

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



Programa de asignatura por competencias de educación superior

Sección I. Identificación del Curso

Tabla 1. Identificación de la Planificación del Curso.

Actualización:	Marzo 30, 2022									
Carrera:	Ingeniería en Desarrollo	de Software		Asignatura:	Habilidades críticas de la investigación					
Academia:	Ciencias Sociales Econ	ómico-Administrativas / (Ciencias Sociales	Clave:	: 19SCSHMCC03					
Módulo formativo:	Ciencias Sociales y Hur	manidades		Seriación:	-					
Tipo de curso:	Presencial			Prerrequisito:	o: -					
Semestre:	Segundo	Créditos:	5.63	Horas semestre:	90 horas					
Teoría:	2 horas	Práctica:	2 horas	Trabajo indpt.:	1 hora	Total x semana:	5 horas			



Sección II. Objetivos educacionales

Tabla 2. Objetivos educacionales

	Objetivos educacionales	Criterios de desempeño	Indicadores
OE1	Los egresados gestionarán recursos	Los egresados podrán aplicar metodologías en el desarrollo de	20% de los egresados aplicarán metodologías en el desarrollo de
	relacionados con el desarrollo de software en	proyectos en el contexto laboral.	software en su contexto laboral.
	alguna organización.		
OE2	Los egresados diseñarán e implementarán	Los egresados participarán activamente en el ciclo de desarrollo e	25% de los egresados desempeñarán labores de desarrollo e
	soluciones innovadoras mediante el uso de	integración continuos	integración continuos.
	tecnologías de la información.		
OE3	Los egresados desarrollarán conocimiento	Los egresados desempeñarán actividades orientadas al	5% de los egresados desempeñarán labores en desarrollo de
	especializado que les permite enfocarse en	aseguramiento de los activos de información de manera resiliente,	soluciones IoT.
	un área del conocimiento específico del	la gestión de la infraestructura de redes y comunicaciones, o	
	desarrollo de software.	integrando hardware y software para crear soluciones IoT; así	
		como el uso de inteligencia artificial para gestionar datos y	
		reconocer patrones que determinen oportunidades de negocio en	
		las organizaciones.	
OE4	Los egresados serán capaces de integrarse a	Los egresados demostrarán su dominio del idioma inglés.	80% de los egresados obtendrán una certificación que acredite un
	equipos multiculturales, en empresas		nivel apropiado de inglés.
	transnacionales y multinacionales haciendo		
	uso del idioma inglés.		
OE5	Los egresados serán capaces de emprender	Los egresados serán capaces de emprender un negocio basado	2% de los egresados tendrán participación en el acta constitutiva
	un negocio basado en el desarrollo de un	en el desarrollo propio de un producto o servicio de tecnologías	de una empresa creada a partir del desarrollo de software para
	producto o servicio de tecnologías de la	de la información.	ofrecer un producto o servicio.
	información, aportando valor a la generación		
	de empleos e incrementar el bienestar		
	económico y social, de forma ecológica y		
	sustentable.		



Atrib	utos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes		
AE4	Desarrollar habilidades directivas y de	- Presentará asertivamente la información científica a través del	Investigación científica y sociedad del conocimiento.		
	comunicación asertiva en los diferentes	elemento de Justificación en sus proyectos de investigación.	2. Metodología.		
	escenarios de la industria de software.	- Formulará reportes/protocolo de investigación de manera clara y	3. Protocolo de investigación.		
		coherente.			
		- Argumentará de forma adecuada el desarrollo y resultados de			
		proyectos de investigación utilizando gráficas, tablas e imágenes			
		para exponer sus resultados de manera clara y precisa.			
AE5	Identificar su responsabilidad ética y	- Citará y respetará la autoría de las investigaciones y trabajos de	Investigación científica y sociedad del conocimiento.		
	profesional con el entorno sociocultural y	otros científicos.	2. Metodología.		
	ambiental para aplicar estándares, así como	- Considerará las implicaciones éticas en la investigación	3. Protocolo de investigación.		
	fundamentos legales y normativos, aportando	científica.			
	valor al contexto social y sustentable.	- Desarrollará proyectos de investigación con base en las			
		necesidades de la sociedad, considerando el desarrollo			
		sostenible.			
AE6	Reconocer la mejora continua como parte de	- Adaptará las necesidades propias del contexto tecnológico	Investigación científica y sociedad del conocimiento.		
	su desarrollo profesional para mantener un	enfocadas en la mejora continua, relacionadas con la importancia	2. Metodología.		
	perfil actualizado en desarrollo de software	del medio ambiente y la sustentabilidad.	3. Protocolo de investigación.		
	para el diseño e implementación de productos	- Elaborará proyectos de investigación en desarrollo tecnológico			
	y servicios basados en tecnologías con las	encaminados a la sustentabilidad.			
	tendencias emergentes.				
AE7	Conducir equipos de trabajo interdisciplinarios	- Colaborará en equipos multidisciplinarios de manera asertiva en	Investigación científica y sociedad del conocimiento.		
	con principios y valores para solventar	los proyectos de investigación y desarrollo tecnológicos con	2. Metodología.		
	problemáticas en la industria del software.	impacto social.	3. Protocolo de investigación.		

