

ARQUITECTO TÉCNICO

TÍTULO OFICIAL

3 años + Proyecto Final de Carrera

250 CRÉDITOS



ARQUITECTO TÉCNICO

TÍTULO OFICIAL

3 años + Proyecto Final de Carrera

250 CRÉDITOS

INFORMACIÓN GENERAL

PLAN DE ESTUDIOS

- Directrices Generales Propias publicadas en el B.O.E. de 27-08-1992
- Plan de Estudios de la U. de Alicante B.O.E. del 01-12-1999 y modificación B.O.E. 29-11-2002
- Inicio Nuevo Plan: Curso 2000-2001

OBJETIVOS FORMATIVOS

Proporcionar una formación adecuada en las bases teóricas y en las tecnologías propias de esta titulación. Su función principal, avalada y ratificada por la Ley 38/99, de 5 de noviembre (L.O.E.) es la de ordenar, controlar y dirigir la ejecución material de las obras e instalaciones en la edificación. El arquitecto técnico inspecciona los elementos y sistemas constructivos de la obra edificatoria, siendo responsable de que ésta se efectúe con sujeción al proyecto y a las normas básicas de la edificación o al código edificatorio, en su caso.

CONTENIDOS BÁSICOS

Aspectos Legales de la Construcción. Gestión Urbanística, Economía Aplicada, Edificación. Control de Calidad, Mantenimiento y Rehabilitación de Edificios y Construcciones Arquitectónicas. Equipos de Obra, Instalaciones y Medios Auxiliares. Estructuras de la Edificación, Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación y a las Construcciones Arquitectónicas, Fundamentos Físicos de la Arquitectura Técnica, Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura Técnica, Instalaciones, Materiales de Construcción, Organización y Control de Obras, Mediciones, Presupuestos y Valoraciones, Proyectos, Seguridad y Prevención, Topografía y Replanteos.

La Universidad de Alicante ofrece las siguientes Áreas de Intensificación: Gestión de Proyectos, Jefatura de Obra, Intervención en el Patrimonio, Gestión de la Edificación.

HORARIOS

Primer curso: horario de mañana o tarde. Segundo y tercer curso: horario de mañana

TASAS ACADÉMICAS (CURSO 2008-2009)

Primer curso completo: 897 euros aproximadamente, incluidas las tasas por apertura de expediente, seguro obligatorio y tarjeta de identificación universitaria (T.I.U.). El precio por crédito es de 12.30 euros.

REQUISITOS DE ACCESO

REQUISITOS DE ACCESO A PRIMER CURSO

- BACHILLERATO LOGSE y SELECTIVIDAD, vías preferentes: Científico-Tecnológica y Ciencias de la Salud.
- COU, opciones preferentes: A y B. Con Selectividad superada se tiene prioridad.
- FORMACIÓN PROFESIONAL DE 2º GRADO: Artesanía del Mármol; Caldería en Chapa Estructural; Construcción de Edificios; Construcción Industrial de Madera; Construcción Naval; Construcciones Metálica y Soldador; Control de Calidad; Delineación Industrial; Delineante de Edificios y Urbanismo; Diseño de Interiores; Diseño Industrial; Diseño y Fabricación de Muebles; Ebanista; Edificios y Obras; Electricidad Naval; Electrónica de Comunicaciones; Electrónica de Control y de Mantenimiento Industrial; Electrónica Industrial; Electrónico de Sistemas; Equipos de Informática; Fabricación Mecánica; Forja y Fundición; Instalaciones y Líneas Eléctricas; Instrumentación y Control; Instrumentista en Sistemas de Medida; Madera; Mantenimiento de Medios Audiovisuales; Mantenimiento de Medios de Radio-Televisión; Máquinas Eléctricas; Máquinas-Herramientas; Matricería y Moldes; Mecánico de Armas; Micromecánica de Instrumentos; Micromecánica de Máquinas Herramientas; Micromecánica y Relojería; Modelista de Fundición; Modelos y Fundición; Montaje y Construcción de Maquinaria; Operadores de Cuadro y Automatismos; Óptica Electrónica; Pintura Decorativa; Radiotelefonía Naval; Sobrestantes; Soldadura; Topografía; Trazador Naval; Utililajes y Montajes Mecánicos; Vías y Obras.
- MÓDULOS PROFESIONALES DE NIVEL III: Delineación Industrial; Diseño Industrial; Equipos Informáticos; Fabricación Mecánica; Fabricación Soldada; Mantenimiento y Operación Técnica de Equipos Radio y Televisión; Robótica y Automática; Sistemas Automáticos; Sistemas Automáticos y Programables.
- CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas; Desarrollo de Productos Electrónicos; Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble; Desarrollo de Proyectos Mecánicos; Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas; Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción; Instalaciones Electrotécnicas; Producción de Madera y Mueble; Producción por Fundición y Pulvimetalurgia; Producción por Mecanizado; Realización y Planes de Obra; Sistemas de Regulación y Control Automáticos; Sistemas de Telecomunicación e Informáticos.
- ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO (ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS): Amueblamiento; Arquitectura Efímera; Artes Aplicadas al Muro; Artes Aplicadas de la Escultura; Artes Aplicadas de la Madera; Artes Aplicadas de la Piedra; Artes Aplicadas del Metal; Artes de Vidrio; Cerámica Artística; Elementos de Jardín; Escaparatismo; Mobiliario; Modelismo Industrial; Modelismo y Maquetismo; Modelismo y Matricería Cerámica; Mosaicos; Pavimentos y Revestimientos Cerámicos; Proyectos y Dirección de Obras de Decoración; Vidrieras Artísticas.
- OTROS: Titulados Universitarios y asimilados, Pruebas de Acceso para Mayores de 25 años (vías preferentes: Científico-Tecnológica y Ciencias de la Salud).

TRÁMITES PARA SOLICITAR PLAZA

- Límite admisión de plazas: 220
- Preinscripción: finales de junio–primeros de julio
- Publicación de resultados de admisión y espera: mediados de julio
- Matrícula: Los que resulten admitidos tras la publicación de los resultados se matricularán en los plazos que se establezcan a través de Internet. En primer curso es obligatorio matricularse de todos los créditos asignados a primero.

MUNDO LABORAL

El Arquitecto Técnico es, fundamentalmente, un gestor de la ejecución material en la edificación y por lo tanto, un supervisor de todos aquellos aspectos de calidad que tienen que ver con ella. Su ocupación primordial es está última bien por encargo de promotor-propietario en el ejercicio libre de la profesión o por el empresario-constructor como asalariado.

Otras ocupaciones son las propias de despachos técnicos multidisciplinares, coordinación de seguridad, laboratorios de Control de Calidad, inmobiliarias, empresas de materiales de construcción, etc.

Existe la opción de prestar servicios profesionales en la Administración. Las oposiciones a las que pueden acceder los Arquitectos Técnicos de forma específica o como titulado de Escuela Universitaria Técnica son muchas. Por poner ejemplos, y como organismos que convocan oposiciones estrictamente para Arquitectos Técnicos, destacan las del Ministerio de Justicia, de Economía, de Obras Públicas, de Educación, Ayuntamientos, Diputaciones, etc.

CONTINUACIÓN A OTROS ESTUDIOS

Los alumnos que hayan obtenido el título de Arquitecto Técnico pueden acceder al segundo ciclo (directamente o mediante complementos de formación, según se indica) de los siguientes estudios:

- Licenciado en Antropología Social y Cultural (Directamente B.O.E. 13-1-1993, 27-12-1993 y 28-2-2005)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (Complementos B.O.E. 12-6-1992)
- Licenciado en Documentación (Complementos B.O.E. 5-8-1993)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (Complementos B.O.E. 29-03-2003)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música (Complementos B.O.E. 28-9-1995)
- Licenciado en Humanidades (Complementos B.O.E. 27-12-1993)
- Ingeniero de Organización Industrial (Complementos B.O.E. 28-9-1995)
- Ingeniero de Materiales (Complementos B.O.E. 28-09-95 y 19-07-2002)
- Licenciado en Lingüística (Complementos B.O.E. 13-1-1993)
- Licenciado en Periodismo (Complementos B.O.E. 12-6-1992)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (Complementos B.O.E. 12-6-1992)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (Complementos B.O.E. 26-9-1991 y 17-9-1999)
- Licenciado en Traducción e Interpretación (Complementos B.O.E. 27-12-1993)

