



UNIDAD	LERMA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN		LICENCIATURA EN INGENIERIA EN SISTEMAS MECATRONICOS INDUSTRIALES		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	3
5100019	INTRODUCCION A LA VIDA UNIVERSITARIA		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM.	I
H.PRAC. 3.0				

OBJETIVO (S) :

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Explicar la estructura organizacional de la UAM.
- Identificar puntos importantes del Reglamento de Estudios Superiores (RES).
- Localizar las áreas que apoyan al desarrollo integral del alumnado.
- Identificar los diferentes Planes de Estudio de la UAM Lerma en particular de la DCBI, así como las modalidades de enseñanza-aprendizaje. Identificar las diferentes posibilidades de interacción con la sociedad desde su rol de alumno o alumna.
- Aplicar diversas estrategias de aprendizaje. Gestionar su propia agenda.
- Emplear los elementos básicos y recursos disponibles para la transmisión de ideas por escrito.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Estructura organizacional de la Universidad Autónoma Metropolitana.
2. Normatividad institucional: derechos y obligaciones.
3. La Unidad Lerma nuestra Casa de Estudios: instalaciones y servicios.
4. La División de Ciencias Básicas e Ingeniería en UAM-L.
5. Modalidades de estudio.
6. Vinculación: movilidad del alumnado y servicio social.
7. Estrategias de aprendizaje y administración del tiempo.
8. Técnicas y estrategias de aprendizaje.

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.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 521

Norma Tondero Lopez
LA SECRETARIA DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN INGENIERIA EN SISTEMAS MECATRONICOS INDUSTRIALES	2/ 2
CLAVE	5100019	INTRODUCCION A LA VIDA UNIVERSITARIA

- Las horas prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, problemas, y/o la realización de actividades sobre el contenido de la UEA.
- Los contenidos podrán ser impartidos en cualquiera de las modalidades de 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, así 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 teoría. 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.
- Evaluación terminal, que será de carácter obligatorio para aquellos alumnos o alumnas que reprobren 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:

Bibliografía Necesaria:

1. Planes y Programas de Estudio de la UAM-L. <http://www.ler.uam.mx/>
2. Reglamento de Estudios Superiores. UAM. <http://www.uam.mx/legislacion/>

Bibliografía Recomendable:

1. Angulo, B.O. y García, M.D., "Estrategias de aprendizaje". Manual para el alumno", Ed. UNAM-DGOSE, 2011.
2. Michel Guillermo, "Aprender a aprender: Guía de autoevaluación", 14 ed., Ed. Trillas, 2006, reimpresión 2014.
3. <https://bidi.uam.mx>

