



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

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.	9
5111039	ADMINISTRACION DE PROYECTOS II		TIPO	OPT.
H. TEOR.	4.5			
H. PRAC.	0.0	SERIACION		
		5111038		

OBJETIVO(S) :

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

Identificar y asignar los puestos requeridos en el proyecto, la información y forma de presentación a los inversionistas, las fuentes de riesgo y formas de gestionarlas, las fuentes ideales de abastecimiento y las delimitaciones de responsabilidad profesional.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Administración de recursos humanos.
2. Administración de la información y comunicación.
3. Administración del riesgo.
4. Administración de las adquisiciones.
5. Responsabilidad social.

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 de la UEA.
- 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, resolverá problemas y ejercicios con la asesoría del personal académico.
- 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.



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	2 / 2
CLAVE	5111039	ADMINISTRACION DE PROYECTOS II

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 proyecto 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. Gray, C.F. & Larson, E.W. (2009). Administración de Proyectos. (4a ed.) México, D.F.: McGraw Hill.
2. La Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía del PMBOK®). (5a ed.) (2013). Newton Square, Pa.: Project Management Institute, Inc.

Bibliografía Recomendable:

1. Campbell, G.M. (2014). Project Management. (6a ed.). New York, EUA: Penguin Group (EUA) Inc.
2. Lock, D. (2007). Project Management. (9a ed.) Burlington, EUA: Gower Publishing Company.
3. <https://bidi.uam.mx>

