



Planificaciones

6798 - Trabajo Prof. de Ing. Mecánica "A"

Docente responsable: SCHIAZZANO RAFAEL ALBERTO

OBJETIVOS

Lograr que el estudiante próximo a graduarse encare una tarea con la visión y las responsabilidades que corresponden a un profesional de la ingeniería y tome contacto con la realidad de la profesión.

CONTENIDOS MÍNIMOS

-

PROGRAMA SINTÉTICO

Esta asignatura no tiene programa sintético con contenidos mínimos, los mismos quedan determinados por el tema del trabajo.

Se dictan 6 Talleres sobre temas de Gestión de Proyectos de Ingeniería para complementar los conocimientos específicos de Ingeniería Mecánica.

Las fechas serán acordadas con los alumnos por los docentes que dictan los talleres:

J.T.P. Ing. Carlos Gerez

Ayudante 1º Facundo Bassi

Ayudante 1º Amadeo Berdou

Ayudante 1º Pablo Galloni.

PROGRAMA ANALÍTICO

Esta asignatura no tiene programa analítico con contenidos mínimos, los mismos quedan determinados por el tema del trabajo.

Gestión de Proyectos:

Taller 1: Etapas de desarrollo de un Proyecto de ingeniería.

Taller 2: Herramientas de Planificación, Programación y Control de Proyectos.

Taller 3: Herramientas de Evaluación de Proyectos.

Taller 4: Factibilidad Técnica de un Proyecto de Ingeniería.

Taller 5: Factibilidad Económica de un Proyecto de Ingeniería.

Taller 6: Elaboración de Informes Técnico- Científicos

BIBLIOGRAFÍA

Dado el carácter de la asignatura no existe bibliografía ya que esta es función del tema a desarrollar y en cada caso es recomendada por el tutor

RÉGIMEN DE CURSADA

Metodología de enseñanza

Seguimiento continuo (reuniones quincenales) por parte de un Tutor de Proyecto nombrado por el Profesor de la materia. El tutor debe ser Profesor o J.T.P. de esta casa pudiendo incorporarse co-tutores externos expertos.

Modalidad de Evaluación Parcial

No posee.

CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03						
<2> 16/03 al 21/03						
<3> 23/03 al 28/03						
<4> 30/03 al 04/04						
<5> 06/04 al 11/04						
<6> 13/04 al 18/04						
<7> 20/04 al 25/04						
<8> 27/04 al 02/05						
<9> 04/05 al 09/05						
<10> 11/05 al 16/05						
<11> 18/05 al 23/05						
<12> 25/05 al 30/05						
<13> 01/06 al 06/06						
<14> 08/06 al 13/06						
<15> 15/06 al 20/06						
<16> 22/06 al 27/06						

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º				
2º				
3º				
4º				
Otras observaciones				
La evaluación es continua a cargo del tutor de cada proyecto. Las fechas de talleres son acordadas entre docentes y alumnos.				