



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.	6
5131013	RESPONSABILIDAD SOCIAL		TIPO	OPT.
H.TEOR.	3.0	SERIACION		
H.PRAC.	0.0	AUTORIZACION		

**OBJETIVO(S) :**

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Entender que es necesario el compromiso empresarial de asumir la responsabilidad derivada de su actividad sobre el mercado y la sociedad, así mismo sobre el medio ambiente y las condiciones de desarrollo humano.
- Distinguir que la competitividad de las empresas se deriva de su adaptación a las nuevas demandas del mercado y de la sociedad en las que se hayan inmersas.

**CONTENIDO SINTETICO:**

1. Hacia un nuevo orden geopolítico.
2. Responsabilidad social, ¿empresarial?.
3. Responsabilidad social estratégica.
4. Beneficios de un enfoque de responsabilidad social.
5. La responsabilidad social y el mercado de capitales.
6. Gobierno corporativo y responsabilidad social corporativa.
7. La responsabilidad social corporativa y los agentes sociales.
8. Responsabilidad social corporativa, medio ambiente y desarrollo 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 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 actividades sobre el contenido de la UEA.
- Los contenidos podrán ser impartidos en cualquiera de las modalidades de



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 521

*Norma Pondero López*  
LA SECRETARIA DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN INGENIERIA EN SISTEMAS MECATRONICOS INDUSTRIALES	2 / 2
CLAVE 5131013	RESPONSABILIDAD SOCIAL	

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. Almagro, J.J., Garmendia, J.A. y De la Torre, I. (2010), Responsabilidad social, una reflexión global sobre la responsabilidad social. México: Prentice Hall-Pearson.
2. Restrepo, G.R. (2011), Responsabilidad social, nueva teoría y nuevas prácticas. México: Editorial Icontec.

Bibliografía Recomendable:

<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