The Park	

Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación							
Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes					
	- Analizará los riesgos e incertidumbre para la toma de decisiones						
	en los proyectos de investigación.						
	J .						



Sección III. Atributos de la asignatura

Tabla 3. Atributos de la asignatura

Problema a resolver

Evaluar, seleccionar y aplicar eficientemente las estrategias metodológicas en la elaboración de documentos técnicos y científicos.

Atributos (competencia específica) de la asignatura

Desarrollar las habilidades en la búsqueda, manejo y uso de la información para la elaboración de proyectos de investigación.

Aportación a la con	Aportación a las competencias transversales	
Saber	Saber hacer	Saber Ser
- Identificar las diferentes formas y tipos de investigación formal,	- Asociar los elementos que deben incluir en la elaboración de	Aplica los conocimientos adquiridos en la elaboración de
así como las características y requerimientos de las mismas.	un protocolo de investigación.	proyectos que den solución a las problemáticas sociales y
		profesionales en su entorno, de manera responsable.

Producto integrador de la asignatura, considerando los avances por unidad

Protocolo de investigación que integre la elección del tema, planteamiento del problema, objetivos, justificación, hipótesis y la indagación documental para la formulación del marco teórico de su proyecto.



Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Investigación científica y sociedad del conocimiento."

Número y nombre de la	unidad: 1. Investigación cientí	fica y sociedad del cono	cimiento.					
Tiempo y porcentaje para esta	unidad: Teoría:	8 horas	Práctica:	16 horas	Porcentaje	e del programa:	33.33%	
Augustinaisa		Identificar las diferentes formas y tipos de investigación, así como los elementos y características básicas de la indagación documental para						
Aprendizajes esp		técnicos y/o científicos.						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	. Estra	tegias didácticas	Estrategias de ev	aluación	Producto Integr	ador de la unidad	
Temas y subtemas (secuencia)	Onterios de desempen	Estid	iegias uluacticas	Latiategias de ev	aiuacion	(Evidencia de aprendizaje de la unid		
1.1 La investigación científica.	Saber:	- Clase magistra	al: mediante la clase	Evaluación diagnóstica; pa	ra sondear el	Ensayo de corte técn	ico- científico en	
1.2 Qué es la investigación.	- Conocer las diferentes formas y	tipos de magistral el pro	esor expondrá y explicará	nivel de conocimiento del a	alumno. El	donde se observen lo	os elementos	
1.3 Características de la investigación	investigación formal, así como alg	unos a los alumnos lo	os contenidos principales	docente llevará a cabo una	a dinámica o	básicos de laredaccio	ón de textos.	
(esquema del proceso de investigación).	textos científicos y sus característ	icas. de la misma for	nentando la participación	cuestionario para determinar el nivel de				
1.4 Formas y tipos de investigación.		y la opinión críti	ca de los alumnos.	conocimiento o las nociones sobre el				
1.5 La investigación documental.		- Preparación y	realización de trabajos	tema por parte de sus alun	nnos.			
1.6 Tema (elección).	Saber hacer:	(exposición esc	rita y oral): el profesor					
1.7 Lectura exhaustiva.	- Realizar investigación document	al propondrá al alu	ımno/a la realización de	Evaluación continua; Realización de				
1.8 Fichas (tipo).	utilizando las diferentes herramier	ntas una exposición	escrita y estructurada de	actividades y ejercicios prácticos en clase				
1.9 Redacción de textos (portada,	para la redacción de textos técnic	os y/o contenidos sobi	e la materia objeto de	o propuestos en clase, y/o realización de				
introducción, exposición general del tema,	científicos.	estudio y que tie	ene como finalidad	un trabajo escrito de carác	ter expositivo-			
conclusiones, referencias, citas,		consolidar cono	cimientos y poner en	argumentativo, y /o realiza	ción de una			
locuciones).	Ser:			presentación oral.				
1.10 Redacción de ensayo científico.	- Valorará los elementos necesario	os para						
	elaboración de textos.							

