

PROGRAMA EDUCATIVO:



CLAVE: E-POAO-1

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE ASIGNATURA: PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Propósito de aprendizaje de la Asignatura El estudiante analizará, diseñará y codificará algoritmos computacionales a través del paradigma de programación orientado a objetos para resolver problemas del ámbito productivo e implementar soluciones eficientes.					
Competencia a la que contribuye la asignatura Desarrollar soluciones tecnológicas a través de lenguajes de programación estructurada, programación consultada a objetos y de consulta, herramientas de desarrollo asistido de software, usabilidad y prue fundamentos de redes de área local, sistemas operativos, medidas de seguridad informática para contribuir a la eficiencia y productividad en diferentes contextos con un enfoque de impulso al desar social, ambiental y de economía socialmente responsable.				software, usabilidad y pruebas, uridad informática para	
Tipo de Cuatrimestr		Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Específica 3 6.56		Escolarizada	7	105	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidades de Aprendizaje	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
I. Modelado	6	8	14
II. Sintaxis y documentación del Lenguaje Orientado a Objetos	11	17	28
III. Gestión de Datos y buenas prácticas de codificación	11	17	28
IV. Entornos de desarrollo y diseño de aplicaciones	14	21	35
Tota	les 42	63	105

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Implementar soluciones básicas de software utilizando lenguajes de programación estructurada y orientada a objetos, aplicando herramientas básicas de desarrollo de software como	Diseñar aplicaciones básicas de software utilizando algoritmos, diagramas de flujo y casos de uso para la representación de la lógica de negocio, aplicando principios básicos de diseño funcional y seleccionando lenguajes de programación y herramientas de desarrollo de software adecuados a las necesidades y requerimientos del proyecto.	Diseña diagramas funcionales que representen la lógica de negocio de una aplicación básica, considerando: algoritmos, diagramas de flujo y casos de uso. Propone interfaces de usuario con elementos básicos de usabilidad. Utiliza lenguajes de programación y herramientas de desarrollo de software de acuerdo a las necesidades del proyecto.
entornos de desarrollo para contribuir a satisfacer las necesidades de la organización.	Codificar aplicaciones básicas de software utilizando lenguajes de programación estructurada y orientada a objetos, empleando herramientas básicas de desarrollo de software en diversos entornos de desarrollo.	Codifica aplicaciones básicas de software utilizando lenguajes de programación estructurada y orientada a objetos a través de un código documentado con las siguientes características: - Integración del diseño de la aplicación: algoritmo, diagrama de flujo y casos de uso Utilizando estándares y técnicas de codificación y documentación.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Evaluar aplicaciones básicas de
software aplicando pruebas para
la detección y corrección de
errores para asegurar su correcto
funcionamiento.

Ejecuta pruebas de software para detectar y corregir errores. Documenta los resultados de las pruebas.

Asegura el cumplimiento de los criterios de éxito con base en los requerimientos.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Modelado						
Propósito esperado	El estudiante determinará los requisitos y requerimientos mediante el uso del lenguaje unificado de modelado UML para desarrollar una solución que satisfaga las necesidades específicas de una situación a resolver.						
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	8	Horas Totales	14	

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Introducción a los	Identificar el concepto de paradigma de	Realizar la interpretación de un	Desarrollar el pensamiento
conceptos del paradigma	programación orientado a objetos.	objeto.	analítico a través de la
orientado a objetos (clases			identificación de conceptos
y objetos, atributos y	Identificar las características del	Determinar los atributos y métodos	para resolver problemas en
métodos, relaciones	paradigma orientado a objetos como es:	que llevará el objeto.	su formación académica y
estáticas y dinámicas entre	-Clases y objetos		su entorno.
objetos, herencia,	-Atributos y métodos	Construir objetos a partir de una	
polimorfismo,	-Instancia	clase.	Asumir la responsabilidad y
encapsulamiento e	-Abstracción		honestidad para realizar
instanciamiento de	-Encapsulamiento	Determinar solamente los atributos	actividades en forma
objetos)	-Constructor	necesarios para la situación a	individual y en equipo en
	-Herencia	resolver.	forma proactiva.
	-Polimorfismo		
		Realizar la optimización por medio	Incentivar la creatividad al
		de herencia y polimorfismo.	explorar diferentes
Concepto de casos de uso,	Definir el concepto de modelado y	Construir diagramas del lenguaje de	enfoques para la solución
elementos de caso de uso	diagrama en el paradigma de	modelado unificado	de problemas algorítmicos,
(actor, objetivo, flujo de	programación orientado a objetos.		valorando la diversidad de
eventos).			ideas y perspectivas.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	. 5

