OBJETIVO(S):

Objetivo General:
Que al final del curso el alumno sea capaz de:

Profundizar y complementar su formación académica con conocimientos adquiridos en las áreas que se desarrollan en la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

CONTENIDO SINTETICO:

Se considerarán temas y conceptos de actualidad y relevancia teórica y experimental para la formación profesional del alumno.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El proceso de enseñanza-aprendizaje se llevará a cabo dependiendo del carácter de cada uno de los Temas Selectos y podrá incluir exposiciones temáticas teóricas y trabajos prácticos en laboratorio o computadora por parte del profesor y de los alumnos.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:
- Evaluaciones periódicas.
- Evaluación terminal.
- Tareas individuales.
- Participación tanto en sesiones teóricas como prácticas.
- Reportes escritos de los trabajos realizados.

Evaluación de Recuperación:
- El alumno deberá presentar una evaluación que contemple todos los contenidos de la UEA.
- Requiere inscripción previa a la UEA.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:
Se utilizarán libros, artículos de investigación y/o divulgación, etc. de actualidad y relevancia que el profesor considere necesarios para abordar la temática seleccionada.