Metodología de Enseñanza:

La materia se desarrolla mediante el dictado de clases teórico-prácticas con el siguiente contenido:

- 1) Desarrollo del temario analítico-teórico
- 2) Desarrollo de un Proyecto de una máquina "mecánica" ejemplificando la aplicación coordinada de los conocimientos desarrollados en el temario analítico y de otros conocimientos aplicables adquiridos separadamente en distintas materias de la carrera.

El proyecto es encarado por grupos de alumnos que distribuyen las tareas, a fin de desarrollar las cualidades de buena comunicación, complementación mutua y responsabilidad individual ante el grupo que debe alcanzar quien participa en cualquier proyecto de ingeniería.

Metodología de evaluación:

- 1) Durante el desarrollo del Proyecto se procede a una evaluación continua de los alumnos como consecuencia natural del carácter de la práctica.
- 2) Completada la ejecución del Proyecto se procederá a una evaluación escrita del conocimiento del conjunto del proyecto alcanzado por cada alumno.

CON EL TRABAJO PRÁCTICO COMPLETO Y LA EVALUACION CORRESPONDIENTE APROBADA SE FIRMA LA LIBRETA DE TRABAJOS PRACTICOS

3) Con libreta de T.P. firmada se procederá a una evaluación de los temas tratados en el temario analítico.

APROBADA LA MISMA SE DARA POR APROBADA LA MATERIA

Turnos de dictado:

Lunes de 17 a 23 hs.

El docente a cargo pondrá a disposición de los alumnos un día semanal adicional de consultas, **no obligatorio** (fuera de programación) y al solo efecto de facilitar el desarrollo del proyecto. El día de la semana será acordado con los alumnos al comenzar el cuatrimestre.