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Modelado UML	Identificar los componentes del lenguaje de modelado unificado.	Determinar las funcionalidades primordiales que tendrá el proyecto	
Patrones básicos de diseño (singleton, factory, observer)		Determinar los actores que intervendrán en el proyecto Construir los diagramas necesarios para la solución del problema.	
	-DespliegueCasos de usoSecuenciaColaboraciónEstadosActividades.		

Proceso Enseñanza-Aprendizaje						
Mátadas y táspisas da ansaganta	Madias y matariales didásticos	Espacio Formativo				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х			
Aula invertida	Proyector	Laboratorio / Taller				
Instrucción programada	Pizarrón					

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Resolver situaciones problemáticas	Bibliografía	
	Buscadores académicos	
	Lecciones en un LMS	
	Acceso a internet	
	Software de desarrollo	

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Los estudiantes identifican requisitos y requerimientos	A partir de un portafolio de evidencias de	Ejercicios prácticos			
mediante el uso del lenguaje unificado de modelado	prácticas identificar requisitos y	Lista de verificación			
UML desarrollando soluciones que satisfagan las	requerimientos mediante el uso del				
necesidades específicas de una situación.	lenguaje unificado de modelado UML				
	desarrollando soluciones que satisfagan las				
	necesidades específicas de situaciones				
	planteadas.				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4	
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		

Unidad de Aprendizaje	II. Sintaxis y documentación del Lenguaje Orientado a Objetos					
Propósito esperado		El estudiante representará clases en lenguaje de programación orientado a objetos para codificar el análisis y diseño de modelos en UML.				
Tiempo Asignado	Horas del Saber	11	Horas del Saber Hacer	17	Horas Totales	28

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Sintaxis de un lenguaje de	Conocer la sintaxis que se utiliza en	Construir la sintaxis orientada a	Fomentar la colaboración y
programación orientada a	algún lenguaje de programación a	objetos en algún lenguaje de	la comunicación efectiva en
objetos.	objetos	desarrollo	equipos de desarrollo de
Programación de objetos	Identificar métodos y funciones simples	Construir funciones simples	soluciones
gráficos.	y con parámetros en la sintaxis que	Construir funciones con parámetros	computacionales,
	conforma en el lenguaje de	Construir métodos simples	reconociendo la
	programación orientado a objetos	Construir métodos con parámetros	importancia del trabajo en
Eventos en objetos	Definir el concepto de interfaz gráfica de	Codificar componentes de	conjunto para alcanzar
gráficos.	usuario en la programación orientada a	interfaces gráficas	soluciones funcionales.
	objetos.		
		Determinar eventos en los	Desarrollar el pensamiento
	Describir las características de los	componentes de interfaces gráficas	analítico a través de la
	componentes de interfaz gráfica de		identificación de conceptos
	usuario	Determinar herramientas en	para resolver problemas en
		tiempo de ejecución	su formación académica y
	Identificar la jerarquía de los		su entorno.
	componentes gráficos		
	Identificar las herramientas que se		Incentivar la creatividad al
	pueden utilizar en las aplicaciones del		explorar diferentes
	lenguaje de programación orientado a		enfoques para la solución
	objetos.		de problemas algorítmicos,
Clases y objetos:	Definir las diferencias de:	Codificar clases y objetos	valorando la diversidad de
	-Clases		ideas y perspectivas.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
- Atributos, métodos,	-Objetos	Añadir atributos y métodos a las	
relaciones estáticas y	-Atributos	clases	
dinámicas entre objetos.	-Métodos		
- Herencia y polimorfismo.		Proponer herencia para reducir	
- Encapsulamiento e	Definir las características de:	atributos	
instanciamiento de	-Herencia		
objetos.	-Polimorfismo	Construir polimorfismo en las clases	
	-Encapsulamiento	para optimizar el código	
	-Instancia		
		Proteger los atributos, métodos y	
		funciones por medio del	
		encapsulamiento	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Nathanian da ana 2-ma	e enseñanza Medios y materiales didácticos Esp		/ 0	
Métodos y técnicas de enseñanza				
Equipos cooperativos	Proyector	Laboratorio / Taller	Χ	
Instrucción programada	Pizarrón			
Resolver situaciones problemáticas	Bibliografía			
	Buscadores académicos			
	Lecciones en un LMS			
	Acceso a internet			
	Software de desarrollo			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes comprenden las clases en lenguaje	A partir de un portafolio de evidencias de	Ejercicios prácticos		
de programación orientado a objetos en el análisis y	prácticas realizar programas que incluyan	Lista de verificación		
diseño de modelos en UML.	clases en lenguaje de programación			
	orientado a objetos incluyendo el análisis y			
	diseño de modelos en UML.			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidad de Aprendizaje	III. Metodología	III. Metodologías y herramientas del desarrollo del programa				
Propósito esperado		El estudiante desarrollará aplicaciones por medio del paradigma orientado a objetos con almacenamiento persistente en los datos.				
Tiempo Asignado	Horas del Saber	11	Horas del Saber Hacer	17	Horas Totales	28

