

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.	6
5100023	TRABAJO COLABORATIVO Y LIDERAZGO		TIPO	OPT.
H.TEOR.	3.0	SERIACION		
H.PRAC.	0.0	AUTORIZACION		

OBJETIVO (S) :

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Desarrollar las habilidades de liderazgo, fundamentadas en la inteligencia emocional y principios éticos, para que sean capaces de estimular y orientar el esfuerzo humano de su equipo de trabajo.
- Conocer las habilidades básicas de comunicación interpersonal para que sean capaces de motivar y orientar el esfuerzo laboral de sus colaboradores y del personal a su cargo.
- Conocer la actitud de negociación gana-ganas y al manejo positivo del conflicto.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Diferencias entre jefes y líderes. Cambio y resistencia al cambio. Liderazgo y manejo del poder. La Inteligencia Emocional. Desarrollo de la comunicación asertiva. Desarrollo de la escucha empática. Concepto de negociación. Actitudes de negociación: ganar-ganar.
2. Reacciones frente al conflicto. Principio de dar y recibir. Habilidades básicas de la negociación. Tácticas y técnicas de negociación. Del grupo al equipo de trabajo.
3. Proceso de maduración e integración de un equipo. Elementos socioafectivos de un grupo: liderazgo, inclusión, comunicación, conflicto, negociación, motivación, colaboración y competencia, estrés. Eficacia, eficiencia y efectividad en el equipo de trabajo.

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



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	5100023	TRABAJO COLABORATIVO Y LIDERAZGO

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 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:

Daft, R. y Marcic, D. (2010). Introducción a la Administración (6a. Ed). México: CENGAGE Learning.

Bibliografía Recomendable:

1. Covey, S. (2006). Los siete hábitos de la gente altamente efectiva. México: Paidós.
2. Dorf, R.C. (2005). Technology ventures: From idea to enterprise. USA: Mc Graw-Hill Higher Education.
3. Fayolle, A. (2007). Entrepreneurship and new value creation: the dynamic



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 5100023	TRABAJO COLABORATIVO Y LIDERAZGO	

of the entrepreneurial process. UK: Cambridge University Press.
4. <https://bidi.uam.mx>

 UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA
Casa abierta al tiempo

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 521

Norma Tondero López
LA SECRETARIA DEL COLEGIO