Otra posibilidad, cada vez más interesante, es cursar alguno de los nuevos programas oficiales de postgrado, conducentes a los títulos de máster oficial, los cuales están configurados de acuerdo a lo establecido para el desarrollo del Espacio Europeo de Educación Superior. En la UA se ofrecen los siguientes másteres oficiales:

- Biotecnología y Biomedicina. Ciencias de la Enfermería. Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión.
- Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos. Desarrollo de Aplicaciones y Servicios Web. Gestión de la Edificación. Gestión Sostenible y Tecnologías del Agua. Nanociencia y Nanotecnología Molecular.
- Arqueología Profesional: Herramientas para la Gestión Integral del Patrimonio Arqueológico. Asesoramiento Lingüístico y Cultural Literario: Aplicaciones al Contexto Valenciano. Inglés y Español para fines Específicos y Empresariales. Enseñanza de Español e Inglés como Segundas Lenguas Extranjeras. Estudios Literarios. Historia e Identidades Hispánicas en el Mediterráneo Occidental (s. XV-XIX). Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales. Traducción Institucional.
- Contabilidad y Finanzas. Derecho Ambiental y de la Sostenibilidad. Desarrollo Local e Innovación Territorial. Dirección y Planificación de Turismo. Economía Cuantitativa. Márketing e Investigación de Mercados.

CENTRO

Escuela Politécnica Superior
Campus de San Vicente del Raspeig
Ctra. de Alicante s/n 03690 San Vicente del Raspeig (Alicante)
Teléfono: 965903648 Fax: 965903644
eps@ua.es <http://www.eps.ua.es/>

Horarios de secretaria: Lunes a viernes de 9 a 14 h. Martes y jueves de 15 a 17 h.
Del 15 de junio al 15 de septiembre de 9 a 14 h. Agosto cerrado.

ARQUITECTO TÉCNICO

PLAN DE ESTUDIOS ARQUITECTO TÉCNICO

CARGA LECTIVA GLOBAL: 250 CRÉDITOS DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

CICLO	CURSO	Materias Troncales	Materias Obligatorias	Materias Optativas	Créditos Libre Configuración	Trabajo Fin de Carrera	TOTALES
I CICLO	1º	70,5	0	0	0	0	70,5
	2º	49,5	24	0	16,5	0	90
	3º	61,5	0	15	8,5	4,5	89,5
TOTALES		181,5	24	15	25	4,5	250

PRIMER CICLO

PRIMER CURSO 7 TR

Código	Asignatura	Tipo	Créditos Teóricos	Créditos Prácticos	Duración	Contenido
7293	INICIACIÓN A LA CONSTRUCCIÓN Y SU HISTORIA	TR	6,75	6,75	A	Historia de la construcción, tipologías y sistemas constructivos.
7299	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	TR	4,5	4,5	A	Geometría descriptiva.
7300	DIBUJO ARQUITECTÓNICO	TR	4,5	4,5	A	Dibujo arquitectónico. Diseño asistido por computador. Normativas.
7301	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA	TR	9	3	A	Mecánica general y de fluidos. Acústica. Óptica. Termodinámica. Electricidad. Electromagnetismo.
7302	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA	TR	3	3	Q	Álgebra lineal. Cálculo. Geometría. Métodos numéricos. Estadística.
7303	AMPLIACIÓN DE FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA	TR	3	3	Q	Álgebra lineal. Cálculo. Geometría. Métodos numéricos. Estadística.
7305	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	TR	10,5	4,5	A	Tecnología de materiales. Química aplicada. Ensayos. Control. Impacto medioambiental. Normativas.