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Adquisición, procesamiento y almacenamiento de datos. - Conexión y consulta de	Definir el concepto de conexión a base de datos. Describir las características de conexión	Construir conexión a base de datos en clases y métodos con programación orientada a objetos.	Asumir la ética y responsabilidad de forma individual en las acciones de su entorno.
base de datos	a base de datosConectores de base de datos. Describir el proceso de conexión a base de datos.	Construir consultas SQL en el lenguaje de programación.	Fomentar la colaboración y la comunicación efectiva en equipos de desarrollo de soluciones
Documentación de código Documentación de la aplicación (manual de usuario, guía de instalación)	Describir sobre la documentación que se llevan en las aplicaciones. Definir los conceptos de: -Manual de usuario -Guía de instalación	Documentar el manual de usuario Documentar la guía de instalación con los requerimientos	computacionales, reconociendo la importancia del trabajo en conjunto para alcanzar soluciones funcionales.
Buenas prácticas de codificación (comentarios, indentación, nombres significativos) (clean code) Principios de SOLID	Identificar las buenas prácticas que se Ilevan en la programación: -Comentarios -Indotación Definir los principios de SOLID	Programar aplicaciones con el uso de buenas prácticas. Construir con base en los principios SOLID aplicaciones de programación orientada a objetos.	Desarrollar el pensamiento analítico a través de la identificación de conceptos para resolver problemas en su formación académica y su entorno.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje			
Métadas utésnisas da sussãonas	Espacio Formati	vo	
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	
Equipos cooperativos Instrucción programada Resolver situaciones problemáticas	Proyector Pizarrón Bibliografía Buscadores académicos	Laboratorio / Taller	X
	Lecciones en un LMS Acceso a internet Software de desarrollo		

Proceso de Evaluación			
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación	
Los estudiantes comprenden y analizan aplicaciones por medio del paradigma orientado a objetos con almacenamiento persistente en los datos.	A partir de un portafolio de evidencias de prácticas realizar aplicaciones por medio del paradigma orientado a objetos que incorporen el almacenamiento persistente en los datos.	Ejercicios prácticos Lista de verificación	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidad de Aprendizaje	IV. Entornos de desarrollo y diseño de aplicaciones					
Propósito esperado	El estudiante implementará aplicaciones con interfaz gráfica de usuario y con conexión a base de datos para resolver problemas del mundo real.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	14	Horas del Saber Hacer	21	Horas Totales	35

