

PROGRAMA EDUCATIVO:



LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE	ROGRAMA DE ASIGNATURA: <u>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN</u> CLAVE: <u>FUP</u>						
Propósito de apr Asignatura	endizaje de la	El estudiante desarrollará soluciones algorítmicas de manera efectiva, a través del análisis de requisitos, diseño modular y uso de metodologías de programación estructurada con el fin de resolver problemas específicos.					
	Competencia a la que contribuye la asignatura Desarrollar soluciones tecnológicas a través de lenguajes de programación estructurada, programación orientada a objetos y de consulta, herramientas de desarrollo asistido de software, usabilidad y pruel 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 desarrollo asistido de software, usabilidad y pruel 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 desarrollo asistido de software, usabilidad y pruel 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 desarrollo asistido de software, usabilidad y pruel 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 desarrollo asistido de software, usabilidad y pruel 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 desarrollo asistinado de software.						
Tipo de competencia	Cuatrimestre	Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales		
Específica	1	3.75	Escolarizada	4	60		

	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
Unidades de Aprendizaje			
I. Algoritmos	6	10	16
II. Estructuras de control	8	12	20

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	r-DA-01-A3-LIC-01

III. Metodologías y herramientas del desarrollo del programa	10	14	24
Totales	24	36	60

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Implementar soluciones básicas de software utilizando lenguajes de programación estructurada, orientada a objetos y de consulta, 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, orientada a objetos y de consulta, 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:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-A3-LIC-01

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:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	P-DA-01-A3-LIC-01

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Algoritmos					
Propósito esperado	El estudiante diseñará algoritmos secuenciales para resolver problemas específicos de manera precisa.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	10	Horas Totales	16

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Metodología para la solución de problemas.	Explicar la metodología para la solución de problemas.		
Conceptos básicos de algoritmos	Describir los conceptos básicos de algoritmos.		
Notación para la representación de algoritmos	Identificar la notación utilizada en la representación de algoritmos, como diagramas de flujo y pseudocódigos.	Diseñar algoritmos secuenciales utilizando diagramas de flujo y pseudocódigo.	
Tipos de datos básicos	Diferenciar entre tipos de datos básicos (enteros, reales, cadenas de caracteres y valores lógicos) utilizados en algoritmos.	Estructurar algoritmos que hagan uso de tipos de datos básicos como enteros, reales, cadenas de caracteres y valores lógicos.	Cultivar la perseverancia y la paciencia al enfrentar desafíos en la resolución de
Variables y constantes	Definir el concepto de variables y constantes en el contexto de la programación.	Seleccionar correctamente variables y constantes en el diseño de algoritmos.	problemas algorítmicos, reconociendo que el proceso de aprendizaje
Operadores y expresiones	Describir los diferentes tipos de operadores (aritméticos, de comparación y lógicos) y su orden de precedencia. Describir las expresiones utilizadas en la construcción de algoritmos.	Determinar la secuencia de operadores y expresiones necesarios para resolver un problema algorítmico específico.	puede requerir tiempo y esfuerzo.

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-A3-LIC-01

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
Estructura básica de un algoritmo secuencial	algoritmo secuencial y su importancia en	Validar la estructura básica de un algoritmo secuencial, verificando su coherencia y precisión.	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métadas vitésmisas da cuas assa	Madiae v materiales didéctions	Espacio Formativo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Χ		
Instrucción programada	Proyector	Laboratorio / Taller			
Equipos cooperativos	Pizarrón				
Resolver situaciones problemáticas	Bibliografía				
	Buscadores académicos				
	Lecciones en un LMS				
	Acceso a internet				
	Software de interpretación de pseudocódigo				
	y/o diagramas de flujo.				
		Empresa			

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Los estudiantes identifican la aplicación y uso de	A partir de un portafolio de evidencias de	Ejercicios prácticos			
algoritmos secuenciales para resolver problemas	prácticas, desarrollar algoritmos	Rúbrica			
específicos, demostrando un dominio de los	secuenciales para resolver problemas				
conceptos básicos de algoritmos, notación para su	específicos, presentando un informe				
representación y estructuras de control secuenciales.	técnico que incluya diagramas de flujo y				
	pseudocódigos, así como una explicación				
	detallada de las variables y expresiones				
	utilizadas.				

