

UNIDAD LERMA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN SISTEMAS MECATRONICOS INDUSTRIALES			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	CRED.	3
5121030		TIPO	OPT.
H.TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION		
H.PRAC. 3.0			

OBJETIVO(S) :

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Adquirir las nociones básicas sobre los Sistemas de Información Geográfica.
- Conocer los principios básicos del manejo de la herramienta ArcGis 10.
- Visualización y edición de información gráfica y tabular.
- Consultar y analizar información a través de su representación espacial y sus atributos asociados.
- Manejar las herramientas de análisis espacial.
- Generar presentaciones de mapa.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Sistemas de Información Geográfica: Introducción a ARCGIS 10.
2. Métodos de Selección.
3. Capas y Simbología.
4. Etiquetas y Anotaciones.
5. Presentación de Datos.
6. Edición de Datos.
7. Georreferenciación y Ajuste Espacial.
8. "Geodatabase" y Topología.
9. Trabajo con Tablas.
10. Análisis Espacial y "Model Builder".

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.



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 5121030	INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	

- 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 reprueben 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. Bigos, Jeff., 2005. Geoprocessing Using Model Builder. Virtual Campus. ESRI Educational Service. Environmental Systems Research Institute, Inc.
2. Childs, Colin., 2005. Editing in ArcGIS 9 Tips and Tricks. Virtual Campus. ESRI Educational Service. Environmental Systems Research Institute, Inc.

Bibliografía Recomendable:

1. Esri, 2007. Creating and Editing Label and Annotation. Virtual Campus. Esri Educational Service. Environmental Systems Research Institute, Inc.
2. ESRI 2005. Creating, Editing and Managing Geodatabases for ArcGIS Desktop. Virtual Campus. ESRI Educational Service. Environmental Systems Research



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	3/ 3
CLAVE 5121030	INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	

- Institute, Inc.
3. Kasianchuk, Peter, 2002. Using ArcCatalog Tips and Tricks. Virtual Campus. ESRI Educational Service. Environmental Systems Research Institute, Inc.
 4. Minami, Michael, 2000. Using ArcMap, GIS by ESRI. Environmental Systems Research Institute, Inc. (ESRI).
 5. Mitchell, Andy, 1999. The ESRI Guide to GIS Analysis Vol 1. Geographic pattern and relationship. Esri Press.
 6. Paruelo, J.M. 2007. Cartografía, Sistemas de Información Geográficos y Teledetección: Principios Básicos de Percepción Remota. http://www.ifeva.edu.ar/~paruelo/SIG/Cap_PBPR.pdf.
 7. <https://bidi.uam.mx>