ARQUITECTO TÉCNICO

TERCER CURSO 8 TR + 15 CrOP** + 8,5 CrLC*

Código	Asignatura	Tipo	Créditos teóricos	Créditos Prácticos	Duración	Contenido
7294	CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES	TR	6	6	A	Tipologías y sistemas constructivos. Patología: técnicas etiológicas, de restauración y de rehabilitación de edificios.
7295	CONTROL DE CALIDAD	TR	3,75	3,75	Q	Técnicas de control de calidad. Técnicas de mantenimiento. Normativas.
7298	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	TR	3	3	Q	Tipologías estructurales. Estructuras de edificación. Normativas.
9693	ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS. MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y VALORACIONES	TR	4,5	4,5	Q	Técnicas de análisis, organización, programación y control de obras. Técnicas de medición y valoración. Análisis y composición de precios. Métodos para la optimización de recursos. Normativas.
9694	AMPLIACIÓN DE ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS. MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y VALORACIONES	TR	4,5	4,5	Q	Técnicas de análisis, organización, programación y control de obras. Técnicas de medición y valoración. Análisis y composición de precios. Métodos para la optimización de recursos. Normativas.
9695	SEGURIDAD Y PREVENCIÓN	TR	4,5	4,5	Q	Análisis, prevención y control. Normativas.
9696	OFICINA TÉCNICA	TR	4,5	4,5	A	Oficina técnica. Metodología. Organización y gestión de proyectos. Normativas.
10163	PROYECTO FINAL DE CARRERA ¹	TR	0	4,5	A	Elaboración de un proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis.

¹ Requisitos y desarrollo del Proyecto Final de Carrera

- El proyecto final de carrera sólo se podrá evaluar cuando se tengan superados la totalidad de asignaturas de la titulación.
- La organización de la docencia de las materias que sirvan para el desarrollo del Proyecto Final de Carrera se centrará en el ámbito profesional del arquitecto técnico.

* CrLC: Créditos de asignaturas de Libre Configuración Curricular: Podéis elegir estas asignaturas de entre las que figuran en el "Catálogo de Asignaturas de Libre Configuración" que se edita cada año, con las limitaciones que se indiquen en el mismo.

** CrOP: Asignaturas Optativas: En lo concerniente a las asignaturas optativas se establece una oferta, que la Universidad concretará en cada curso académico, de acuerdo con las disponibilidades docentes, las necesidades sociales y la demanda de los estudiantes. Los alumnos podrán escoger libremente las asignaturas optativas que deseen para completar los 15 créditos optativos del plan de estudios.

No obstante, el plan de estudios organiza una serie de **áreas de intensificación** recomendadas en la selección de asignaturas optativas. El alumno deberá elegir como mínimo 2 asignaturas de entre un área concreta de intensificación para su reconocimiento.



ASIGNATURAS OPTATIVAS ÁREAS DE INTENSIFICACIÓN

Código	Asignatura	Tipo	Créditos Teóricos	Créditos Prácticos	Duración	Contenido
GESTIÓN DE PROYECTOS						
7315	APLICACIONES INFORMÁTICAS A LA EDIFICACIÓN	OP	2,5	5	Q	Aplicaciones de las tecnologías de la informática a la organización, instalaciones y presupuestos de la edificación.
7316	GESTIÓN DEL PLANTEAMIENTO URBANÍSTICO	OP	6	1,5	Q	Gestión de la actividad urbanística con la administración municipal, autonómica y estatal, relacionada con la edificación.
7322	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN	OP	6	1,5	Q	Ampliación de instalaciones de acondicionamiento térmico, dimensionado de instalaciones de calefacción, aire acondicionado y agua caliente sanitaria.
9699	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	OP	1,5	6	Q	Dibujo por ordenador. Ampliación de aplicaciones gráficas en arquitectura técnica.
INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO						
7318	ELABORACIÓN GRÁFICA Y TOMA DE DATOS	OP	6	1,5	Q	Técnicas de representación de materiales, significación de daños, códigos y símbolos.
7321	TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO EDIFICADO	OP	6	1,5	Q	Teoría de la restauración, detección de patologías, toma de datos, sistemas de intervención, refuerzos y cambios de uso.
7324	PATOLOGÍA, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE EDIFICIOS	OP	6	1,5	Q	Detección de patologías, rehabilitación, demoliciones, técnicas de mantenimiento y conservación.
9697	HISTORIA DE LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	OP	3	1,5	Q	Antecedentes clásicos. Tradición constructiva medieval. El sistema constructivo español. Arquitectura de la primera mitad del siglo XX.
9700	HISTORIA Y RESTAURACIÓN DE LA ARQUITECTURA ESPAÑOLA E IBEROAMERICANA	OP	3	1,5	Q	Patrimonio edificado en España e Iberoamérica. Dimensión histórica y social. Etapas históricas y rasgos estilísticos. Aspectos tipológicos y de uso. Enfoques de las intervenciones. Valor socio-patrimonial.
9701	METODOLOGÍA DE INTERVENCIÓN EN ENTORNOS HISTÓRICOS	OP	3	1,5	Q	Metodología de intervención constructiva en espacios sitios en entornos históricos. Técnicas de investigación. Valor patrimonial, cultural y social. Planes de desarrollo local e intervención. Trama urbana y edificación. Multidisciplinariedad en la intervención. Teoría y marco normativo en la intervención sobre el patrimonio edificado.
9702	CORROSIONES METÁLICAS	OP	3	1,5	Q	Fundamentos de la corrosión metálica atmosférica en aguas y en suelos. Análisis de los procesos. Técnicas de protección. Intervención en los elementos dañados.



ARQUITECTO TÉCNICO

ASIGNATURAS OPTATIVAS ÁREAS DE INTENSIFICACIÓN (Cont.)

Código	Asignatura	Tipo	Créditos Teóricos	Créditos Prácticos	Duración	Contenido
JEFATURA DE OBRA						
7320	LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	OP	2,5	5	Q	Toma de datos métricos para procesamientos topográficos y procesamiento informático de los mismos para la obtención de planos de plantas, alzados y secciones.
7324	PATOLOGÍA, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE EDIFICIOS	OP	6	1,5	Q	Detección de patologías, rehabilitación, demoliciones, técnicas de mantenimiento y conservación.



ASIGNATURAS OPTATIVAS ÁREAS DE INTENSIFICACIÓN (Cont.)

Código	Asignatura	Tipo	Créditos Teóricos	Créditos Prácticos	Duración	Contenido
GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN						
7002	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	OP	4	3,5	A	Parámetros de calidad en acústica de salas según su uso. Medida y evaluación del aislamiento al ruido de los cerramientos constructivos de acuerdo con la NBE-CA 88.
7315	APLICACIONES INFORMÁTICAS A LA EDIFICACIÓN	OP	2,5	5	Q	Aplicaciones de las tecnologías de la informática a la organización, instalaciones y presupuestos de la edificación.
7316	GESTIÓN DEL PLANTEAMIENTO URBANÍSTICO	OP	6	1,5	Q	Gestión de la actividad urbanística con la administración municipal, autonómica y estatal, relacionada con la edificación.
7319	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	OP	6	1,5	Q	Ampliación de la aplicación de álgebra lineal, cálculo y geometría a las construcciones arquitectónicas.
7323	AMPLIACIÓN DE ECONOMÍA APLICADA	OP	6	1,5	Q	Ampliación de economía aplicada al sector de la construcción. Gestión económica del mismo.

CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA

Se otorgan, por equivalencia, créditos a:

A- Prácticas en Empresas, Instituciones Públicas o Privadas, etc.: Los alumnos podrán obtener créditos de libre elección mediante prácticas realizadas en empresas. La equivalencia será de 30 horas de prácticas por crédito, con un máximo de 17,5 créditos. El periodo mínimo de estancia en la empresa será de 3 meses, pudiendo ser a media jornada o a jornada completa.

B- Trabajos académicamente dirigidos e integrados en el plan de estudios: Los alumnos podrán obtener créditos de libre elección mediante la realización de trabajos académicamente dirigidos e integrados en el plan de estudios. La equivalencia será de 10 créditos.

C.- Estudios realizados en el marco de Convenios Internacionales suscritos por la Universidad: Los alumnos que cursen estudios similares en Universidades extranjeras con la que exista convenio suscrito por la Universidad de Alicante podrán acreditar por las asignaturas cursadas en las mismas hasta un máximo de 17,5 créditos. Estos créditos lo serán en concepto de asignaturas de libre elección.

D.- Otras actividades: Los alumnos podrán obtener créditos de libre elección por otras actividades, con un máximo de 10 créditos. Estas actividades serán reguladas por el Tribunal correspondiente

La suma de créditos obtenidos en los cuatro apartados descritos no podrá superar los 25 créditos*

**Los créditos de libre elección otorgados por equivalencia según los apartados A, B, C y D serán regulados por el Tribunal correspondiente que se nombre al efecto. En los apartados A, B y D el alumno deberá presentar por escrito la documentación que el Tribunal determine para cada uno de los casos. Esta documentación será previa al desarrollo de la actividad para su aceptación, así como posterior al desarrollo de la actividad para su evaluación.*

PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Las prácticas en empresas son el trabajo realizado por un alumno de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante en una empresa u organismo de carácter público o privado.

Objetivos

Los objetivos de las prácticas en empresas (entre otros) son permitir al alumno:

- Conocer la realidad laboral de las empresas.
- Adquirir experiencia y habilidades profesionales.
- Aplicar en la práctica real de una empresa los conocimientos adquiridos en sus estudios.
- Convalidar créditos de asignaturas optativas y/o de libre elección por los trabajos realizados.
- Además permiten a las empresas participar en el desarrollo de la formación de los estudiantes que en el futuro se incorporarán en el mundo del trabajo.

Únicamente podrán solicitar estas prácticas en empresas aquellos alumnos que hayan superado en el momento de realizar la solicitud de la práctica la totalidad de los créditos correspondientes a las asignaturas troncales y obligatorias de primer y segundo curso.

ARQUITECTO TÉCNICO

INCOMPATIBILIDADES

Para poder superar las asignaturas de la columna de la izquierda se establecen las siguientes incompatibilidades en el plan de estudios:

Código	Asignatura	Código	Asignatura Incompatible
7311	Construcción de Estructuras		
7296	Equipos de Obra, Instalaciones y Medios Auxiliares		
9693	Organización y Control de Obras. Mediciones, Presupuestos y Valoraciones	7293	Iniciación a la Construcción y su Historia
9694	Ampliación Organización y Control de Obras. Mediciones, Presupuestos y Valoraciones		
9695	Seguridad y Prevención		
7294	Construcción de Elementos no Estructurales		
7297	Estructuras de la Edificación. Estructuras Metálicas	7301	Fundamentos Físicos de la Arquitectura Técnica
7304	Instalaciones	7301	Fundamentos Físicos de la Arquitectura Técnica
7313	Dibujo de Detalles Arquitectónicos	7293	Iniciación a la Construcción y su Historia
		7300	Dibujo Arquitectónico
		7299	Geometría Descriptiva
9696	Oficina Técnica	7297	Estructuras de la Edificación. Estructuras Metálicas
		7304	Instalaciones
		7300	Dibujo Arquitectónico
7295	Control de Calidad	7305	Materiales de Construcción



■ DOCENCIA E INNOVACIÓN EDUCATIVA

Materiales, tutorías y debates on-line / Sesiones docentes / Autoevaluación on-line / Nuevas tecnologías aplicadas a la enseñanza-aprendizaje / Bibliotecas especializadas / Salas de estudio 24 horas / Préstamo, reservas de ordenadores y de salas on-line / Procesos de adaptación a los criterios de Espacio Europeo de Educación Superior: titulaciones, contenidos, metodologías enseñanza-aprendizaje...

