



1. DATOS GENERALES

Asignatura: INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN Y SEGURIDAD Y PROYECTOS TÉCNICOS

Código: 59317

Tipología: OBLIGATORIA

Créditos ECTS: 6

Grado: 315 - GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

Curso académico: 2018-19

Centro: 308 - ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA

Grupo(s): 30

Curso: 3

Duración: Primer cuatrimestre

Lengua principal de impartición: Español

Segunda lengua:

Uso docente de otras lenguas:

English Friendly: N

Página web: Campus Virtual

Bilingüe: N

Profesor: JUAN PEDRO RUIZ FERNANDEZ - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA / Despacho 2.10	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	4840	juanpedro.ruiz@uclm.es	
Profesor: MARIA SEGARRA CAÑAMARES - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA / Despacho 2.12	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	926053943	maria.segarr@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

Es recomendable cursar la asignatura "Introducción a la Prevención y Seguridad y Proyectos Técnicos" después de haber cursado y superado las asignaturas que se imparten en los dos primeros cursos de la titulación.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

En relación con el contenido de la asignatura, nuestra propuesta se basa en un enfoque multidisciplinar, que tiende a la impartición de una enseñanza abierta y consecuente con las demandas de la sociedad actual. No podemos desarrollar la enseñanza de la Prevención, Seguridad y Proyectos Técnicos como una disciplina aislada. Aunque podríamos decir que todas las asignaturas de la carrera están de un modo u otro vinculadas con ésta, nos parece interesante propiciar que el alumno encuentre la relación directa que existe entre ellas, tendiendo a crear una postura más receptiva de la enseñanza de Ingeniería de Edificación como profesión en su conjunto y no como simple agrupamiento de materias impartidas dentro de un mismo centro docente.

La incidencia de la disciplina de Prevención, Seguridad y Proyectos Técnicos se deriva del marco jurídico en el que se desenvuelve la actividad del Arquitecto Técnico, ahora también la del Ingeniero de Edificación, que determina en buena medida las diferentes facetas de la práctica real que este profesional viene desempeñando en la edificación.

Uno de los objetivos del título, es que el alumno pueda redactar proyectos técnicos y estudios y planes de seguridad y salud laboral y coordinar la actividad de las de las empresas en materia de seguridad y salud laboral en obras de construcción, tanto en fase de proyecto como de ejecución, para poder así atender el perfil profesionales "Prevención y Seguridad y Salud Laboral de la Construcción".

Desde esta asignatura se busca introducir al alumno en el mundo de los proyectos técnicos y de la prevención y la seguridad a través del conocimiento de todas las actuaciones que en materia de proyectos técnicos y de prevención de riesgos laborales deben acometerse en el sector de la construcción, también se busca el conocer el grado de implicación en este ámbito de todos lo partícipes en el proceso constructivo de forma que con la formación que posteriormente se recibirá en las asignaturas de proyectos técnicos y prevención y seguridad se pueda llegar a cumplir con el objetivo inicial.

Especial incidencia tendrá en esta asignatura el conocimiento previo de la organización del trabajo profesional y la legislación relacionada con las funciones que desarrolla el Ingeniero de Edificación así como el conocimiento de las funciones y responsabilidades de los agentes que intervienen en la edificación y de su organización profesional o empresarial. Los procedimientos administrativos, de gestión y tramitación.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E30	Conocimientos de la organización del trabajo profesional y de los estudios, oficinas y sociedades profesionales, la reglamentación y la legislación relacionada con las funciones que desarrolla el Ingeniero de Edificación y el marco de responsabilidad asociado a la actividad.
E39	Conocimiento de las funciones y responsabilidades de los agentes que intervienen en la edificación y de su organización profesional o empresarial. Los procedimientos administrativos, de gestión y tramitación.
E40	Conocimiento de la organización profesional y las tramitaciones básicas en el campo de la edificación y la promoción.
G02	Capacidad de organización y planificación.
G04	Resolución de problemas.
G05	Toma de decisiones.
G06	Razonamiento crítico.
G10	Habilidades en las relaciones interpersonales.
G23	Compromiso ético y deontología profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Capacidad de generar, analizar e interpretar la documentación técnica que caracteriza a los procesos constructivos complejos (edificación y construcciones arquitectónicas).

Capacidad de participar en las distintas fases de ejecución de procesos constructivos complejos (redacción de documentación, dirección, organización/programación, supervisión/control, etc.)

Conocer la legislación, reglamentación y normativa específica de aplicación, así como las obligaciones y responsabilidades de todos los participantes en el proceso constructivo.

Conocer las características básicas de la organización profesional/empresarial de los agentes intervinientes en el campo de la edificación, así como sus funciones y responsabilidades en dicho ámbito.

Conocer los conceptos básicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo, así como las técnicas con las que se cuenta para impedir los daños laborales.

Conocer los procedimientos administrativos y de gestión básicos que regulan el campo de la edificación y promoción inmobiliaria.

