

MOVILIDAD I, II, III, IV.

DATOS GENERALES

Tipo de crédito	Tipo de asignatura	Idioma de impartición	Modalidad de impartición
Obligatoria de Maestría (orientaciones MR & TDM)	Curso	Español	Presencial

CRÉDITOS

De acuerdo con la propuesta curricular, los datos escolares de la asignatura son:

Semestre	Número de semanas	Horas presenciales de teoría por semana	Horas presenciales de práctica por semana	Horas de trabajo autónomo del estudiante por semana	Total de créditos (RGEP)
-	16	NA	NA	NA	6

OBJETIVO GENERAL DE APRENDIZAJE

Es importante contar con un plan de estudios que permita a los egresados competir con egresados de otros programas de maestrías o doctorados similares, nacionales o extranjeras, sobre todo en el ámbito laboral, además de tener la flexibilidad curricular de los programas que permitan un enfoque a temas multidisciplinarios y ajustándose a la actualidad científica, tendencias y oportunidades.

COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Esta asignatura contribuye de manera directa al logro de las siguientes competencias profesionales del perfil de egreso del programa:

Competencia	Descripción de la competencia
Conocimiento de otras áreas o disciplinas	Conocer nuevas áreas que ayuden a complementar su desarrollo como profesionalista
Detectar nuevas oportunidades	Tratar de encontrar oportunidades de crecimiento
Vincularse con los sectores sociales y productivos	Relacionarse con sectores sociales y productivos para la complementación de su desarrollo profesional
Responsabilidad ética y profesional	Tener una responsabilidad ética y profesional con la sociedad por medio de su profesión

PLANEACIÓN DIDÁCTICA GENERAL

A continuación, se describe la planeación general del proceso de aprendizaje:

No.	Nombre de la Unidad o Fase	Resultados de aprendizaje específicos	Metodologías y actividades de enseñanza-aprendizaje
1	El temario será el que el Posgrado receptor indique para el curso específico de interés para el alumno.	Favorecer su formación en temáticas afin a su proyecto de tesis, en algún posgrado diferente al Posgrado; éste puede ser dentro de la misma Facultad, otra desde la UASLP, u otra institución nacional o del extranjero.	Exposición de temas, análisis de conceptos teóricos, desarrollo de ejemplos y análisis de mecanismos en clase por parte del profesor.

EVALUACIÓN

A continuación, se muestra las condiciones de las evaluaciones parciales.

No.	Momento de evaluación	Método de evaluación y valor para la evaluación parcial	Ponderación para evaluación final
1	Semanas 5, 10, 16	• Tres exámenes parciales por escrito en clase.	33%
2	Semanas 1 a 16	• Tareas a lo largo de todo el curso.	33%
3	Semanas 3 a 16	• Proyecto a desarrollar a lo largo de todo el curso.	33%

RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS Y DIGITALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

La que indique el instructor del curso.

RECURSOS DIGITALES

Bibliotecas digitales de la UASLP con acceso a bases de datos científicas.

REQUISITOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Para poder cursar esta asignatura, es necesario:

- No hay ningún requisito

INTEROPERABILIDAD

Esta asignatura es compartida con los siguientes programas de posgrado:

- El curso es tanto para el programa de maestría en ingeniería mecánica como para el doctorado en ingeniería mecánica.

OTRAS FORMAS DE ACREDITACIÓN



UASLP

Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE INGENIERÍA
Maestría y Doctorado en Ingeniería Mecánica



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UASLP

- Esta asignatura puede ser acreditada a través de la presentación de un documento probatorio que certifique que el estudiante ya cuenta con los aprendizajes necesarios: **No**
- Esta asignatura puede ser acreditada a través de un examen que certifique que el estudiante ya cuenta con los aprendizajes necesarios: **No**

MÁXIMO Y MÍNIMO DE ESTUDIANTES POR GRUPO

- Máximo de estudiantes por grupo para garantizar viabilidad académica, pedagógica y financiera: 20
- Mínimo de estudiantes por grupo para garantizar viabilidad académica, pedagógica y financiera: 1

ELABORADORES Y REVISORES

- **Elaboró:** Dra. Sandra Luz Rodríguez Reyna
- **Revisó:**
- **Fecha última de Revisión Curricular:** Septiembre 2022