

MARÍA DOLORES RINCÓN MILLÁN, Secretaria de la ETS de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, CERTIFICA: Que estos programas, que constan de 3 páginas, corresponden a los impartidos en la Titulación de Grado en Ingeniería de Edificación (Plan 168), Plan de estudios publicado en el BOE N° 17 de fecha 20/01/2011) en el curso 2011/2012.



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Supervisión de Proyectos, Urbanística Gráfica y Accesibilidad Urbana"

Grado en Ingeniería de Edificación

Departamento de Expresión Gráfica e Ingen. en la Edific.

E.T.S. de Ingeniería de Edificación

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	Grado en Ingeniería de Edificación
Año del plan de estudio:	2009
Centro:	E.T.S. de Ingeniería de Edificación
Asignatura:	Supervisión de Proyectos, Urbanística Gráfica y Accesibilidad Urbana
Código:	1680046
Tipo:	Optativa
Curso:	4º
Período de impartición:	Cuatrimestral
Ciclo:	0
Área:	Expresión Gráfica Arquitectónica (Area responsable)
Horas :	150
Créditos totales :	6.0
Departamento:	Expresión Gráfica e Ingen. en la Edific. (Departamento responsable)
Dirección física:	
Dirección electrónica:	

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

Se trata de una asignatura optativa de Cuarto curso en la que se pretende dotar al alumno que se aproxima ya a obtener la titulación académica de INGENIERO DE LA EDIFICACIÓN de aquellas herramientas y conocimientos necesarios para poder llevar a cabo la labor de la Supervisión de un Proyecto, desde el análisis de los diferentes documentos que lo integran, hasta la detección de todos aquellos aspectos que sean mejorables, tanto desde el punto de vista gráfico como técnico, formal, normativo, etc.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

- Capacidad de organizar y planificar
- Capacidad de resolución de problemas
- Capacidad de tomar decisiones

Curso de entrada en vigor: 2011/2012

1 de 3

Código Seguro De Verificación	2H9K9tnQtBZJANjnAkiJ6Q==	Fecha	08/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	1/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2H9K9tnQtBZJANjnAkiJ6Q==		



Comunicación oral en la lengua nativa

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de trabajar en equipo

Capacidad de crítica y autocrítica

Capacidad de adaptación a nuevas situaciones

Capacidad social positiva frente a las innovaciones sociales

G18 Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio

G20 Capacidad para reunir e interpretar datos relevantes

G21 Transmitir información, ideas, problemas y soluciones

Competencias específicas

E95. Aptitud para la gestión integral y optimización de proyectos de edificación.

E96. Analizar, revisar y controlar técnicamente la documentación gráfica y demás documentos del Proyecto.

E97. Estudiar la viabilidad y detectar anomalías y riesgos.

E98. Aptitud para supervisar plazos y agentes intervinientes.

E99. Capacidad para elaborar informes y documentos.

E100. Conocimiento y aplicación de la legislación, reglamentación y normativa de aplicación.

E101. Analizar, interpretar, y representar documentos gráficos urbanísticos.

E102. Capacidad para realizar determinaciones, calcular parámetros urbanísticos y manejar herramientas de aplicación.

E103. Capacidad para realizar actuaciones técnicas sobre accesibilidad urbana.

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Se trata de una asignatura optativa de Cuarto curso en la que se pretende dotar al alumno que se aproxima ya a obtener la titulación académica de INGENIERO DE LA EDIFICACIÓN de aquellas herramientas y conocimientos necesarios para poder llevar a cabo la labor de la Supervisión Técnica de un Proyecto teniendo en cuenta las disposiciones generales de carácter legal o reglamentario así como la normativa técnica que resulten de aplicación para cada tipo de proyecto, desde el análisis de los diferentes documentos que lo integran, hasta la detección de todos aquellos aspectos que sean mejorables, tanto desde el punto de vista gráfico como técnico, formal, constructivo, normativo, etc. El alumno al elegir esta optativa lo hace por encontrarse ya próximo al ejercicio profesional y necesitado de ejercitarse en la elaboración de los trabajos que, conforme finalice sus estudios, puedan encargarse como profesional. Por otra parte, cabe destacar la faceta eminentemente práctica de la asignatura, en la que se fomentará el espíritu crítico constructivo, la capacidad de análisis y de interrelación entre los distintos documentos que forman un proyecto, así como el trabajo en grupo y la exposición de sus trabajos. Igualmente se tratarán todos aquellos aspectos de gestión de los proyectos que se estimen adecuados para llevar a cabo una óptima supervisión de los mismos. Del mismo modo se destinará una parte del temario al análisis práctico de la normativa en vigor, documentos necesarios, instalaciones, y demás contenidos de los planos y documentos de un proyecto. Por último y como parte integrante de la supervisión técnica de un proyecto, se analizará con especial interés el cumplimiento y soluciones gráficas aportadas a la normativa en vigor relativas a la accesibilidad y entorno urbano del proyecto.

BLOQUES TEMÁTICOS:

1. LA GESTIÓN DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN. AGENTES INTERVINIENTES. NORMATIVAS DE APLICACIÓN.
2. ANÁLISIS, REVISIÓN Y CONTROL DE LOS DOCUMENTOS DE UN PROYECTO.
3. AUDITORÍA DE PROYECTOS. PROCEDIMIENTOS.
4. ELABORACIÓN DE INFORMES.
5. ACCESIBILIDAD Y URBANÍSTICA GRÁFICA.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades de primer cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 12.0

Horas no presenciales: 0.0

Código Seguro De Verificación	2H9K9tnQtBZJANjnAkiJ6Q==	Fecha	08/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	2/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2H9K9tnQtBZJANjnAkiJ6Q==		



Clases Prácticas

Horas presenciales: 38.0

Horas no presenciales: 0.0

Tutorías colectivas de contenido programado

Horas presenciales: 10.0

Horas no presenciales: 90.0

Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 0.0

Código Seguro De Verificación	2H9K9tnQtBZJANjnAkiJ6Q==	Fecha	08/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2H9K9tnQtBZJANjnAkiJ6Q==	Página	3/3

