

EXPERTO EN CÁLCULO DE ESTRUCTURAS CON CYPE (2013-14)

Código: 9003	Fecha de aprobación: 29/05/2012	Precio: 70 1st registration credits
Créditos: 20	Título: UA Studies (ECTS)	

RAMA

Not defined

PLAN

EXPERTO EN CÁLCULO DE ESTRUCTURAS CON CYPE

TIPO DE ENSEÑANZA

Face-to-face

CENTROS DONDE SE IMPARTE

Centre for Continuing Education (ContinUA)

ESTUDIO IMPARTIDO CONJUNTAMENTE CON

Solo se imparte en esta universidad

FECHAS DE EXAMEN

[Acceda al listado de fechas de examen para esta titulación.](#)

PLAN DE ESTUDIOS OFERTADO EN EL CURSO 2013-14

Leyenda: No ofertada Sin docencia

ÚNICO

OBLIGATORIAS

20 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	1,20	77174 - BASES OF CALCULATION FOR THE PROJECTS OF STRUCTURES.RESISTANCE TO THE FIRE
1	COMPULSORY	1,60	77175 - BEEN LIMIT OF SERVICE ANS LAST IN ARMED CONCRETE
1	COMPULSORY	1,20	77176 - FOUNDATIONS AND ELEMENTS OF CONTAINMENT (I-II)
1	COMPULSORY	1,20	77177 - LAST BEEN LIMIT AND OF SERVICE IN STEEL
1	COMPULSORY	1	77178 - EXITS GRAPHICAL (I-II)
1	COMPULSORY	12	77179 - RESOLUTION OF PRACTICAL PROBLEMS WITH COMPUTER
1	COMPULSORY	1,80	77180 - FINAL WORK

Superado este bloque se obtiene

EXPERT IN CALCULATION OF STRUCTURES WITH CYPE

El curso tiene como objetivos:

- Formar profesionales con conocimientos avanzados en cálculo de estructuras con el software CYPE, completando y mejorando su currículum académico y profesional frente al mercado laboral.
- Conocer los fundamentos del cálculo de estructuras de hormigón, estructuras metálicas, cimentaciones y de sus componentes así como la normativa a aplicar en cada caso.
- Aplicar los conocimientos aprendidos a la realización de un proyecto, realizando el cálculo completo de un edificio.

No se han descrito competencias para este estudio.

El Experto en Cálculo de Estructuras con CYPE consta de 20 créditos ECTS distribuidos de la siguiente forma:

Tipo de asignaturas	Créditos
Obligatorias (OB)	18,2
Optativas (OP)	0
Trabajo Final (OB)	1,8
TOTAL CRÉDITOS	20

Cada crédito ECTS computa 25 horas de carga de trabajo del estudiante.

En el apartado "Plan de estudios" del menú lateral se puede consultar la información sobre cada una de las asignaturas que integran el plan de estudios.

Tras superar el total de créditos se obtiene el título propio de **EXPERTO EN CÁLCULO DE ESTRUCTURAS CON CYPE**.

- [Requisitos de acceso](#)
- [Dirigido a](#)
- [Criterios de admisión](#)
- [Preinscripción y matriculación](#)
- [Tasas](#)

REQUISITOS DE ACCESO

Con carácter general, para acceder a las enseñanzas conducentes a la obtención del título propio de Experto se requiere:

- Estar en posesión de un título oficial de Educación Superior (Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Grado, Máster, Doctor)
- También podrán acceder quienes estén cursando un título oficial de educación superior y le resten menos de 18 créditos para su obtención.
- Cumplir los requisitos de acceso a estudios universitarios oficiales en el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

DIRIGIDO A

- Arquitectos
- Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
- Ingenieros Industriales
- Ingenieros Técnicos de Obras Públicas
- Ingenieros Técnicos Industriales
- Arquitectos Técnicos
- Ingenieros Civiles
- Ingenieros de Edificación
- Otros técnicos y profesionales relacionados con el Cálculo de Estructuras sin titulación universitaria

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Por orden de inscripción

PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULACIÓN

La preinscripción se realiza en la secretaría administrativa del estudio, en los plazos que para cada curso académico establezca la dirección de estudios (ver datos de contacto en el apartado "+info" del menú lateral).

Una vez realizada la preinscripción y tras la aplicación de los criterios de admisión, quienes sean admitidos recibirán un correo electrónico con las instrucciones para realizar la matrícula.

TASAS

La información completa sobre las tasas administrativas a satisfacer para cada curso académico se puede consultar en la página:

<http://web.ua.es/es/continua/tasas.html>

El Experto en Cálculo de Estructuras con CYPE es un título propio de la Universidad de Alicante.

La legislación vigente permite que las universidades, en uso de su autonomía, puedan impartir enseñanzas conducentes a la obtención de otros títulos distintos a los títulos oficiales de Grado, Máster y Doctorado:

- Disposición adicional undécima del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales ([Boletín Oficial del Estado de 30 de octubre de 2007](#))

- Normativa de la Universidad de Alicante sobre enseñanzas propias de postgrado y especialización (Aprobada por el Consejo de Gobierno el 29 de julio de 2011, [BOUA 1 de agosto de 2011](#)). Esta Normativa recoge las recomendaciones realizadas por el Consejo de la Unión Europea conducentes al espacio europeo de formación permanente (Resolución del Consejo de 27 de junio de 2002 sobre la educación permanente, [DOCE 2002/C163/01](#))

Más información sobre normativa:

<http://web.ua.es/es/continua/normativa.html>

- [Información de contacto](#)
- [Organizadores académicos](#)
- [Dirección académica](#)

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Mari Paz Griñán Ros

Departamento de Ingeniería Civil

Teléfono: 965903650

ingenieria.civil@ua.es

<http://web.ua.es/es/especialistacype/inicio.html>

ORGANIZADORES ACADÉMICOS

Departamento de Expresión Gráfica y Cartografía

Departamento de Ingeniería de la Construcción Obras Públicas e Infraestructura Urbana

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- Director de estudios:
Juan Ignacio Ferreiro Prieto
- Coordinador de estudios
Javier García Barba