



Código de asignatura: 610041C2

UNIVERSIDAD DE NAVARRA  
UNED  
CARRERA DE INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION  
GRADO EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION  
PRIMER SEMESTRE DE CUARTO CURSO

ASIGNATURA DE GRADO:  
GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES  
CURSO  
PRIMER SEMESTRE DE CUARTO CURSO  
CARRERA DE INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION  
UNED

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura de Gestión de Proyectos Ambientales forma parte del Grado en Ingeniería de Sistemas de Información, en el primer semestre de cuarto curso. El curso de Ingeniería de Sistemas de Información se imparte en el Campus de Leioa de la Universidad de Navarra. El curso de Ingeniería de Sistemas de Información se imparte en el Campus de Leioa de la Universidad de Navarra. El curso de Ingeniería de Sistemas de Información se imparte en el Campus de Leioa de la Universidad de Navarra.

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

EQUIPO DOCENTE

Nombre: ANSEL GARCIA DOMINGUEZ  
Código: 610041C2  
Carrera: INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION  
Departamento: INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION  
Nombre: JUAN CLAVIER GIL (Coordinador de Asignatura)  
Código: 610041C2  
Carrera: INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION  
Departamento: INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La asistencia de esta asignatura se realizará a través del Curso Virtual de la materia en la plataforma oficial de la UNED para los estudios de Grado, a la que se accede a través de "Acceso al Campus" o "Campus UNED" con los datos que se indican al formular la matrícula.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Generales

Gestionar los procesos de comunicación e información a través de distintos medios y con distintos tipos de interlocutores, con una visión de los fundamentos y recursos de la Sociedad del Conocimiento.

Competencias Específicas

Saber identificar y analizar las relaciones entre los fenómenos naturales, tecnológicos, industriales y el medio ambiente.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los principales resultados de aprendizaje de esta asignatura son:

- Identificación de las competencias, planes y fases del proceso de gestión de proyectos.
- Identificación de los objetivos de gestión de proyectos.
- Comunicación y aplicación de aspectos organizativos en proyectos.
- Clasificación e identificación de técnicas de planificación de la programación de actividades.
- Comunicación y aplicación de aspectos técnicos y administrativos de los distintos tipos de proyectos.
- Clasificación e identificación de proyectos ambientales.

CONTENIDOS

Tema 1: Metodología de proyectos

Tema 2: Legislación e inserción legal

Tema 3: Dirección de proyectos

Tema 4: El cliente y los objetivos del proyecto

Tema 5: Estudio de viabilidad

Tema 6: Planificación y programación del proyecto I

Tema 7: Planificación y programación del proyecto II

Tema 8: Ejecución del proyecto

Tema 9: Control y seguimiento del proyecto

Tema 10: Cierre del proyecto

Tema 11: Software de Gestión de Proyectos

Tema 12: Elaboración de la documentación del Proyecto Ambiental I

Tema 13: Elaboración de la documentación del Proyecto Ambiental II

METODOLOGÍA

El aprendizaje de esta asignatura se realizará a través del Curso Virtual de la materia en la plataforma oficial de la UNED para los estudios de Grado, a la que se accede a través de "Acceso al Campus" o "Campus UNED" con los datos que se indican al formular la matrícula.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Prueba presencial