

UNIDAD	LERMA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN SISTEMAS MECATRONICOS INDUSTRIALES				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
5131007	EMPREDIMIENTO SOCIAL		TIPO	OBL.
H.TEOR. 3.0	SERIACION		TRIM.	X
H.PRAC. 3.0	5111006			

**OBJETIVO(S) :**

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

Generar y promover el espíritu emprendedor para generar empresas innovadoras con alto impacto social, que además coadyuven al desarrollo del bienestar social.

**CONTENIDO SINTETICO:**

1. Concepto del emprendurismo social.
2. Inclusión de valores sociales en la Misión, la Visión y la operación de la empresa.
3. Concepto de innovación.
4. Proceso del emprendedor: Ideas y reconocimiento de oportunidades, plan de negocios, determinación y obtención de recursos. Inicio de actividades y crecimiento, definición de metas y estrategias.
5. Marco legal y constitución de la empresa en México.

**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.
- El eje integrador se compondrá de actividades, de preferencia colaborativas, tales como: tareas, investigaciones, comprensión de lectura (español e inglés), debates, aplicación de cuestionarios, uso de software, entre otras, que articularán los diferentes contenidos de la UEA.
- Se recomienda la programación de reuniones periódicas entre el personal académico de los diversos grupos de esta UEA a lo largo del trimestre, con el fin de homogeneizar y mejorar el proceso de enseñanza -aprendizaje, de



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 521

*Norma Tondero López*  
LA SECRETARIA DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN INGENIERIA EN SISTEMAS MECATRONICOS INDUSTRIALES	2/ 3
CLAVE	5131007	EMPRENDIMIENTO SOCIAL

forma tal que, decidan de manera colegiada las características de las evaluaciones.

- 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:

Brooks, A. C. (2009). Social entrepreneurship: a modern approach to social value creation. USA: Pearson Prentice Hall.

Bibliografía Recomendable:

1. Bygrave, W.D. (2008). Entrepreneurship. USA: John Wiley & Sons, Inc.
2. Elkington, J. (2008). El poder de la locura: empresas rentables que cambian el mundo. España: EDITORIAL Deusto.
3. Hart, S.L. (2007). El capitalismo en la encrucijada: como obtener beneficios empresariales y generar mejoras sociales a un mismo tiempo. España: EDITORIAL Deusto.
4. Jaramillo, C. (2008). La nueva cara de México: los emprendedores que están transformando al país. México: Endeavor.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 521

*Norma Tondero López*  
LA SECRETARIA DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN INGENIERIA EN SISTEMAS MECATRONICOS INDUSTRIALES	3/ 3
CLAVE	5131007	EMPRENDIMIENTO SOCIAL

5. Moulden, J. (2009). Los nuevos emprendedores sociales: un manifiesto para reinventarse y cambiar el mundo. México: McGraw-Hill.
6. Olcese, A. y Rodríguez, M. A. (2008). Manual de la empresa responsable y sostenible. México: McGraw-Hill.
7. Prahalad, C. K. (2010). The fortune at the bottom of the pyramid: eradicating poverty through profits. USA: Wharton School Pub.
8. <https://bidi.uam.mx>



**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

Casa abierta al tiempo

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESION NUM. 521

*Norma Tondero López*  
LA SECRETARIA DEL COLEGIO