Unidad de Aprendizaje					
Estructuras de datos					
Tipo de UA	Valor de	Horas Semana	Horas	Horas	
	créditos		teoría/semestre	práctica/semestre	
Curso	11	4	80	0	
Departamento		Academia			
Ciencias Computacionales		Estructura de Datos			

## Objetivos de aprendizaje

El alumno desarrollará estructuras de datos y algoritmos de búsqueda y de clasificación para solucionar problemas específicos que evaluan la comprención de estructuras de datos clásicas

## Competencia de la Unidad de Aprendizaje

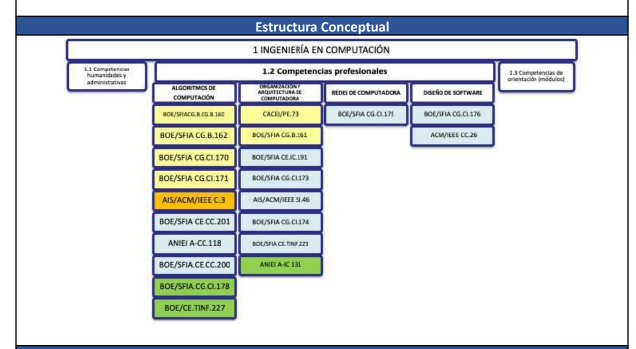
C.3 Capacidad intelectual para el reconocimiento del papel central de algoritmos y estructuras de datos. (AIS/ACM/IEEE C.3)

Atributos de la competencia de UA				
Conocimientos (saber)	Habilidades (saber hacer)	Actitudes / Valores (saber ser)		
1. Tipos de datos estructurados y datos abstractos. 2. El proceso para administrar la memoria dinámica en lenguajes de programación. 3. Métodos y técnicas de implementación de estructuras de datos en lenguajes de programación. 4. Mecanismos de almacenamiento secundario	1. Reconocer los tipos de datos 2. Manipular localidades de memoria. 3. Distinguir entre las distintas estructuras de datos para su utilización. 4. Resolución de problemas	1. Asertividad para expresarse adecuadamente y favorecer la interacción en grupos de trabajo. 2. Resiliencia para perseverar con actitud positiva ante los retos. 3. Iniciativa, Autonomía y Responsabilidad Personal que le permita responder a un mundo global y cambiante. 4. Creatividad y pensamiento emprendedor que le permita aprovechar oportunidades y apertura a nuevas opciones. 5. Pensamiento crítico para analizar e interpretar información de forma objetiva. 6. Resolución de problemas que le permita encontrar soluciones a distintos niveles por medio de sus conocimientos especializados		
Competencia Precedente de la Unidad de Aprendizaje				

CG.CI.172 Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados. (BOE/SFIA/ CG.CI.172)

### Competencia Consecuente de la Unidad de Aprendizaje

CE.CC.201 Capacidad para evaluar la complejidad computacional de un problema, conocer estrategias algorítmicas que puedan conducir a su resolución y recomendar, desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento de acuerdo con los requisitos establecidos (BOE/SFIA CE.CC.201)



#### Descripción

La unidad de aprendizaje Estructuras de datos es una asignatura teórica, impartida en la licenciatura de Ingeniería en computación la cual pertenece al Área de Formación Básica Particular.

La Unidad de Aprendizaje está orientada fundamentalmente al estudio, análisis y manejo de estructuras de datos, así como a la aplicación de distintas estrategias de diseño de algoritmos para los diferentes tipos de las estructuras de datos. Se profundiza en diseño, el desarrollo y utilización de estructuras de datos lineales y no lineales, con base a su organización física y lógica a través de modelos de tipos de datos abstractos. Se incorpora el concepto de recursividad y el uso de apuntadores, además, se incluyen diversos métodos de recorrido, búsqueda, ordenamiento y actualización para la manipulación de colecciones de datos.

El propósito de la Unidad de Aprendizaje es desarrollar en el alumno una formación lógica-matemática que lo lleve a la abstracción y síntesis de la información. Durante el curso se desarrollará la habilidad para la aplicación y adaptación de modelos de datos y algoritmos, para resolver problemas relacionados con la organización de datos.

