



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
1100025	OPTATIVA TECNICA DE MOVILIDAD V		TIPO	OPT.
H. TEOR.	3.0	SERIACION		
H. PRAC.	3.0	240 CREDITOS Y AUTORIZACION		

**OBJETIVO(S) :**

Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Ampliar las perspectivas de su formación profesional mediante la interacción en contextos académicos y culturales diferentes.
- Comprender e interactuar en áreas de conocimiento de las ciencias básicas y de la ingeniería complementarias a su plan de estudios.
- Aplicar fundamentos, métodos, técnicas y herramientas diferentes a los previstos en su plan de estudios.

**CONTENIDO SINTETICO:**

El que corresponda al programa de estudios de la UEA elegida por el alumno y autorizada conforme a lo establecido por el Consejo Divisional.

**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. La distribución de horas teoría y de práctica está supeditada al contenido específico de la UEA, sin que ello modifique los 9 créditos establecidos para la UEA.



APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION	2/ 2
CLAVE	1100025	OPTATIVA TECNICA DE MOVILIDAD V

**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 conforme a lo establecido por el Consejo Divisional.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA.

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESION NUM. 354

EL SECRETARIO DEL COLEGIO