

DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

Materia:	PRÁCTICAS DE EMPRESA		
Identificador:	32376		
Titulación:	GRADUADO EN INGENIERÍA DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE		
Módulo:	ESPECÍFICAS DE ENERGÍA		
Tipo:	OBLIGATORIA		
Curso:	4	Periodo lectivo:	Anual
Créditos:	6	Horas totales:	150
Actividades Presenciales:	0	Trabajo Autónomo:	0
Idioma Principal:		Idioma Secundario:	
Profesor:		Correo electrónico:	

PRESENTACIÓN:

El principal objetivo que la Universidad San Jorge persigue con el diseño de sus titulaciones es formar profesionales totalmente preparados para incorporarse con éxito en el tejido empresarial. Para la obtención de este objetivo no es suficiente con una formación académica de excelencia y con una formación en valores personales de calidad; también resulta imprescindible que los alumnos se enfrenten a este mundo empresarial para que puedan aprender a desarrollar todas aquellas competencias, personales e instrumentales, que verdaderamente les va a requerir su futuro profesional. Con la asignatura “Prácticas Externas” el alumno se enfrentará a un trabajo cotidiano en una empresa y deberá utilizar los recursos que ha ido adquiriendo a lo largo de su etapa en la Universidad San Jorge tanto a nivel científico y técnico como a nivel humano.

COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

Competencias Generales de la titulación	G03	Capacidad para trabajar en equipo en un contexto de integración, colaboración y potenciación de la discusión crítica.
Competencias Específicas de la titulación	E23	Capacidad para comprender, interpretar y aplicar las normas regulatorias sobre energía y medio ambiente.
	E27	Capacidad para desenvolverse en el entorno laboral para aplicar y ampliar los conocimientos y competencias adquiridos.
Resultados de Aprendizaje	R01	Trabajar con responsabilidad y adaptarse a las normas establecidas en la empresa.
	R02	Aplicar y comprender los principios de la Ingeniería en Energía y su impacto en el medio ambiente para servir a la sociedad.
	R03	Poner en práctica todo el proceso que comprende un proyecto de Ingeniería en energía teniendo en cuenta su impacto en el medio ambiente, incluyendo aspectos económicos y de innovación.
	R04	Trabajar en equipo y comunicarse de forma correcta con colegas, clientes y usuarios.
	R05	Conocer el impacto de su trabajo en la sociedad y la importancia de las normas y regulaciones del sector.
	R06	Comprender, identificar y evaluar productos y servicios innovadores en la Ingeniería de Energía y su impacto medio ambiental.
	R07	Formar parte con suficiencia en las diversas etapas que componen el desarrollo de un proyecto.
	R08	Documentar un proyecto en el ámbito de la Ingeniería en Energía durante sus distintas etapas.

PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:

Contenidos de la materia:

La planificación de la asignatura podrá verse modificada por motivos imprevistos (rendimiento del grupo, disponibilidad de recursos, modificaciones en el calendario académico, etc.) y por tanto no deberá considerarse como definitiva y cerrada.

BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTACIÓN:

Bibliografía recomendada:

Bibliografía básica:

Páginas web recomendadas:

* Guía Docente sujeta a modificaciones