



Casa abierta al tiempo  
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**PROGRAMA DE ESTUDIOS**

UNIDAD <b>AZCAPOTZALCO</b>		DIVISION <b>CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA</b>		1/ 2	
NOMBRE DEL PLAN <b>POSGRADO EN INGENIERIA DE PROCESOS</b>					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS <b>6</b>	
<b>1138087</b>	<b>TEMAS SELECTOS EN INGENIERIA DE PROCESOS. I</b>			TIPO <b>OPT.</b>	
H. TEOR. <b>3.0</b>				TRIM. <b>IV-VI</b>	
H. PRAC. <b>0.0</b>	SERIACION AUTORIZACION			NIVEL <b>MAESTRIA</b>	

**OBJETIVO(S):**

Al finalizar la UEA el alumno será capaz de:

1. Describir los conceptos, teorías y metodologías de algún tópico que permita ampliar las perspectivas de la formación profesional avanzada en conocimientos de Ingeniería de Procesos.
2. Aplicar fundamentos, métodos, técnicas y herramientas de la Ingeniería de Procesos diferentes a los previstos en las UEA del plan de estudios del posgrado de Ingeniería de Procesos.

**CONTENIDO SINTETICO:**

El que corresponda al programa de estudios del tópico avanzado de Ingeniería de Procesos propuesto por el profesor que la impartirá y autorizada por el comité de estudios del Posgrado en Ingeniería de Procesos.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

Clase teórica a cargo del profesor con participación activa del alumno. Se presentarán conceptos y herramientas de un tema selecto en Ingeniería de Procesos.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 419

*[Handwritten Signature]*  
**EL SECRETARIO DEL COLEGIO**

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA DE PROCESOS		2/ 2
CLAVE 1138087	TEMAS SELECTOS EN INGENIERIA DE PROCESOS I	

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Las que correspondan al programa de estudios de la UEA propuesta y autorizada por el comité de estudios del Posgrado en Ingeniería de Procesos como tema selecto.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

Las que correspondan al programa de estudios de la UEA propuesta y autorizada por el comité de estudios del Posgrado en Ingeniería de Procesos como tema selecto.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 419

*[Handwritten Signature]*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO