

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil de ingreso

El perfil de ingreso recomendado es un titulado de grado relacionado con el sector de la construcción, conocimientos de inglés e interés en recibir una formación de posgrado procedente de varias universidades europeas para su capacitación profesional en el marco europeo.

Por tanto, este Máster está enfocado, no sólo a especialistas del área de la construcción tales como Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Ingenieros Técnicos en Obras Públicas, Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros e Ingenieros Técnicos de Minas, sino también a personas formadas en otras disciplinas tangenciales, tales como Económicas, Empresariales, LADE, Ingenieros Industriales, etc. de tal manera que les pueda servir como un medio para ampliar su espectro de posibilidades en el campo laboral.

Se estudiará, para cada carrera, la necesidad de realizar un curso de nivelación de hasta 60 créditos ECTS, así como las asignaturas más adecuadas de dicho curso.

Criterios de admisión

Criterio	Utilizado (sí o no)	% del valor total	Comentarios sobre el modo de aplicarlo
Expediente académico del título que le da acceso al programa	SÍ	50%	
Otros méritos académicos	NO		
Experiencia profesional	NO		
Conocimiento de idiomas	SI	30%	Conocimiento de la lengua inglesa a partir del nivel B1
Entrevista personal	SI	20%	Presencial o mediante videoconferencia, que permita comprobar los conocimientos, experiencia, capacidades e intereses de cada aspirante
Prueba general de conocimientos	NO		
Observaciones	La prueba de admisión específica será una entrevista personal, presencial o mediante videoconferencia, que permita comprobar los conocimientos, capacidades e intereses de cada aspirante. Todo ello cumpliendo con lo establecido en el artículo 17 del Real Decreto 1393/2007, estableciendo, en caso de ser necesario, los servicios de apoyo y asesoramiento adecuados, que evaluarán la necesidad de posibles adaptaciones curriculares, itinerarios o estudios alternativos.		