Resultados adicionales

Entender los conceptos BIM (Building Information Modeling) como metodología de trabajo colaborativa para la gestión de proyectos de edificación a través de un único modelo de información.

6. TEMARIO

Tema 1: Presentación e Introducción.

Tema 2: El Proceso de la Edificación y Agentes del Proceso de la Edificación.

Tema 2.1 Ley de Ordenación de la Edificación

Tema 2.2 Fases del proceso

Tema 2.3 Agentes que intervienen en el proceso de la edificación

Tema 2.4 Libros, actas y certificados de obra

Tema 2.5 BIM: Conceptos básicos

Tema 3: El Proyecto.

Tema 3.1 El proyecto

Tema 3.2 El Código Técnico de la Edificación

Tema 3.3 La memoria

Tema 3.4 Los planos

Tema 3.5 Los pliegos de condiciones

Tema 3.6 El estado de mediciones y el presupuesto

Tema 3.7 El proyecto en BIM

Tema 4: Sociedades Profesionales y Organización Colegial.

Tema 4.1 Reseña histórica de los aparejadores

Tema 4.2 Organización colegial

Tema 4.3 Formas societarias

Tema 4.4 Sociedades profesionales

Tema 4.5 Tramitaciones básicas

Tema 5: El trabajo y la salud. Técnicas de actuación frente a los daños derivados del trabajo.

Tema 5.1 El trabajo y la salud laboral

Tema 5.2 Terminología básica

Tema 5.3 Condición de trabajo

Tema 5.4 Incidencia de las condiciones de trabajo sobre la salud

Tema 5.5 Factores de Riesgo

Tema 5.6 Técnicas de de lucha contra los riesgos laborales

Tema 6: Marco normativo en prevención de riesgos laborales.

Tema 6.1 Legislación básica

Tema 6.2 Ley 31/95

Tema 6.3 Reglamento de los Servicios de Prevención.

Tema 7: Normativa básica en obras de construcción.

Tema 7.1 RD 1627/1997 Disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción

Tema 7.2 LEY 54/2003 de reforma del marco normativo

Tema 7.3 RD 171/2004 de desarrollo del art. 24 de la Ley 31/1995

Tema 7.4 Ley 32/2006 reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y su desarrollo en el RD 1109/2007

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E30 E39 E40 G04 G05 G06 G10	1.32	33	N	-	-	Entrega del esquema general de la presentación. - Minutos de discusión por pares, introduciendo cuestiones breves durante la exposición. - Introducción de "preguntas de un minuto" al final de la exposición para comprobar el nivel de comprensión de lo explicado. - Atención a dudas individualmente o por grupos; de manera presencial, en el horario establecido para las tutorías de la asignatura; o de manera virtual, a

										través de la plataforma Moodle o del correo electrónico, sin horario definido.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E30 E39 E40 G04 G05 G06 G10 G23	0.6	15	N	-	-	-	-	Procedimiento de trabajo para la comprensión, manejo y aprendizaje de las técnicas y métodos que se citan en el programa. - Explicación, por parte del profesor, del método a aplicar. - Resolución de ejemplos prácticos. - Propuesta de prácticas prácticas para resolver en el aula. - Resolución interactiva de prácticas en aula con introducción de cuestiones breves, atención a dudas de forma colectiva, etc. - Revisión y refuerzo del procedimiento en tutorías en caso de dudas.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E30 E39 E40 G04 G05 G06 G10 G23	3.6	90	N	-	-	-	-	- Estudio autónomo relativo a las técnicas y métodos que se citan en el programa. - Resolución de prácticas propuestas por el profesor para resolver con trabajo autónomo del alumno.
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E30 E39 E40 G04 G05 G06 G10 G23	0.2	5	S	S	S	S	S	- Conferencias.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E30 E39 E40 G04 G05 G06 G23	0.16	4	S	N	N	N	N	Resolución de prácticas relativas a las técnicas y métodos que se citan en el programa. Respuestas a preguntas teóricas cortas-
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E30 E39 E40 G04 G05 G06 G23	0.12	3	S	S	S	S	S	- Prueba práctica: resolución de prácticas relativas a las técnicas y métodos que se citan en el programa. - Prueba teórica: preguntas cortas y/o ejercicios cortos.
Total:			6	150						
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60							
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90							

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Pruebas de progreso	30.00%	0.00%	
Prueba final	70.00%	0.00%	
Total:	100.00%	0.00%	

Cráterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

- La asignatura pertenece a dos materias distintas del plan de estudios. Los contenidos de cada materia serán evaluados de forma separada al 50%. Será necesaria la obtención de un 5 para aprobar la asignatura no haciéndose media entre materias con notas iguales o inferiores a un 4.

- Se guardará la materia superada en la convocatoria ordinaria para la convocatoria extraordinaria y para la convocatoria especial de finalización. No se guardará la materia superada para convocatorias de próximos cursos académicos.

-El criterio de evaluación será el establecido del 30% para pruebas de progreso y 70% para la prueba final ordinaria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

- La asignatura pertenece a dos materias distintas del plan de estudios. Los contenidos de cada materia serán evaluados de forma separada al 50%. Será necesaria la obtención de un 5 para aprobar la asignatura no haciéndose media entre materias con notas iguales o inferiores a un 4.

- Se guardará la materia superada en la convocatoria extraordinaria para la convocatoria especial de finalización. No se guardará la materia superada para convocatorias de próximos cursos académicos.

- Será una única prueba final con el 100% de la valoración.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

- La asignatura pertenece a dos materias distintas del plan de estudios. Los contenidos de cada materia serán evaluados de forma separada al 50%. Será necesaria la obtención de un 5 para aprobar la asignatura no haciéndose media entre materias con notas iguales o inferiores a un 4.

- Será una única prueba final con el 100% de la valoración.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas	Suma horas
Comentarios generales sobre la planificación: Los temas se impartirán consecutivamente a la planificación académica correspondiente al cuatrimestre en el que se ubica la asignaturas	

Tema 1 (de 7): Presentación e Introducción.

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.5
Periodo temporal: 1/4 semana	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 10-09-2018	Fin del tema: 10-09-2018
Grupo 31:	
Inicio del tema: 07-09-2018	Fin del tema:
Comentario: Se trata de la presentación de la asignatura y de la presente guía docente.	
Tema 2 (de 7): El Proceso de la Edificación y Agentes del Proceso de la Edificación.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.9
Periodo temporal: 2 semanas	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 10-09-2018	Fin del tema: 24-09-2018
Grupo 31:	
Inicio del tema: 07-09-2018	Fin del tema:
Tema 3 (de 7): El Proyecto.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	16
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.45
Periodo temporal: 2+3/4 semanas	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 24-09-2018	Fin del tema: 10-10-2018
Grupo 31:	
Inicio del tema: 21-09-2018	Fin del tema:
Tema 4 (de 7): Sociedades Profesionales y Organización Colegial.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	16.25
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Periodo temporal: 2+1/2 semanas	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 15-10-2018	Fin del tema: 30-10-2018
Grupo 31:	
Inicio del tema: 07-10-2018	Fin del tema:
Tema 5 (de 7): El trabajo y la salud. Técnicas de actuación frente a los daños derivados del trabajo.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.2
Periodo temporal: 1/2 semana	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 31-10-2018	Fin del tema: 05-11-2018
Grupo 31:	
Inicio del tema: 28-10-2018	Fin del tema:
Tema 6 (de 7): Marco normativo en prevención de riesgos laborales.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	16.25
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Periodo temporal: 2 semanas	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 05-11-2018	Fin del tema: 19-11-2018
Grupo 31:	
Inicio del tema: 03-11-2018	Fin del tema:
Tema 7 (de 7): Normativa básica en obras de construcción.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8.5

Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	21
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.65
Periodo temporal: 4 semanas	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 19-11-2018	Fin del tema: 19-12-2018
Grupo 31:	
Inicio del tema: 23-11-2018	Fin del tema:
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	33
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año Descripción
Cortés Díaz, José María	Técnicas de prevención de riesgos laborales	Tébar		978-84-7360-272-3	2007
Es.Bim	es.Bim es un grupo abierto a todos los agentes implicados (administraciones, ingenierías, constructoras, universidades, profesionales¿) cuya misión principal es la implantación de BIM en España. http://www.esbim.es/				
INSHT	GUÍAS TÉCNICAS INSHT http://www.insht.es/portal/site/Insht/menuitem.1f1a3bc79ab34c578c2e8884060961ca/?vgnextoid=d8388dd6caa62110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD&vgnnextchannel=75164a7f8a651110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD	INSHT			2014
INSHT	NORMATIVA PRL http://www.insht.es/portal/site/Insht/menuitem.75eb39a3ca8b485dce5f66a150c08a0c/?vgnextoid=75164a7f8a651110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD	INSHT			2014
Juan Pedro Ruiz Fernández	Aspectos Económicos del Proceso de la Edificación	Edición del autor	Cuenca		2013 Básica
LEY	Código Técnico de la Edificación. Ley 30/2007 de 30 de octubre	BOE			2007 Básica
LEY	Ley de Contratos del Sector Público, Ley 9/2017, de 8 de noviembre	BOE			2007 Básica
LEY	Ley de Ordenación de la Edificación. Ley 38/1999, de 5 de noviembre, y modificación Ley de Acompañamiento de los	BOE			1999 Básica
María Segarra Cañamares	Guía básica de prevención en obras de construcción: obligaciones y actuaciones http://publicaciones.uclm.es/index.php?action=module&path_module=modules_EBook_index&id_ebook=39	UCLM			2010
REGLAMENTO	Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas. Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre	BOE			2001 Básica