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	r-DA-01-A3-LIC-01

Unidad de Aprendizaje	II. Estructuras de control						
Propósito esperado	El estudiante diseñará algoritmos que utilicen estructuras de control selectivas y repetitivas para diseñar soluciones efectivas en diferentes contextos.						
Tiempo Asignado	Horas del Saber	Horas del 8 Horas del Saber Hacer 12 Horas Totales 20					

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Decisiones compuestas, anidadas y múltiples	Describir las características y usos de las decisiones compuestas, anidadas y múltiples en la construcción de algoritmos.	Diseñar decisiones compuestas, anidadas y múltiples	
Representación de algoritmos con estructuras de control selectivas	Explicar diferentes tipos de estructuras de control selectivas. Describir la representación gráfica de las estructuras de control selectivas.	Diseñar algoritmos que hagan uso de decisiones compuestas, anidadas y múltiples	
Conceptos básicos de contador, acumulador y bandera	Distinguir entre los conceptos de contador, acumulador y bandera	Seleccionar el tipo de variable de control adecuada para una estructura de control repetitiva.	Incentivar la creatividad al
Estructura Mientras - FinMientras	Explicar la estructura y el funcionamiento de la instrucción Mientras - FinMientras	Diseñar algoritmos que hagan uso de las estructuras Mientras - FinMientras para ejecutar tareas repetitivas.	explorar diferentes enfoques para la solución de problemas algorítmicos, valorando la diversidad de
Estructura Haga - MientrasQue	Explicar la estructura y el funcionamiento de la instrucción Haga - MientrasQue	Diseñar algoritmos que hagan uso de las estructuras Haga - MientrasQue para ejecutar tareas repetitivas.	ideas y perspectivas.
Estructura Para - FinPara	Describir la estructura de la instrucción Para - FinPara y su utilidad en la ejecución de algoritmos repetitivos.	Diseñar algoritmos que hagan uso de las estructuras Para - FinPara para ejecutar tareas repetitivas	

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	r-DA-01-A3-LIC-01

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Representación de algoritmos con estructuras	,	Diseñar diagramas de flujo que utilicen estructuras de control	
de control repetitivas		repetitivas	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza Medios y materiales didácticos					
iviedios y materiales didacticos	Aula				
Proyector	Laboratorio / Taller	Χ			
Pizarrón					
Equipo de cómputo					
Videos					
Plataformas digitales					
Acceso a internet					
Software de interpretación de pseudocódigo					
y/o diagramas de flujo.					
	Empresa				
	Medios y materiales didácticos Proyector Pizarrón Equipo de cómputo Videos Plataformas digitales Acceso a internet Software de interpretación de pseudocódigo	Medios y materiales didácticos Proyector Pizarrón Equipo de cómputo Videos Plataformas digitales Acceso a internet Software de interpretación de pseudocódigo y/o diagramas de flujo.			

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Los estudiantes comprenden y analizan algoritmos	A partir de la resolución de casos prácticos,	Estudios de casos			
que utilizan estructuras de control selectivas y	desarrollar algoritmos que utilicen	Rúbrica			
repetitivas, demostrando habilidades en el diseño de	estructuras de control selectivas y repetitivas				
soluciones efectivas. para resolver problemas reales, pr					
diagramas de flujo y pseudocódigos bien					
documentados y un análisis detallado d					
	funcionamiento.				

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	r-DA-01-A3-LIC-01

Unidad de Aprendizaje	III. Metodologías y herramientas del desarrollo del programa						
Propósito esperado	El estudiante implementará algoritmos en pseudocódigo, con el fin de desarrollar proyectos que resuelvan problemas específicos, demostrando habilidades en la planificación, diseño y depuración de algoritmos antes de su implementación final.						
Tiempo Asignado	Horas del Saber Hacer 14 Horas Totales 24						

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Sub-algoritmos	Diferenciar entre los distintos tipos de sub-algoritmos, como procedimientos y funciones y su aplicación en la modularización de programas.	Seleccionar el tipo de sub- algoritmos necesarios para la solución de un problema.	
Proceso de desarrollo de programas estructurados	Describir el proceso de desarrollo de programas, identificando sus etapas principales y su importancia en la creación de soluciones de software.	Diseñar sub-algoritmos mediante procedimientos y funciones	
Principios básicos de diseño funcional	Explicar los principios básicos del diseño funcional, destacando la importancia de la estructura lógica y la modularidad.	Implementar algoritmos en pseudocódigos modulares y estructurados.	Valorar la importancia del trabajo colaborativo al
Técnicas de recolección de requerimientos.	Describir técnicas de recolección de requerimientos utilizadas para identificar y documentar las necesidades de los usuarios.	Identificar y documentar necesidades de los usuarios en el desarrollo de programas.	desarrollar algoritmos, reconociendo la contribución de cada miembro del equipo en la
Técnicas de prueba y depuración.	Identificar las actividades realizadas durante la etapa de prueba de un pseudocódigo y su papel en la detección de errores. Describir el proceso de depuración de un pseudocódigo, incluyendo técnicas y	Diseñar casos de prueba que permitan evaluar el funcionamiento y la robustez de los pseudocódigos desarrollados Depurar pseudocódigos identificando y corrigiendo errores de lógica, sintaxis o ejecución.	resolución de problemas.

