UNIDAD LERMA DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIER			ERIA	1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION Y TELECOMUNICACIONES					
CLAVE UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE 5131063		CRED.	6		
		TIPO	OBL.		
H.TEOR. 1.5	SERIACION		TRIM.		
H.PRAC. 3.0	SERIACION			_	

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

- Al finalizar la UEA el alumnado será capaz de:
- Conocer y aplicar las técnicas de estudio y estrategias de aprendizaje que favorezcan el rendimiento académico.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Gestión de tiempo y Control de estrés.
- 2. Establecer metas de estudio y crear un plan de estudio trimestral.
- 3. Estilos de aprendizaje y de pensamiento.
- 4. Procesos cognitivos.
- 5. Técnicas de estudio.
- 6. Bienestar para el aprendizaje (manejo de emociones, alimentación, aprender del error).
- 7. Habilidades suaves (Autoevaluación y autorregulación, trabajo colaborativo y aplicación del conocimiento).

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Al inicio del trimestre, el personal académico presentará al alumnado los objetivos, el programa y la bibliografía del curso.
- El personal académico expondrá los temas frente a grupo mediante la presentación de ejemplos y resolverá problemas y ejercicios para su comprensión, con la participación activa del alumnado.
- El alumnado participará planteando dudas e inquietudes sobre los temas teóricos; asimismo, resolverán problemas y ejercicios con la asesoría del personal académico.
- Las horas prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, problemas, y/o la realización de acLividades sobre el contenido de la UEA.
- Los contenidos podrán ser impartidos en cualquiera de las modalidades de



NOMBRE DEL PLAN
LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION Y
TELECOMUNICACIONES

CLAVE 5131063 ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

operación establecidas en el Plan de Estudios.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Al inicio del trimestre, el personal académico expondrá al alumnado los criterios y mecanismos de las evaluaciones, asi como su programación.

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del personal académico:

- Evaluaciones periódicas que consistirán en la resolución escrita de problemas, ejercicios o preguntas sobre la teoria. Serán al menos dos por trimestre y una que corresponda al eje integrador. Se sugiere que esta última, cuente de un 10% hasta un 30% de la calificación final, a juicio del personal académico e identificación de hábitos adquiridos en el alumno o alumna.
- Evaluación terminal, que será de carácter obligatorio para el alumno o alumna que reprueben alguna evaluación periódica. El alumno o alumna presentará la(s) parte(s) correspondiente(s) a la(s) evaluación(es) periódica(s) reprobada(s) o un examen que abarcará la totalidad del curso.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación. No requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Bibliografia Necesaria:

- 1. Estrategias para la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias. Montealegre García, Carlos. Castilian (2a. ed.). 2019.
- 2. El mapa mental: una estrategia cognitiva de aprendizaje. Aguilera Reyes, David. Castilian, 2017.
- 3. Estrategias de enseñanza y aprendizaje. Arbeláez López, Ruby; Pérez Angulo, Martha Ilce; Corredor Montagut, Martha Vitalia. Castilian, 2009.

Bibliografia Recomendable:

- 1. Diaz B., F. y Hernández R., G. (2002). Estrategias docentes para un aprendizaje significativo: una interpretación constructivista. Ed. McGraw Hill. México.
- 2. https://bidi.uam.mx

