

Materia: Gestión de Proyectos Mecánicos	Código: 30.35
Créditos: 3	Carga horaria total: 51
Departamento: Ambiente y Movilidad	Año: 2023
Carrera de: Ingeniería Mecánica	
Fecha última actualización: 7/3/2023 8:07:58	

➤ Carga horaria:

51	Horas totales
40	hs. teóricas
11	hs. prácticas
0	hs. de laboratorio

3	Horas semanales
3	hs. presencial
0	hs. a distancia

➤ Contenidos mínimos:

Definición de Proyecto. Tipos de Proyectos. Características. Partes interesadas. Sponsor. Equipo de Proyecto. Administración Proyectos, ciclo de vida, procesos, fases y organización. Planificación. Triple restricción. Gestión del riesgo. Herramientas y metodologías.

➤ Presentación de la materia:

Gestión de Proyecto Mecánico es una asignatura que permitirá al alumno aprender tanto en materia teórica y práctica, conocimientos, habilidades y herramientas que necesitará para ser parte del desarrollo de proyectos como Ingeniero Mecánico.

Los conocimientos adquiridos por el alumno y posterior aplicación serán de una relevantes en el desarrollo profesional tanto en la actividad empresarial, de emprendedurismo o cualquier actividad profesional que el alumno desarrolle en su futuro.

➤ Objetivos de aprendizaje:

Adquirir conocimientos y conceptos sobre proyectos, las diferentes etapas que componen un proyecto, la gestión y gerenciamiento de los mismos, haciendo una integración con sistemas metodológicos y analizando las diferentes

alternativas aplicables a cada proyecto en particular mediante el uso de herramientas afines a la Gestión de Proyectos.

➤ **Contenidos:**

Título	Descripción
Proyecto	Presentación de la materia y docentes - Charla grupal Definición de proyecto - Ejemplos de proyectos. Tipo y características de un proyecto - Partes interesadas, sponsor de un proyecto
El Equipo de Proyecto	Areas específicas determinantes para el éxito de un proyecto - Reuniones - Agentes externos / usuarios - Triple restricción
Administración de proyectos	Procesos - Ciclo de vida de los proyectos - Interesados (Stakeholders) - Organización
Calidad	Planificación - Gestión de la calidad
RRHH	Gestión de RRHH - Gestión de comunicaciones
Costo - Riesgo - Plazo	Gestión de costos Gestión de riesgos Cronograma - Control de plazos
Métodos de planificación - Herramientas	Estimaciones - PERT - Secuencia de tareas - Camino crítico - Ejemplos
Disertación de expertos	Se dictarán algunas clases con expertos invitados en Gestión y Gerenciamiento de Proyectos.

➤ Estrategias de enseñanza:

Se dictan clases teóricas con participación activa de los alumnos.

Se evalúan casos de proyectos.

Se realizan tareas por grupo de alumnos donde presentan casos y se analizan en conjunto con el resto de la clase.

Habrán clases donde se recibirá la visita de Ingenieros de importantes empresas que se dedican a Gestión de Proyectos con el objeto de que los alumnos reciban conocimientos y experiencias de proyectos reales.

Calificación de los alumnos: Se tomarán 2 exámenes escritos (1 a mitad del curso y 1 al finalizar el mismo) donde se cubrirán todos los temas vistos durante la cursada; dichos exámenes podrían incluir temas relacionados a las disertaciones que impartirán los profesionales invitados.

Una vez aprobada la cursada, el alumno quedará habilitado a rendir un examen final con el cual aprobará la materia.

Cada examen deberá aprobarse con un 60% del examen correcto (60/100) de igual manera que el examen final.

Habrán 1 examen recuperatorio para los 2 parciales cuya aprobación es similar a la de los exámenes parciales.

El examen final podrá tener instancia oral/escrita a instancias del Profesor Titular y se aprueba con 60/100.

Docentes: Los docentes del curso (profesor/es titular/es y profesores invitados) tendrán la responsabilidad de brindarle a los alumnos todas las herramientas académicas necesarias para que el alumno pueda comprender los temas que se dictan pero que a su vez representen desafíos y curiosidades en el alumno de manera de que pueda no solo aprender de mantenimiento y sus herramientas, sino que desarrolle actividades y/o tareas que le permitan visualizar/verificar el potencial de una correcta gestión del tema desarrollado.

➤ Actividades:

Título	Descripción
Modalidad de cursada	La modalidad es teórico/práctica, de manera híbrida (presencial/online); las clases serán en su mayoría presenciales.
Duración y organización de clases	Las clases tendrán una duración de 3 hs en el horario previsto para la materia y se seguirá el cronograma de clases que será publicado oportunamente. Las clases serán dinámicas con la participación de todos los alumnos; se realizarán trabajos en equipo y se harán ejercicios prácticos.
Clases teóricas	El docente presenta los temas utilizando diferentes recursos didácticos y metodológicos. En todos los casos se ilustra la temática con ejemplos de la realidad, y se resuelve alguna situación problemática, donde se apliquen los conceptos abordados.
Clases prácticas / Ejercicios grupales	Los conceptos teóricos se aplican en clases prácticas y/o ejercicios grupales donde se presentan ejemplos reales o cercanos a la realidad, que se resuelven en forma de trabajo en equipo, exposición individual del alumno, o se acompaña a los alumnos en la resolución autónoma individual. La evaluación de esta actividad se realiza en los parciales y/o examen final.

➤ Recursos didácticos:

Presentación mediante PowerPoint.
Pizarra.
Clases virtuales sincrónicas (si fuese necesario)
Clases con ingenieros invitados

➤ Modalidad de evaluación y aprobación:

Modalidad de evaluación:

El aprendizaje se evalúa mediante 2 (dos) exámenes parciales escritos y/o realizados mediante plataforma virtual (a criterio de La Cátedra); además, la Cátedra se reserva el derecho de realizar y/o completar el examen escrito con una evaluación oral de los alumnos.

Los contenidos de los exámenes engloban los temas abordados en las clases dictadas hasta el momento del examen.

La modalidad de los exámenes puede ser:

- Escrito
- Oral
- Plataforma digital (a través de Campus)

A su vez, los exámenes pueden contener preguntas a desarrollar, tener preguntas tipo multiple choice y/o pueden tener ejercicios prácticos.

La corrección se realiza dependiendo de la modalidad del examen, siempre con la verificación final de los aciertos/errores por parte de los Profesores de la Cátedra.

Luego de haber aprobado la cursada se tomará un Examen Final obligatorio que engloba todos los conocimientos abordados durante el transcurso del dictado de clases. La modalidad es similar a los exámenes parciales.

Requisitos de aprobación:

Para aprobar la materia el alumno deberá aprobar los 2 exámenes parciales que se tomarán a lo largo del semestre y que lo habilitarán para rendir el examen final el cual para poder aprobarlo el alumno debe tener el 60% de las respuestas correctas.

La corrección se realiza de manera similar a los exámenes parciales, teniendo, dependiendo de la modalidad del examen, la verificación final de los aciertos/errores por parte de los Profesores de la Cátedra.

➤ Bibliografía obligatoria:

N°	Descripción
1	Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía del PMBOK) - PMI - Project Management Institute

➤ Bibliografía complementaria:

N°	Descripción

1	Scrum Manager I - Las Reglas del Scrum
---	--