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-A3-LIC-01

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
herramientas utilizadas para identificar y corregir errores.			

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
NAStadas vitarias da susa assus	Nadias y materials didásticas	Espacio Formativo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Proyector Pizarrón Equipo de cómputo Bibliografía Buscadores académicos Aula Laboratorio / Taller				
Aprendizaje basado en proyectos	Proyector	Laboratorio / Taller	Х		
Aprendizaje cooperativo	Pizarrón				
Foro	Equipo de cómputo				
	Bibliografía				
	Buscadores académicos				
	Acceso a internet				
	Software de interpretación de pseudocódigo				
	y/o diagramas de flujo.				
		Empresa			

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Los estudiantes identifican la aplicación de algoritmos	A partir de la elaboración de un proyecto	Proyectos grupales y/o individuales			
en pseudocódigo y el uso de técnicas de	práctico, desarrollar un conjunto de	Evaluación de desempeño			
modularización y estructuración, aplicando los	algoritmos modulares en pseudocódigo con				
principios del diseño funcional y las técnicas de	el objetivo de resolver un problema				
desarrollo de programas estructurados, demostrando	específico, documentando en un informe				
habilidades para identificar y documentar las	técnico que incluya la descripción detallada				
necesidades de los usuarios, así como para diseñar	de los algoritmos desarrollados, su				
casos de prueba y depurar pseudocódigos para	estructura modular, casos de prueba				
garantizar su funcionalidad y robustez.	diseñados para evaluar su funcionalidad y la				
	depuración realizada para corregir posibles				
	errores lógicos o de sintaxis.				

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	r-DA-01-A3-LIC-01

Perfil idóneo del docente					
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional			
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Informática, Ingeniería de Software o carrera afín.	Dominio de técnicas de enseñanza- aprendizaje adaptadas a la enseñanza de la programación. Habilidad para explicar conceptos complejos de manera clara y concisa. Capacidad para fomentar la participación activa de los estudiantes en el proceso de aprendizaje. Habilidad para fomentar el pensamiento lógico de los estudiantes.	Deseable experiencia previa como desarrollador de software o ingeniero de software.			

	Referencias bibliográficas						
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN		
Thomas H. Cormen,	2022	Introduction to	Estados Unidos	MIT Press	9780262046305		
Charles E. Leiserson,		Algorithms, fourth					
Ronald Rivest, Clifford		edition					
Stein							
Omar Iván Trejos	2022	Lógica de programación	Colombia	Ediciones de la U	9789587627206		
Buriticá							
Sebastián Rubén Gómez	2020	Aproximación a la	España	Centro de	9788499613291		
Palomo, Eduardo		ingeniería del software		Estudios Ramón			
Moraleda Gil				Areces			
Gregorio de Miguel	2021	Introducción a la	España	Prensas de la	9788413404219		
Casado, Jorge Júlvez		programación C++ para		Universidad de			
Bueno, Jorge Gracia del		ingenieros		Zaragoza			
Río							
López Franco, Diego,	2024	Algoritmos en Entornos	Colombia	Universidad de	9789587595970		
Guerrero Mendieta, Luz		Virtuales Educativos		Caldas			
Edith, Villegas Jaramillo,							
Eduardo							

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-A3-LIC-01

	Referencias digitales					
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo			
Ruiz, C. E. y Ávila, A.	Abril, 2024	Etapas de la metodología de solución de	https://portalacademico.cch.un			
		problemas. En Metodología de resolución de	am.mx/cibernetica1/metodolog			
		problemas.	<u>ía-resolución-</u>			
			problemas/etapas-solución			
Lucid Software	Abril, 2024	Cómo hacer un diagrama de flujo - Tutorial (Paso	https://youtu.be/IffiTrRZR4E?si			
Español		a Paso)	=-xOXKb1E20bXXeX4			
Marcos Prunello	Abril, 2024	Introducción a la Programación: Guía de estudio -	https://mpru.github.io/intropro			
		Lic. en Estadística - FCEyE - UNR	g/index.html			
Juan Carlos	Abril, 2024	Algoritmos desde Cero	https://www.udemy.com/cours			
Amaranto González			e/algoritmos-desde-cero/			
José Domingo	Abril, 2024	Curso de introducción a la programación con	https://github.com/josedom24/			
Muñoz Rodríguez		pseudocódigo	curso_programacion.git			
Pablo Novara	Abril, 2024	Manuales y Documentación de PSeInt	https://pseint.sourceforge.net/i			
			ndex.php?page=documentacio			
			<u>n.php</u>			

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	P-DA-01-A3-EIC-01