



UNIDAD	LERMA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION Y TELECOMUNICACIONES				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
5131013	RESPONSABILIDAD SOCIAL		TIPO	OPT.
H.TEOR.	3.0	SERIACION	TRIM.	I-XII
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.



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 COMPUTACION Y TELECOMUNICACIONES	2 / 2
CLAVE	5131013	RESPONSABILIDAD SOCIAL

- 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. 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