

SUPERVISIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS (I EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2011 - 2012
	Nombre del Curso	Supervisión y Diagnóstico del Proyecto de Edificación, Urbanismo e Infraestructuras (I Edición)
	Tipo de Curso	Máster Propio
	Número de créditos	60,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Centro de Formación Permanente
	Director de los estudios	D David Marín García
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Tener curriculum adecuado a valorar por comisión académica del master. Estar en posesión de un título oficial universitario del ámbito técnico de la edificación.
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Estar en posesión de un título oficial universitario del ámbito técnico de la edificación.
	Criterios de selección de alumnos	
Preinscripción	Fecha de inicio	01/04/2011
	Fecha de fin	10/07/2011
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	01/06/2011
	Fecha de fin	20/06/2011
	Precio (euros)	1.356,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
Ampliación de Matrícula	Fecha de inicio Ampliación	01/09/2011
	Fecha de fin Ampliación	10/09/2011
Impartición	Fecha de inicio	01/09/2011
	Fecha de fin	28/06/2012
	Modalidad	Semipresencial

Ficha Informativa

Lugar de impartición	COLEGIOS OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TECNICOS DE SEVILLA
Plataforma virtual	Plataforma Virtual US
Prácticas en empresa/institución	No

Información

Teléfono	954296800
Web	www.coaat-se.es
Facebook	
Twitter	
Email	formacion@coaat-se.es

SUPERVISIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS (I EDICIÓN)

Objetivos del Curso

Crear expertos competentes en el análisis y diagnóstico integral de cualquier proyecto de edificación, urbanismo e infraestructuras, de forma que se pueda informar y dictaminar sobre cualquier aspecto técnico, económico, urbanístico, legal, comercial, de viabilidad, optimización, resolución de anomalías, problemática de tramitación, desviaciones, defectos, omisiones, reclamaciones de entidades públicas o privadas, etc. relacionados con el documento denominado proyecto.

Competencias Generales

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.

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 vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Organización y planificación. Gestión de la información. Aplicación de los métodos de resolución de problemas más recientes o innovadores y que puedan implicar el uso de otras disciplinas. Integración del conocimiento a partir de disciplinas diferentes. Capacidad de trabajar de forma independiente y en equipo en su campo profesional

Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos

Comisión Académica

- D. Antonio Ramírez de Arellano Agudo. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. David Marín García. Universidad de Sevilla - Expresión Gráfica en la Edificación
- D. Jaime Solís Guzmán. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. José Antonio Solís Burgos. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. Juan Castro Fuertes. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. Valeriano Lucas Ruiz. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II

Profesorado

- D. Víctor Aguilera Gutiérrez. - Profesional Liberal. Abogado
- D. Juan Aguilera Ruiz. Universidad de Sevilla - Urbanística y Ordenación del Territorio
- D. Javier Alejandro Sánchez. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. Juan Luís Barón Cano. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. José Antonio Barrera Vera. Universidad de Sevilla - Ingeniería Gráfica
- D. Pedro Barrero Ortega. Universidad de Sevilla - Expresión Gráfica en la Edificación
- D. Juan Diego Bauzá Castelló. Universidad de Sevilla - Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno

