

UNIDAD	CUAJIMALPA	DIVISION	CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS APLICADAS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
4601082	OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO III		TIPO	OPT.
H.TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION Y 4000001 Y 4000008 Y 4600000 Y 4000007 Y 4604030 Y 252 CREDITOS		TRIM.	
H.PRAC. 0.0			VII AL XII	

**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.



**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 429

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

UNIDAD	CUAJIMALPA	DIVISION	CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS APLICADAS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
4601083	OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO IV		TIPO	OPT.
H.TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION Y 4000001 Y 4000008 Y 4600000 Y 4000007 Y 4604030 Y 252 CREDITOS		TRIM.	
H.PRAC. 0.0			VII AL XII	

**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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION N.º 429

EL SECRETARIO DEL COLEGIO