



Universidad de Navarra

ESPECIALIDADES

La Escuela de Arquitectura de la Universidad de Navarra ha puesto en marcha la oferta de cuatro especialidades que se impartirán a partir de septiembre de 2014: Ciudad y paisaje, Construction project management, Rehabilitación y restauración de la arquitectura y Tecnología Constructiva y Sostenibilidad.

Las especialidades están dirigidas a alumnos y graduados de Arquitectura que deseen desarrollar un perfil profesional que les permita mejorar su adaptación a un entorno de trabajo competitivo. Además, están indicadas para profesionales del sector que quieran profundizar en sus conocimientos con el objetivo de potenciar sus carreras profesionales.

Las especialidades se imparten de septiembre a mayo y constan de 48 créditos ECTS distribuidos en dos cursos académicos, pudiéndose cursar también en un solo año con carácter intensivo. Los profesionales miembros de Alumni o colegiados del COAVN tendrán un 10% descuento por ECTS.

El plazo de presentación de solicitudes de admisión finaliza el día 31 de agosto de 2014, si bien la posibilidad de ser admitido está supeditada a la existencia de plazas vacantes.



Ciudad y Paisaje

OBJETIVOS

Capacitar para el trabajo en consultoras privadas o en la Administración, en los ámbitos municipal, provincial o autonómico, en la redacción de planes y proyectos y ejecución, así como para la dirección de equipos externos formados por tres módulos complementarios:

Diseño de grandes espacios, periferias y parques urbanos, entorno de ríos, costas o aledaños de vías de comunicación e infraestructuras. Su trabajo consistirá en establecer las líneas maestras en los procesos de planificación, prever la evolución de los paisajes y los espacios naturales en el entorno urbano, plantear infraestructuras y vías de comunicación, etc.

Diseño del espacio público consolidado, parques y jardines urbanos, trabajando en aquellos lugares reconocidos comúnmente por su naturaleza singular, centros urbanos, entradas y salidas de ciudades, recintos fabriles abandonados, etc... Los proyectos incorporarán en su diseño su posterior gestión con una óptica de sostenibilidad y también se instruirá al alumno en las técnicas de conservación y restauración de paisajes.

Planificación de la ciudad y el territorio con base ecológica. Se profundizará en los Sistemas de Ordenación Urbana y en la redacción de los documentos legales necesarios en cualquier escala para llevar a efecto y hacer posibles los Proyectos de la Especialidad. En este programa no se establece una división entre diseño del paisaje y planificación porque se entienden como una unidad inseparable en la realidad profesional.



Construction Project Management

OBJETIVOS

Conocer y aplicar los manuales de buenas prácticas de la dirección y gestión de proyectos de asociaciones de reconocimiento internacional como PMI, CIOB y CMAA, así como las directrices de normas técnicas como las de las series ISO 21.500, ISO 9.000, ISO 14.000 e ISO 18.000.

Conocer el concepto de estrategia empresarial y su implantación y desarrollo dentro de la empresa.

Comprender las formas existentes de empresa y fomentar la creación de negocio. Adquirir las competencias para crear y administrar una empresa, incluidas las cuestiones de recursos humanos, finanzas y contabilidad así como cuestiones laborales y de organización.

Analizar la rentabilidad y viabilidad de los distintos tipos de proyectos de edificación y construcción, estudiando las diferentes variables que influyen en las mismas.

Conocer y analizar el sector de la construcción y relacionar el mismo con las principales tendencias del pensamiento económico actual, proporcionando capacidad de crítica frente a las distintas corrientes de opinión.

Identificar y comparar los métodos de contratación, y analizar y criticar los acuerdos contractuales para la fase de diseño y de construcción de los proyectos de edificación.

Comprender las herramientas y técnicas para gestionar de forma integrada y coordinada los proyectos de edificación.

Aprender a planificar, programar y controlar las actividades directivas durante la ejecución de los proyectos de edificación desde el punto de vista de la producción, los plazos, los costes, la calidad, la seguridad y salud y el impacto ambiental.