- D. Manuel Benítez Moreno. - Profesional Liberal. Ingeniero Industrial
- D. Carlos Blanco Delgado. - PROFESIONAL LIBERAL. Arquitecto
- D. Ángel Boyer Ramírez. - AYUNTAMIENTO DE SEVILLA.GERENCIA DE URBANISMO.
- D. José María Calama Rodríguez. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D^a. Débora Carrasco Gatón. - VORSEVI SA. Serv. de Supervisión de Proyectos.
- D^a. María Rosario Chaza Chimeno. Universidad de Sevilla - Expresión Gráfica en la Edificación
- D. José Carlos Claro Ponce. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. Fernando Clemente González. - Licenciado en Bellas Artes
- D. José Conde Oliva. - Profesional. Arquitecto Técnico. Ex funcionario JUNTA ANDALUCIA. Consejería de Obras Públicas.
- D^a. Rosa María Domínguez Caballero. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D^a. Isabel Evans López. - AYUNTAMIENTO DE SEVILLA.GERENCIA DE URBANISMO.
- D^a. María José García García. - JUNTA DE ANDALUCÍA. Oficina de Supervisión de Proyectos. Servicio de Edificios Administrativos y Supervisión de
- D. Julio César García Sánchez. - Junta de Andalucía
- D. Salvador González García. - JUNTA DE ANDALUCÍA. Departamento de Seguimiento de Obras. Secr. General para el Dep. de la Consej. de T. y D.
- D^a. Amparo Guerrero Núñez. - AYUNTAMIENTO DE SEVILLA. GERENCIA DE URBANISMO
- D^a. Concepción Horgué Baena. Universidad de Sevilla - Derecho Administrativo y Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales
- D. Álvaro Iglesias Álvarez. - CIMENTA CONSULTORES
- D. Ruperto León Pérez. - Arquitecto
- D. Rafael Llácer Pantión. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. Valeriano Lucas Ruiz. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. Rafael Lucas Ruiz. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. David Marín García. Universidad de Sevilla - Expresión Gráfica en la Edificación
- D^a. Madelyn Marrero Meléndez. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas I
- D. Ignacio Martín Herránz. - SANDO CONSTRUCCIONES
- D. Alfredo José Martínez Cuevas. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. José María Morales Hevia. - AYUNTAMIENTO DE SEVILLA.GERENCIA DE URBANISMO
- D^a. Ana Moya Mora. - Profesional Liberal. Arquitecto Técnico
- D. Juan José Moyano Campos. Universidad de Sevilla - Expresión Gráfica en la Edificación
- D^a. Teresa Muñoz Santiago. - JUNTA DE ANDALUCÍA. Servicio de Infraestructuras Culturales.
- D. Juan Enrique Nieto Julián. Universidad de Sevilla - Expresión Gráfica en la Edificación
- D. Francisco J. Olivero Macías. - Profesional liberal. Arquitecto Técnico.
- D. Jorge Polo Velasco. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. Antonio Ramírez de Arellano Agudo. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. Antonio Ramírez de Arellano López. Universidad de Sevilla - Física de la Materia Condensada
- D. Fernando Rico Delgado. Universidad de Sevilla - Expresión Gráfica en la Edificación
- D. Luís Riesco Leal. Universidad de Sevilla - Expresión Gráfica en la Edificación
- D. Juan Rincón Millán. Universidad de Sevilla - Expresión Gráfica en la Edificación
- D. Carlos Eugenio Rodríguez Jiménez. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. Manuel Romero Romero. Universidad de Sevilla - Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno
- D. Cezary Salwa Gaglewicz. Universidad de Sevilla - Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras e Ingeniería del Terreno
- D. Gonzalo Sánchez Caballo. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
- D. Óscar Sánchez García. - JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Obras Públicas y Vivienda de la Junta de Andalucía. Dirección General de Vivienda. Servicio de Planificación y Tecnología.

D. Rafael Serrano Sierra. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
D. José Antonio Solís Burgos. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
D. Jaime Solís Guzmán. Universidad de Sevilla - Construcciones Arquitectónicas II
D. César Vaquero Vicente. - TÉCNICA Y PROYECTOS, S.A.

Módulos del Curso

Módulo 1. Introducción y Ámbitos de Actuación

Número de créditos: 1,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido:

-Ámbitos y tipos de actuaciones. Aspectos procedimentales en cada ámbito. Introducción a aspectos específicos de cada ámbito: judicial, arbitral, mercantil, de consumidores y usuarios, administraciones públicas, gerencias de urbanismo, etc.

Descripción de las asignaturas del módulo:

- Ámbitos y tipos de actuaciones. Aspectos procedimentales y específicos de los ámbitos. (1 crédito(s))

Fechas de inicio-fin: 01/09/2011 - 01/09/2011

Horario: Jueves
En horario de tarde

Módulo 2. Incidencias Documentales del Proyecto

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido:

-Conocimiento-revisión-chequeo de los documentos que deben formar parte del proyecto, analizando las posibles consecuencias de las ausencias o anomalías documentales que se detectan, así como posibles propuestas para resolver dichas incidencias.

Descripción de las asignaturas del módulo:

- Contenido documental del proyecto. (3 crédito(s))

- Análisis y resolución de las consecuencias de ausencias o anomalías documentales. (2 crédito(s))

- Incidencias de coordinación del contenido del proyecto (1 crédito(s))

Fechas de inicio-fin: 01/09/2011 - 06/10/2011

Horario: Jueves

En horario de tarde

Módulo 3. Incidencias Urbanísticas del Proyecto

Número de créditos: 12,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido:

-Informar sobre aspectos urbanísticos de los proyectos de edificación e infraestructuras. Análisis y posterior dictamen sobre cualquier aspecto técnico, jurídico o económico de dicha materia, con propuestas de resolución de incidencias detectadas y su optimización.

