



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA MECANICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	8
1151042	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS		TIPO	OPT.
H.TEOR.	3.5	SERIACION		
H.PRAC.	1.0	1151038		

OBJETIVO(S) :

Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Aplicar técnicas de programación en C usando estructuras y recursividad.
- Implementar estructuras de datos usando memoria estática y dinámica en C.
- Seleccionar estructuras de datos para resolver problemas específicos.
- Seleccionar algoritmos de búsqueda y ordenamiento para problemas específicos.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Tipos de datos abstractos y estructuras dinámicas.
2. Recursividad y eficiencia.
3. Estructuras para listas.
4. Estructuras para árboles.
5. Estructuras para gráficas.
6. Algoritmos de búsqueda interna.
7. Algoritmos de ordenamiento interno.
8. Algoritmos de procesamiento de cadenas.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Clase teórica y práctica con apoyos de medios audiovisuales y computacionales. Alternativamente modalidad de SAI.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor,



APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA MECANICA		2/ 2
CLAVE 1151042	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	

participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Al menos dos evaluaciones periódicas consistentes en preguntas conceptuales, resolución de problemas, tareas y elaboración de programas.

Evaluación de Recuperación:


Admite evaluación de recuperación.

No requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Aho A. V., Ullman J. D., Hopcroft J. E., "Estructuras de datos y algoritmos", Pearson, 2000.
2. Sedgewick R., "Algorithms in C Parts 1-4: Fundamentals, Data structures, Sorting, Searching", Addison Wesley, 3ra ed., 2001.
3. Sedgewick R., "Algorithms in C Part 5: Graph algorithms", Addison Wesley, 3ra ed., 2001.
4. Sedgewick R., "Algoritmos en C++", Pearson, 1995.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

H. Wau