



UNIDAD	CUAJIMALPA	DIVISION	CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO IV		CRED.	9
4600034			TIPO	OPT.
H.TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM. IX AL XII	
H.PRAC. 0.0	AUTORIZACION			

**OBJETIVO(S):**

Objetivo General:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

Ampliar las perspectivas de su formación profesional mediante la interacción en contextos académicos y culturales diferentes.

Objetivos Específicos:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

1. Comprender e interactuar en áreas del conocimiento complementarias a su Plan de Estudio.
2. Aplicar fundamentos, métodos, técnicas y herramientas diferentes a los previstos en su plan de estudio.
3. Utilizar infraestructura tecnológica no disponible en la Unidad Cuajimalpa.

**CONTENIDO SINTETICO:**

El que corresponda al programa de estudios de la UEA elegida por el alumno y autorizada por el Coordinador de Estudios.

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

Las que correspondan al programa de estudios de la UEA seleccionada y al modelo educativo prevaleciente en la institución donde se curse la UEA.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 398

  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION

2/ 2

CLAVE 4600034

OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO IV

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Las que correspondan al programa de estudios de la UEA seleccionada y al modelo educativo prevaleciente en la institución donde se curse la UEA.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

La que corresponda al programa de estudio de la UEA elegida por el alumno y autorizada por el Coordinador de Estudios.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 398

  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO