadora?
Seleccione una:  O a. Fuente.
b. Máquina.  ✓
O c. Ensamblador.
O d. Objeto.
<ul> <li>e. Ninguna de las anteriores es correcta.</li> </ul>
La respuesta correcta es: Máquina.
Pregunta 31 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Son documentos de las aplicaciones  Seleccione una o más de una:  a. Guías de instalación.  b. Guías técnicas.  c. Guías de uso.  d. Esquema de requisitos.  Las respuestas correctas son: Guías de uso., Guías técnicas., Guías de instalación.
Pregunta 32
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Son tipos de software  Seleccione una o más de una:  □ a. Procesador.  ☑ b. Sistema ✓  ☑ c. Aplicación ✓  ☑ d. Programación ✓

Las respuestas correctas son: Sistema, Aplicación, Programación

Pregunta 33	unta 33	
Correcta	ecta	
Se puntúa 1,0	intúa 1,00 sobre 1,00	
Tener de	ner deficiencias en la fase de es la principal causa del gran porcentaje de fracasos de los proy	vectos software.
Seleccio	leccione una:	
O a.	a. Documentación.	
O b.	b. Codificación.	
O c.	c. Diseño.	
⊚ d.	d. Análisis. 🗸	
La respu	respuesta correcta es: Análisis.	
Pregunta 34	unta 34	
Correcta	ecta	
Se puntúa 1,	intúa 1,00 sobre 1,00	
¿Un leng	n lenguaje de programación se expone a los siguientes análisis para ser validado?	
Seleccio	leccione una:	
<ul><li>a.</li></ul>	a. Léxico, sintáctico, semántico. 🗸	
O b.	b. Léxico, semántico, validación de palabras reservadas.	
O c.	c. Léxico, sintáctico, compilador.	
O d.	d. Léxico, entorno de desarrollo, semántico.	
○ e.	e. Ninguna de las anteriores es correcta.	
La respu	respuesta correcta es: Léxico, sintáctico, semántico.	
Pregunta 35		
Correcta		
Se puntúa 1,	intúa 1,00 sobre 1,00	
Uno de l	no de los siguientes tipos es un programa traductor entre diferentes tipos de código. Indíquelo:	
Seleccio	leccione una:	
<ul><li>a.</li></ul>	a. Programa compilador.❤	
	b. Programa fuente.	
	c. Programa objeto.	
	d. Programa ejecutable.	
○ e.	e. Ninguna de las anteriores es correcta.	
La respu	respuesta correcta es: Programa compilador.	
<b>◄</b> 1.D. /	■1.D. Acitividad compilación.	
Ir a	ra	