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Entornos de desarrollo	Describir las características del entorno	Proponer el entorno de desarrollo	Asumir la ética y
integrados:	de desarrollo de los lenguajes de	del paradigma de programación	responsabilidad de forma
- Editores de código	programación orientado a objetos:	orientado a objetos.	individual en las acciones de
- Herramientas de	- Editor de código fuente.		su entorno.
depuración.	- Control de ejecución del programa.		
- Control de versiones	- Control de compilación.		Fomentar la colaboración y
	- Control de revisión de sintaxis.		la comunicación efectiva en
	- Control del modo depuración.		equipos de desarrollo de
Diseño de Aplicaciones	Definir las reglas de conexión para	Construir aplicaciones con conexión	soluciones
Orientadas a Objetos:	conectar aplicaciones con base de datos	a base de datos.	computacionales,
-Implementación de un			reconociendo la
sistema utilizando los	Definir los conceptos de error y	Recuperación de la información en	importancia del trabajo en
principios Orientados a	excepción.	la base de datos desde la aplicación	conjunto para alcanzar
Objetos		con programación orientada a	soluciones funcionales.
-Integración de	Describir las características de errores y	objetos.	
aplicaciones con conexión	excepciones en la ejecución de		Desarrollar el pensamiento
a base de datos.	programa.	Determinar los tipos de errores.	analítico a través de la
-Pruebas Unitarias			identificación de conceptos
-Control de Excepciones	Identificar los tipos de errores.	Determinar los tipos de	para resolver problemas en
-Control de Versiones	Identificar las jerarquías de excepciones.	excepciones.	su formación académica y
(multiusuarios)			su entorno.
	Identificar los tipos de excepciones:		
	-Implícitas.		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
	-Explícitas. Explicar la relación de tipo de errores y excepciones que se presentan en la ejecución de programa. Identificar los mecanismos de manejo de excepciones: -Bloques de manejoPropagaciónCapturaAnálisis de la pila de erroresCreación de ExcepcionesLanzamiento de Excepciones.	Determinar el manejo de excepciones en la ejecución de programa.	Incentivar la creatividad al explorar diferentes enfoques para la solución de problemas algorítmicos, valorando la diversidad de ideas y perspectivas.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Métadas vitésmisas da anas Sanas	Madian v protopialan didéntiana	Espacio Formativo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula		
Aprendizaje basado en proyectos	Proyector	Laboratorio / Taller	Χ	
Equipos cooperativos	Pizarrón			
Resolver situaciones problemáticas	Bibliografía			
	Buscadores académicos			
	Lecciones en un LMS			
	Acceso a internet			
	Software de desarrollo			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes analizan aplicaciones con interfaz	A partir de un portafolio de evidencias de	Estudios de casos		
gráfica de usuario y con conexión a base de datos para	prácticas realizar aplicaciones con interfaz	Proyectos grupales y/o individuales		
resolver problemas del mundo real.	gráfica de usuario y con conexión a base de			
	datos resolviendo algún problema del			
	mundo real.			

Perfil idóneo del docente					
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional			
Licenciatura en Ingeniería en Tecnologías de la Información, Licenciatura en Ingeniería en Sistemas computacionales, Ingeniería Informática, Ingeniería de Software o carrera afín.	Educación Basada en Competencias. Dominio de técnicas de enseñanza- aprendizaje. Técnicas de manejo de grupo. Capacidad para gestionar equipos de trabajo colaborativo.	Experiencia docente en asignaturas de programación orientada a objetos. Deseable experiencia como desarrollador de software o ingeniero de software. Participación en proyectos en la industria. Certificaciones o cursos relacionados con programación.			

Referencias bibliográficas					
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
Boucheny, Vicent	2021	Aprender la programación orientada a objetos con el lenguaje Python (con ejercicios prácticos y corregidos)	Barcelona	ENI	9782409031564
Francisco Blasco	2019	Programación Orientada a Objetos en JAVA	Madrid	Ra-Ma	9788499648057
Fco. Javier Ceballos Sierra	2018	Programación orientada a objetos con C++	España	Ra-Ma	9788499647548

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUТуР	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Paul J. Deitel, Harvey M.	2012	Cómo programar en	México	Pearson	9786073211505
Deitel		Java		Educación	

	Referencias digitales				
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo		
Calzadilla, J. C. F	Abril, 2024	Sistemas de tareas docentes para la enseñanza y aprendizaje de la Programación Orientada a Objetos.	https://rus.ucf.edu.cu/index.ph p/rus/article/view/3479		
Leonardo Bermón Angarita	Abril, 2024	Ejercicios de programación orientada a objetos con Java y uml	https://fadmon.unal.edu.co/file admin/user_upload/investigaci on/centro_editorial/libros/ejerc icios%20de%20programacion.p df		
Manel Guerrero Zapata	Abril, 2024	Colección de problemas de POO	https://personals.ac.upc.edu/g uerrero/poo/Problemas_POO.p df		
Carmen Cerón Garnica	Abril, 2024	POO en Java	https://ecosistema.buap.mx/fo rms/files/dspace-23/index.html		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUТуР	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	