ACCEPTION OF	

Continuación: Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Investigación científica y sociedad del conocimiento."								
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad				
		juego la capacidad de relacionar diversos	Evaluación sumativa; Trabajo integrador					
		componentes de la realidad en estudio.						
		- Trabajo personal: los alumnos						
		elaborarán un trabajo personal sobre						
		alguna materia propuesta por el profesor						
		- Exposición pública: todos los alumnos						
		deberán exponer el trabajo elaborado.						

Bibliografía

- Hernández, R.; Mendoza, C. (2018). Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa y cualitativa. Ciudad de México: Mc Graw Hill Interamericana.
- Hernández, R. (2020). Metodologia de la investigación. 2º Edición. Ciudad de México: Mc Graw Hill.
- Pacheco, A.; Cruz, M.C. (2010). Metodología Critica de la Investigación. Lógica, procedimiento y técnicas, Bachillerato. México, D.F.: Editorial Patria.
- Jaramillo, C.; Bonilla, E.; Carrasquilla, G.; Hurtado, J.; Anduckia, J.; Venegas, L.; Helfer-Vogel, S.; Pearce, W. (2008). La Investigación. Aproximaciones a la Construcción del Conocimiento Científico. Bogota, Colombia: Alfaomega Colombiana.
- Hernández, R.; Fernández, C.; Baptista, L. (2014). Metodología de la investigación. 6° Edición. México, D.F: Mc Graw Hill.



Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Metodología."

Número y nombre de la unidad:		2. Metodología.						
Tiempo y porcentaje para esta unidad:		Teoría: 8 horas		Práctica:	16 horas	16 horas Porcenta		33.33%
Aprendizajes esperados:		- Generar un planteamiento de	problema para	afinar la idea de investiç	gación, integrando los ob	jetivos, justifica	ción, hipótesis y ant	ecedentes.
Temas y subtemas (secuencia)	subtemas (secuencia) Criterios de desempeño		Estrategias didácticas		Estrategias de evaluación		Producto Integrador de la unidad	
2.1 Elección del tema.	Saber:		- Clase magistral:	mediante la clase	Evaluación diagnóstica; pa	ra sondear el	Selección del tema d	e investigación, para
2.2 Planteamiento de la investigación.	- Compre	ender la importancia de saber	magistral el profe	sor expondrá y explicará	nivel de conocimiento del a	alumno.	realizar el planteamie	ento del mismo con
2.3 Objetivos.	delimitar	la idea de investigación y la	a los alumnos los contenidos principales		El docente llevará a cabo una		todos sus elementos, determinando sus	
2.4 Delimitación del tema (recursos,	formulac	ión del planteamiento del	de la misma fome	de la misma fomentando la participación dinámica o cue		dinámica o cuestionario para determinar objeti		n y alcances.
alcances y límites).	problema	а.	y la opinión crítica de los alumnos.		el nivel de conocimiento o las nociones			
2.5 Planteamiento del problema			- Preparación y realización de trabajos		sobre el tema por parte de sus alumnos.			
(formulación, elementos y descripción).	Saber ha	acer:	(exposición escrit	a y oral): el profesor				
2.6 Justificación.	- Elabora	ar el planteamiento del problema	propondrá al alun	nno/a la realización de	Evaluación continua; Reali	zación de		
2.7 Hipótesis (tipos).	con sus	alcances y limites determinando	una exposición es	scrita y estructurada de	actividades y ejercicios prácticos en clase			
2.8 Antecedentes.	los objet	ivos generales y específicos, así	contenidos sobre	la materia objeto de	o propuestos en clase, y/o	realización de		
	como la	justificación del proyecto.	estudio y que tier	e como finalidad	un trabajo escrito de carác	ter expositivo-		
			consolidar conoci	mientos y poner en	argumentativo, y /o realiza	ción de una		
	Ser:		juego la capacida	d de relacionar diversos	presentación oral.			
	- Indaga	r las problemáticas sociales y						
	profesion	nales de su entorno con el fin de						



Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Metodología."								
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad				
	seleccionar el tema de investigación y así	componentes de la realidad en estudio.						
	pueda influir en mejorar su ambiente	- Trabajo personal: los alumnos	Evaluación sumativa; Trabajo integrador.					
	laboral y/o social.	elaborarán						
		un trabajo personal sobre alguna materia						
		propuesta por el profesor						
		- Exposición pública: todos los alumnos						
		deberán exponer el trabajo elaborado.						

Bibliografía

- Hernández, R.; Mendoza, C. (2018). Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa y cualitativa. Ciudad de México: Mc Graw Hill Interamericana.
- Hernández, R. (2020). Metodologia de la investigación. 2º Edición. Ciudad de México: Mc Graw Hill.
- Pacheco, A.; Cruz, M.C. (2010). Metodología Critica de la Investigación. Lógica, procedimiento y técnicas, Bachillerato. México, D.F.: Editorial Patria.
- Jaramillo, C.; Bonilla, E.; Carrasquilla, G.; Hurtado, J.; Anduckia, J.; Venegas, L.; Helfer-Vogel, S.; Pearce, W. (2008). La Investigación. Aproximaciones a la Construcción del Conocimiento Científico. Bogota, Colombia: Alfaomega Colombiana.
- Hernández, R.; Fernández, C.; Baptista, L. (2014). Metodología de la investigación. 6° Edición. México, D.F: Mc Graw Hill.



Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Protocolo de investigación."

Número y nombre de la unidad:		3. Protocolo de investigación.							
Tiempo y porcentaje para esta unidad:		Teoría: 8 horas		Práctica:	16 horas	Porcentaj	e del programa:	33.33%	
Aprendizajes esperados:		- Diseñar un proyecto de inves del mismo.	Diseñar un proyecto de investigación formal donde se integren los elementos metodológicos necesarios para su elaboración y sustento teórico el mismo.						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño		Estrate	egias didácticas	Estrategias de evaluación			rador de la unidad endizaje de la unidad)	
3.1 Marco teórico.	Saber:		- Clase magistral	mediante la clase	Evaluación diagnóstica; pa	ara sondear el	Elaboración y entreg	a de protocolo de	
3.2 Marco contextual.	- Disting	uir los diferentes componentes	magistral el profe	sor expondrá y explicará	nivel de conocimiento del	alumno. El	investigación, integra	ando los elementos	
3.3 Marco conceptual.	en la ela	boración que son el marco	a los alumnos los	contenidos principales	docente llevará a cabo una	a dinámica o	de los trabajos en lo	s módulos	
3.4 Metodología (descripción).	contextu	al,marco conceptual y marco	de la misma fome	entando la participación	cuestionario para determir	ar el nivel de	anteriores.		
	teórico.		y la opinión crítica	a de los alumnos.	conocimiento o las nociones sobre el tema				
			- Preparación y re	ealización de trabajos	por parte de sus alumnos.				
	Saber ha	acer:	(exposición escrit	ta y oral): el profesor					
	- Aplicar	las diferentes estrategias de la	propondrá al alun	nno/a la realización de	Evaluación continua; Real	ización de			
	investiga	ación documental para la	una exposición es	scrita y estructurada de	actividades y ejercicios pra	ácticos en clase			
	elaborac	ión del marco teórico.	contenidos sobre	la materia objeto de	o propuestos en clase, y/o	realización de			
			estudio y que tier	ne como finalidad	un trabajo escrito de carác	eter expositivo-			
	Ser:		consolidar conoc	imientos y poner en	argumentativo, y /o realiza	ción de una			
	- Al com	prender la importancia de la			presentación oral.				
	investiga	ación formal, se comprometerá a							
	realizar o	de manera ética y transparente							
	cualquie	r proceso de investigación.							

ACCEPTION OF	

Continuación: Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Protocolo de investigación."						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad		
		juego la capacidad de relacionar diversos				
		componentes de la realidad en estudio.	Evaluación sumativa:			
		- Trabajo personal: los alumnos	Trabajo integrador.			
		elaborarán un trabajo personal sobre				
		alguna materia propuesta por el profesor				
		- Exposición pública: todos los alumnos				
		deberán exponer el trabajo elaborado.				

Bibliografía

- Hernández, R.; Mendoza, C. (2018). Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa y cualitativa. Ciudad de México: Mc Graw Hill Interamericana.
- Hernández, R. (2020). Metodologia de la investigación. 2º Edición. Ciudad de México: Mc Graw Hill.
- Pacheco, A.; Cruz, M.C. (2010). Metodología Critica de la Investigación. Lógica, procedimiento y técnicas, Bachillerato. México, D.F.: Editorial Patria.
- Jaramillo, C.; Bonilla, E.; Carrasquilla, G.; Hurtado, J.; Anduckia, J.; Venegas, L.; Helfer-Vogel, S.; Pearce, W. (2008). La Investigación. Aproximaciones a la Construcción del Conocimiento Científico. Bogota, Colombia: Alfaomega Colombiana.
- Hernández, R.; Fernández, C.; Baptista, L. (2014). Metodología de la investigación. 6° Edición. México, D.F: Mc Graw Hill.



V. Perfil docente

Tabla 5. Descripción del perfil docente

Perfil deseable docente para impartir la asignatura

Carrera(s): - Licenciatura en Sociología o afín.

- Licenciatura en Ciencias de la comunicación o afín.
- Licenciatura en Administración de empresas.
- Licenciatura en Biología. o carrera afín
 - Experiencia en proyectos de investigación, mínimo 2 años.
 - Experiencia mínima de dos años
 - Mínimo Maestría relacionada con el área de conocimiento.