**Curso** es una estrategia de tipo teórica, basada en un modelo de enseñanza aprendizaje que promueve en los estudiantes la estructuración consciente de su forma de aprehender, reflexionar, actuar, y organizar su conocimiento; el docente guía y comunica ciertos conocimientos para el logro de los objetivos educativos; requiere de una planeación previa en cuanto al objeto de estudio en particular y su importancia dentro del perfil del egresado, además, diseña las estrategias idóneas y selecciona los materiales necesarios para lograr la formación integral de los estudiantes (conocimientos, habilidades y actitudes) de conformidad al perfil del egresado.

Estrategias de enseñanza-aprendizaje					
Estrategias	Se utiliza para	Selección			
Aprendizaje basado en	Adquirir conocimientos, habilidades y actitudes en grupos				
problemas ABP	pequeños para determinados objetivos de aprendizaje o				
	resolución de problemas.				
Relatorías	Adquirir vocabulario, argumentar ideas y fomentar el				
	pensamiento crítico.				
Seminarios	Ampliar información a profundidad, asignar distintos roles,				
	promover las habilidades para la comunicación asertiva.				
Taller Reflexivo	Cohesión de grupo, análisis y organización de información,				
	cambio de actitud o hábitos.				
Simulación de procesos	Construcción de conocimientos, desarrollo de habilidades y de				
	actitudes en situaciones simuladas de la realidad.				
Panel	Exponer ideas de un tema sobre la base del diálogo y la				
	comunicación asertiva. Estimular el pensamiento crítico a				
	partir del intercambio de ideas y puntos de vista distintos.				
Mapas mentales	Favorecer la memorización, organización y representación de				
	la información.				
Investigación de tópicos	Formular problemas, confrontar hipótesis, planificar				
y problemas específicos	actividades, socializar conclusiones y resultados.				
Mapas y redes	Incorporar nuevos conceptos, la construcción grupal y revisión				
conceptuales	de conocimientos o procedimientos, exposición y relaciones				
	semánticas entre los conceptos.				
Resúmenes	Lectura y comprensión de información, para su organización				
	sintética a partir de la identificación de ideas principales y sus				

		nexos. D	esarrolla la memorización y la organización adecuada		
		de inforn			
Método de proyectos Organ relació demo		relacione demostra	r conocimiento, teóricos y prácticos, así como as es entre hechos, conceptos, procedimientos, ación y diseño de modelos, búsqueda y manejo de ción, dependiendo del tipo de proyecto.		
Elaboración de artículos Organ invest		investiga	r y comunicar información sobre resultados de una ción realizada o de un planteamiento teórico o nental, de algún tema específico.		
Favo leng		Favorece lenguaje	ndización de un tema, identificación de un problema. ece la comunicación asertiva, el uso adecuado del aje, así como la habilidad para la escucha activa y el jo eficaz de información.		
Ensayo Promocomu		I	er el conocimiento reflexivo, la capacidad de ación, el análisis y conocimiento profundo de una .		
1		I	de un fenómeno o un problema, precisa de un proceso ueda o indagación.		
Otras					
Estrategias para la Evaluación de Saberes Selección					
			Saber		
- 1 1/ 1			Ensayos		
	Evaluación de conceptos, comprensión y		Entrevistas		
· ·			Lista de cotejo		
principios,	apl	icación	Trabajos prácticos o de ejecución		
teorías y leyes			Otros		
			Saber hacer		
			Autoevaluación		
			Escala de actitudes		
	Niv	vel de	Lista de cotejo		
		inio de	Pruebas de ejecución		
habilidades			Pruebas orales		
		ividad	Técnicas de observación		
			Trabajos prácticos		
			Otros		
	Saber ser				
			Escala de observación		
		Instrumentos de auto-informe			
Evaluación de		[	Lista de control		
actitudes y	Nivel de		Registro anecdótico		
valores		usición o 🗖	Rúbricas		
			Escala de actitudes tipo Likert		
		ľ	Otros		
Bibliografía					
. (2223)	_				

Joyanes L. (2006). Programación en C++. Algoritmos, Estructuras de Datos y Objetos. España. Mcgraw-hill / Interamericana De España.

Silvia Guardati Buemo (2007). Estructura de datos orientada a objetos: Algoritmos con C++ Pearson. Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in C++, 4th.

Fecha de elaboración
Noviembre de 2018

# Participantes de la elaboración

## Nombre

David Alejandro Gómez Anaya

Griselda Pérez Torres