■ FORMACIÓN PRÁCTICA Y EMPLEABILIDAD

Prácticas curriculares y extracurriculares / Bolsa de empleo / Gabinete de Iniciativas para el Empleo (GIPE) / Formación y orientación laboral / Centro de creación de empresas / Observatorio de empleo / Prácticas para estudiantes y titulados en empresas de Europa (programa AITANA)

■ MOVILIDAD E INTERNACIONALIZACIÓN

Idiomas (inglés, francés, alemán, italiano, chino, japonés...) / Periodos de estudios en el extranjero (Sócrates-Erasmus) / Estancias lingüísticas en verano / Estudios en otras universidades españolas (Sicue-Seneca) / Cooperación al Desarrollo

■ CULTURA

Talleres y cursos / Actividades culturales: conciertos, teatro, música, danza, exposiciones... / MUA (Museo Universitario) / Teatro y grupos teatrales / Grupos musicales (Orquesta Filarmónica, Coral) / Voluntariado cultural

■ DEPORTES

Práctica libre / Ligas internas / Ligas federadas / Campeonatos Autonómico y Nacional / Múltiples modalidades deportivas / Instalaciones ampliadas

■ ALOJAMIENTO Y SERVICIOS

Colegio Mayor / Residencias Universitarias / Viviendas para alquilar y compartir / Cafeterías y comedores con precios especiales / Transporte Universitario

■ RECURSOS TECNOLÓGICOS

Ordenadores de libre acceso / Red Inalámbrica / Correo electrónico personal / Espacio web propio para publicar / Ventajas en adquisición de portátiles / Impresión de documentos remota / Promoción del uso de software libre (COPLA) /

■ APOYO E INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE

OIA (Oficina de Información al Alumnado) / CAE (Centro de Apoyo al Estudiante) / Secretarías de los Centros / Agendas / Guía del Alumno / Sesiones de acogida para alumnos de nuevo ingreso / Programa de Acción Tutorial





Titulaciones UA

títulos oficiales

- ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
- ARQUITECTO
- ARQUITECTO TÉCNICO
- BIOLOGÍA
- CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (2º Ciclo)
- CIENCIAS DEL MAR (2º Ciclo)
- CIENCIAS DEL TRABAJO (2º Ciclo)
- CIENCIAS EMPRESARIALES
- CRIMINOLOGÍA (2º ciclo)
- DERECHO
- ECONOMÍA
- ENFERMERÍA
- FILOGÍA ÁRABE
- FILOGÍA CATALANA
- FILOGÍA FRANCESA
- FILOGÍA HISPÁNICA
- FILOGÍA INGLESA
- GEOGRAFÍA
- GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
- HISTORIA
- HUMANIDADES
- INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS (2º Ciclo)
- INGENIERO EN INFORMÁTICA
- INGENIERO GEÓLOGO
- INGENIERO QUÍMICO
- INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS
- ING. T. TELECOMUNICACIÓN: ESPECIALIDAD SONIDO E IMAGEN
- ING. TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN
- ING. TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS
- MAESTRO: ESPECIALIDAD EN EDUCACIÓN FÍSICA
- MAESTRO: ESPECIALIDAD EN EDUCACIÓN INFANTIL
- MAESTRO: ESPECIALIDAD EN EDUCACIÓN MUSICAL
- MAESTRO: ESPECIALIDAD EN EDUCACIÓN PRIMARIA
- MAESTRO: ESPECIALIDAD EN LENGUA EXTRANJERA
- MATEMÁTICAS
- NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA
- ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
- PSICOPEDAGOGÍA (2º ciclo)
- PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS
- QUÍMICA
- RELACIONES LABORALES
- SOCIOLOGÍA
- TRABAJO SOCIAL
- TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN
- TURISMO
- DERECHO+ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (DOBLE TITULACIÓN)

títulos propios

- DETECTIVE PRIVADO
- ESTUDIOS INMOBILIARIOS
- SEGURIDAD PÚBLICA

