

## **FICHA DE ASIGNATURA**

**Título:** Gestión de los riesgos del proyecto

**Carácter:** Obligatoria

**Créditos ECTS:** 6

**Modalidad:** Online

**Temario:**

1. Introducción a la gestión de riesgos del proyecto: Definiciones y conceptos básicos. Papel de la gestión de riesgos. Factores de éxito.
2. Planificación de la gestión de riesgos del proyecto: Establecimiento de la planificación. Factores críticos de éxito en la planificación.
3. Identificación de los riesgos del proyecto: Propósito, objetivos y características. Factores críticos del éxito. Documentación de la identificación de riesgos. Herramientas y técnicas.
4. Análisis cualitativo de riesgos: Propósito, objetivos y características. Factores críticos del éxito en el análisis cualitativo. Valoración de probabilidad e impacto. Matriz de probabilidad e impacto. Documentación de resultados.
5. Realizar el análisis cuantitativo de riesgos: Propósito, objetivos y características. Factores críticos del éxito en el análisis cuantitativo. El análisis cuantitativo y la toma de decisiones en el proyecto.
6. Planificar la respuesta a los riesgos: Definición, objetivos y características. Entradas, Herramientas y técnicas. Salidas.
7. Controlar los riesgos: Definición. Entradas. Herramientas y técnicas. Salidas. Recursos y aplicación de la gestión de riesgos en la organización. Riesgo individual vs riesgo global del proyecto. Factores de actitud frente al Riesgo de la organización y de los individuos.

**Competencias:**

CG1 - Tomar decisiones considerando globalmente diferentes aspectos (técnicos, económico, ambientales, entre otros) relacionados con la gestión de proyectos.

CG2 - Comunicarse de forma oral y escrita con otras personas sobre los resultados del aprendizaje, de la elaboración del pensamiento y de la toma de decisiones; participar en debates sobre la gestión de proyectos.

**Competencias específicas:**

CE8 - Ser capaces de realizar un proceso básico de gestión del riesgo, identificando y analizando cualitativamente los principales riesgos de dichos proyectos, y estableciendo estrategias y acciones de respuesta.

CE9 - Ser capaces de realizar un cálculo de contingencias de plazo y coste, basado en los resultados de un análisis cuantitativo del riesgo.

**Actividades Formativas:**

<b>Actividad Formativa</b>	<b>Horas</b>	<b>Presencialidad</b>
Clases expositivas	10	100
Clases prácticas: estudio de casos y resolución de problemas	6	100
Clases prácticas: diseño de proyectos	6	100
Tutorías	20	30
Trabajo autónomo	106	0
Prueba objetiva final	2	100

**Metodologías docentes:**

Lección magistral

Lección magistral participativa

Estudio de casos

Resolución de problemas

Trabajo cooperativo

Diseño de proyectos

Seguimiento

Revisión bibliográfica

**Sistema de Evaluación:**

<b>Sistemas de evaluación</b>	<b>Ponderación mínima</b>	<b>Ponderación máxima</b>
Evaluación del portafolio. Actividad de proyecto	20	60
Evaluación del portafolio. Actividades de aplicación práctica	10	30
Evaluación de la prueba	30	50