UNIDAD AZCA	POTZALCO	DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIER	N CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	
NOMBRE DEL PI	AN LICEN	CIATURA EN INGENIERIA CIVIL		
		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE CION EN PROYECTOS MULTIDISCIPLINARIOS	CRED.	6
1100083		CION EN PROIECTOS MODIFISIONI DIMENTO	TIPO	OPT.
H.TEOR. 3.0	SERIACION 150 CREDITOS			
H.PRAC. 0.0				

OBJETIVO(S):

Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Investigar e identificar el trabajo de las distintas profesiones para ubicar su contexto social.
- Mantener un sistema de comunicación efectiva a fin de promover el trabajo colaborativo.
- Desarrollar metodologías eficientes y eficaces para el desarrollo de proyectos multidisciplinares.
- Aplicar los conocimientos adquiridos a lo largo de la licenciatura en un proyecto multidisciplinar.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Ética y valores.
- 2. Trabajo colaborativo.
- 3. Metodologías de Investigación.
- 4. Tecnologías de la Información y la Comunicación y redes de colaboración.
- 5. Modelos de trabajo colaborativo e infraestructura.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Uso de aula virtual.

Clase a cargo del profesor con participación activa del alumno en forma individual ó grupal.

Desarrollo de investigaciones.

Análisis grupales para la planeación de proyectos.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Waln

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMIC EN SU SESION NUM. _

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1100083

COMUNICACION EN PROYECTOS MULTIDISCIPLINARIOS

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Entrega de trabajos de investigación documental y de campo.

Participación en mesas de análisis.

Presentación de ejercicios realizados en el salón de clases.

Presentación de ejercicios extraclase.

Elaboración Bitácora de lecturas.

Evaluación Terminal: realización del proyecto final.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación.

Requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. Aguilar L. F., "Los valores humanos en México", México: UNAM/Siglo XXI, 1997.
- Báez J., "Innovación y gestión del conocimiento: modelo metodologías, sistemas y herramientas de inovación", Carballo R. [et.al], Madrid: Díaz de Santos, 2006.
- 3. Díaz C., "Valores Humanos / Querer y poder (Videograbación)", México: UAM, 2000.
- 4. Hernández R., "Metodología de investigación", McGraw-Hill, México, 2006.
- 5. Moreno G., "Cómo investigar: técnicas documental y de campo", Edere, México, 2003.
- 6. Namakforoosh N., "Metodología de la investigación", México, Limusa, 2006.
- 7. Revistas electrónicas en línea dentro de la red de la UAM, http://148.206.53.230/recursos/Xtodo.php?letra=1

Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Want

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMIO EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO