

Datos básicos de la asignatura

| | |
|-----------------------------|---|
| Titulación: | Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación |
| Año plan de estudio: | 2010 |
| Curso implantación: | 2010-11 |
| Centro responsable: | E.T.S. de Ingeniería de Edificación |
| Nombre asignatura: | Gestión de Recursos en Edificación |
| Código asignatura: | 50860006 |
| Tipología: | OBLIGATORIA |
| Curso: | 1 |
| Periodo impartición: | Cuatrimestral |
| Créditos ECTS: | 5 |
| Horas totales: | 125 |
| Área/s: | Expresión Gráfica Arquitectónica Matemática Aplicada Organización de Empresas |
| Departamento/s: | Ingeniería Gráfica Economía Financiera y Dirección de Op. Matemática Aplicada I |

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

Conocer y saber aplicar los sistemas de información en la empresa aplicados a la gestión de los RRHH, al diseño de la estructura de las empresas de edificación y a la planificación estratégica.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

E02. Conocer y saber aplicar las técnicas de análisis de puestos de trabajo y de planificación de recursos, en las empresas de edificación.

E03. Conocer y saber implantar los modelos de estructura organizativa y de diseño de puestos de trabajo, en las empresas de edificación.

E04. Conocer y saber aplicar los sistemas de información en la empresa.

E05. Saber diseñar sistemas de información para la empresa (decisiones, datos, etc.)

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Z1ppRPnycEubhc7aLpgDjg== | Fecha | 18/03/2023 |
| Firmado Por | MARIA DOLORES RINCON MILLAN | Página | 1/4 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Z1ppRPnycEubhc7aLpgDjg%3D%3D | | |



E06. Conocer los conceptos de planificación y programación estratégica y de infraestructura y saber aplicarlos a la dirección, planificación y el control de operaciones
Competencias genéricas:

B1. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

B2. Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

G01: Capacidad para el trabajo en equipo interdisciplinar

G02: Comunicación oral y escrita. Capacidad de análisis y síntesis y de discusión de ideas propias. Capacidad de comunicación a través de la palabra y la imagen.

G03. Habilidades para incluir aspectos creativos en sus trabajos

G04: Conocer y saber aplicar los principios de Liderazgo de equipos.

G06. Saber usar las tecnologías de la Información y demostrar actitud positiva

frente a las innovaciones sociales y tecnológicas en sus proyectos

G07: Capacidad de búsqueda, análisis y selección de la información.

G14: Capacidad para la Resolución de Problemas.

Contenidos o bloques temáticos

- La gestión de los RRHH en las empresas de edificación.
- La estructura organizativa de la empresa de edificación.
- Los sistemas de información en la empresa de edificación.

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Z1ppRPnycEubhc7aLpgDjg== | Fecha | 18/03/2023 |
| Firmado Por | MARIA DOLORES RINCON MILLAN | Página | 2/4 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Z1ppRPnycEubhc7aLpgDjg%3D%3D | | |



- La planificación estratégica en la empresa de edificación.

Actividades formativas y horas lectivas

| Actividad | Horas | Créditos |
|-----------------------------|-------|----------|
| B Clases Teórico/ Prácticas | 25 | 2,5 |

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Clases magistrales combinadas con metodología basada en aprendizaje activo. La exposición se acompañará siempre con ejemplos de casos prácticos de los casos que se analizan.

Prácticas (otras)

A partir del desarrollo teórico y las orientaciones en el aula, conjuntamente con los profesores, se iniciarán diferentes casos prácticos que los estudiantes deben resolver. Serán preferiblemente desarrollados de forma individual.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Al estar planteada la docencia a través de exposiciones teóricas, resolución de problemas y presentación de casos prácticos, la evaluación de los estudiantes se realizará por medio de:

- Asistencia y participación en las clases y actividades.
- La valoración del trabajo realizado fuera del aula, según los criterios especificados en la guía docente.
- Los diferentes controles a realizar, bien por resolución de cuestiones, bien por resolución de problemas, bien por actividades prácticas, según se especifica en la guía docente correspondiente a cada asignatura.

Para poder optar al aprobado por curso, se exigirá un mínimo del 70% de la asistencia a las clases teóricas.

Los alumnos que no superen la asignatura por curso, podrán presentarse al examen final, en la fecha que fijada por el Centro. En él se incluirán cuestiones teóricas y prácticas relacionadas con la materia de la asignatura.

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Z1ppRPnycEubhc7aLpgDjg== | Fecha | 18/03/2023 |
| Firmado Por | MARIA DOLORES RINCON MILLAN | Página | 3/4 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Z1ppRPnycEubhc7aLpgDjg%3D%3D | | |



| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | Z1ppRPnycEubhc7aLpgDjg== | Fecha | 18/03/2023 |
| Firmado Por | MARIA DOLORES RINCON MILLAN | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Z1ppRPnycEubhc7aLpgDjg%3D%3D | Página | 4/4 |

