

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LIC. EN INGENIERÍA METALÚRGICA				
CLAVE	1100142	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	TEMAS SELECTOS INTER Y MULTIDISCIPLINARES II	CRED. 6 TIPO OPT.
H.TEOR.	3.0	SERIACIÓN 150 Créditos		TRIM.
H.PRAC.	0.0			

OBJETIVO (S):

Objetivos generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Identificar y explicar los conceptos fundamentales de temáticas actuales y de particular relevancia en las líneas inter y multidisciplinares.

CONTENIDO SINTÉTICO:

Variable, el contenido sintético y temario serán sugeridos por el profesor y estarán sujetos al análisis y la aprobación del Comité de Estudios sobre la base de un programa de actividades específicas.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Libre, el profesor establecerá las modalidades al inicio del curso.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN:

Evaluaciones periódicas consistentes en la resolución por escrito de preguntas conceptuales, ejercicios, problemas o evaluaciones periódicas consistentes en la entrega de investigaciones, tareas, cuestionarios y resúmenes. Hay que acreditar cada una y se promedia.

Una evaluación terminal consistente en la resolución por escrito de preguntas conceptuales, ejercicios y problemas que se promedia con los trabajos desarrollados durante el curso. Susceptible de exención si el alumno aprueba las evaluaciones periódicas y presenta y aprueba los trabajos desarrollados.

No admite evaluación de recuperación.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Variable, sugerida por el profesor.