Descripción de las asignaturas del módulo:

- Legislación urbanística. Conocimiento e interpretación (4 crédito(s))

- Análisis y dictamen sobre aspectos e incidencias urbanísticas del proyecto, su resolución y optimización (4 crédito(s))

- Urbanismo y planeamiento (4 crédito(s))

Fechas de inicio-fin: 06/10/2011 - 15/12/2011

Horario: Jueves
En horario de tarde

Módulo 4. Incidencias Técnicas, Tecnológicas, Económicas y Legales del Proyecto

Número de créditos: 17,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido:

-Análisis de la concepción, diseño, cálculo y comprobación estructural y geotécnica, de instalaciones, de construcción, de materiales, ingeniería, ordenación urbanística y sus infraestructuras para poder informar y dictaminar, e incluso hacer propuestas de optimización, sobre los mismos en cualquier ámbito: viabilidad técnica, legal y económica, aseguramiento, riesgos y garantías, pólizas de seguros, licencias administrativas, peritación de anomalías, estudios presupuestarios, económicos y de ofertas, desviaciones técnicas y presupuestarias, diferencias entre lo proyectado y lo ejecutado, etc.

Descripción de las asignaturas del módulo:

- Otros aspectos técnicos (elem.constructivos, seguridad y prevención, materiales, accesibilidad, funcionalidad, habitabilidad,etc.). (3 crédito(s))

- Instalaciones, infraestructuras y equipamiento edificatorio y urbano. (5 crédito(s))

- Aspectos geométricos, geotecnia, cimientos y elementos estructurales. (6 crédito(s))
- Aspectos económicos, de gestión y legales. (3 crédito(s))

Fechas de inicio-fin: 15/12/2011 - 12/04/2012

Horario: Jueves
En horario de tarde

Módulo 5. Incidencias Específicas del Proyecto en Edificación Privada

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido:

-Problemas específicos de los proyectos de edificación, urbanismo e infraestructuras privadas y su verificación, supervisión, auditoría, optimización, control, y posibilidad de informar y dictaminar: comodidad, funcionalidad, habitabilidad, seguridad y protección, medio ambiente, patrimonio cultural, de accesibilidad, de eficiencia energética, de uso y mantenimiento, etc. También se trata profundizar en aspectos empresariales, industriales, comerciales, de viabilidad, valoración y explotación.

Descripción de las asignaturas del módulo:

- Otros aspectos específicos a supervisar en el proyecto en relación a edificación privada. (2 crédito(s))
- Problemas específicos físicos, funcionales, de confort, uso y mantenimiento, etc. (2 crédito(s))
- Aspectos empresariales, industriales, comerciales, de viabilidad, valoración, economía y explotación. (2 crédito(s))

Fechas de inicio-fin: 12/04/2012 - 10/05/2012

Horario: Jueves
En horario de tarde

Módulo 6. Incidencias Específicas del Proyecto en Edificación Pública

Número de créditos: 7,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido:

-Analizar, verificar, supervisar, auditar, optimizar, peritar y controlar los correspondientes proyectos para las administraciones públicas sobre edificación, urbanismo e infraestructuras.

Descripción de las asignaturas del módulo:

- Supervisión, análisis y optimización integral del proyecto de obra pública. (7 crédito(s))

Fechas de inicio-fin: 10/05/2012 - 28/06/2012

Horario: Jueves
En horario de tarde

Módulo 7. Otros Aspectos e Incidencias Judiciales, Extrajudiciales y Contractuales

Número de créditos: 1,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido:

-Otras cuestiones que se deben conocer sobre aspectos judiciales, extrajudiciales y contractuales que pueden emanar del contenido del proyecto.

Descripción de las asignaturas del módulo:

- Otros aspectos judiciales, extrajudiciales y contractuales (1 crédito(s))

Fechas de inicio-fin: 28/06/2012 - 28/06/2012

Horario: Jueves
En horario de tarde

Módulo 8. Proyecto Fin de Máster

Número de créditos: 10,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: Con el objetivo final de comprender todos los módulos superados de forma integral, se trata ahora de presentar y defender ante un tribunal un proyecto fin de grado, consistente en un ejercicio de integración de los contenidos formativos recibidos y las competencias adquiridas.

Descripción de las asignaturas del módulo:

- Proyecto fin de Master (10 crédito(s))

Fechas de inicio-fin: 28/06/2012 - 28/06/2012

Horario: Estudios a distancia, Módulo sin horario