Cuantificar y estimar las mediciones y costes de los sistemas constructivos de la edificación.

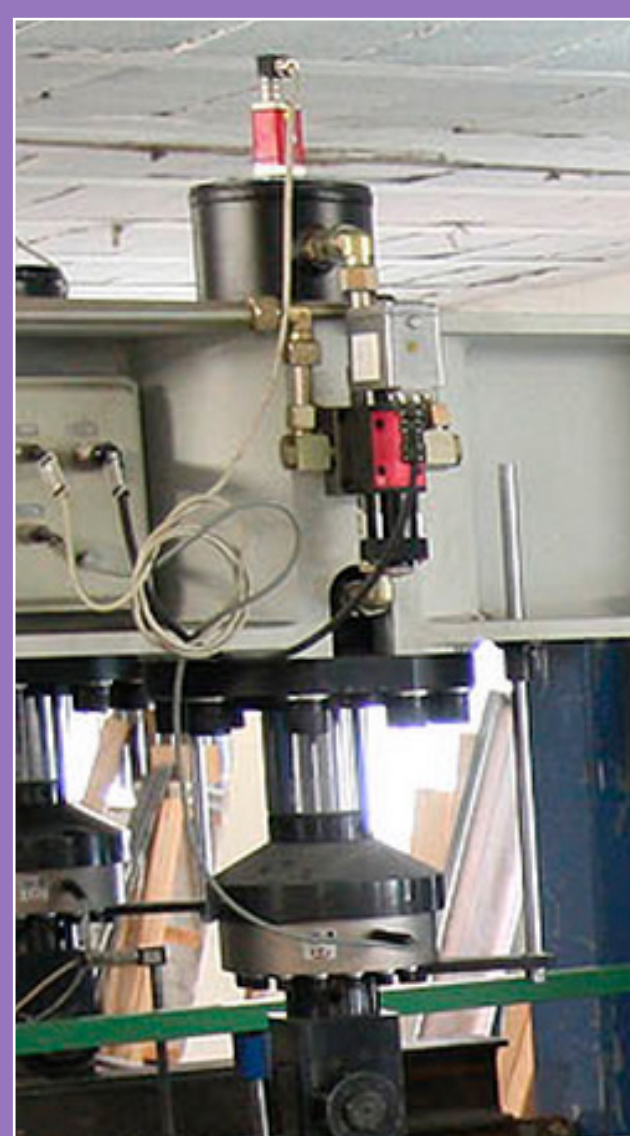
Sintetizar y evaluar las expectativas de los clientes, promotores, financiadores e inversionistas y constructores, subcontratistas y proveedores de productos de construcción.



Restauración y Rehabilitación de la Arquitectura

OBJETIVOS

La Especialización RRA busca, en primer lugar, que el alumno, el futuro arquitecto restaurador, conozca y aprecie el Patrimonio, que aprenda a investigarlo desde su vertiente profesional, que tenga un conocimiento constructivo del patrimonio en el que va a intervenir, que conozca y tenga un juicio crítico de la historia de la restauración monumental y, por último, que conozca, valore y respete los métodos que son propios del conocimiento histórico y material del monumento, es decir, los métodos de los demás profesionales que han de trabajar junto a él en el proceso de restauración.

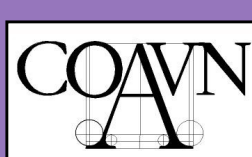


Tecnología Constructiva y Sostenibilidad

OBJETIVOS

Profundizar en el diseño y cálculo tecnológico para dotar al profesional de capacidad para incorporarse a grandes equipos de trabajo y para proporcionar valor añadido respecto a otras disciplinas, controlando el proceso desde los aspectos tecnológicos, económicos y ambientales.

Proporcionar al alumno la capacidad de conocer los objetivos en el campo de la eficiencia energética y las estrategias para iniciarse en el campo del diseño sostenible de edificios.



Decanato
Dekanotza

+ info