

NOMBRE DE LA ASIGNATURA :
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I al VI

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TIPO DE ASIGNATURA
SEMESTRE I al VI	SI1 al SI6	seminario

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA
Ampliar sus conocimientos, habilidades y formación académica mediante la asistencia y participación en conferencias invitadas, ponencias y cursos técnicos relacionados con la Ingeniería Mecánica.

TEMAS Y SUBTEMAS:

- Temas actuales de investigación en Ingeniería de acuerdo a la especialidad del expositor invitado.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:

La participación en Seminarios de Investigación propiciará y encauzará el proceso de investigación y desarrollo tecnológico entre los alumnos. Esto les permitirá conocer los problemas de frontera en la actualidad que enfrenta la ciencia y la tecnología. También los alumnos obtendrán un crecimiento en sus criterios y conceptos, además de fomentar en ellos una disciplina científica. Se propiciará el diálogo e interacción con otros investigadores, compartiendo ideas e intereses científicos para posibles colaboraciones futuras.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA:

El profesor responsable de la organización de los Seminarios de Investigación llevará un control de la asistencia y participación de los estudiantes de doctorado. Para efectos de la evaluación, el coordinador del seminario emitirá una calificación final a cada alumno de acuerdo a su asistencia y a la calidad de los reportes entregados sobre cada seminario. Tres inasistencias injustificadas serán motivo para no acreditar la materia.

BIBLIOGRAFÍA:

La bibliografía será presentada por el investigador invitado de acuerdo a sus líneas de investigación o al curso técnico impartido.