

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE LOS ESTUDIANTES DE LA ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE DEBEN ADQUIRIR DURANTE SUS ESTUDIOS

Competencia IAMA1:	Capacidad para la selección de alternativas y la planificación general de una actuación en la ingeniería civil aplicado al sector del agua, analizado los aspectos tecnológicos, funcionales, económicos y medio ambientales.
Competencia IAMA2:	Capacidad para identificar, cuantificar e interpretar las consecuencias de obras y actuaciones hidráulicas, marítimas y ambientales.
Competencia IAMA3:	Capacidad para entender los condicionantes de diseño y el funcionamiento de las diferentes obras marítimas.
Competencia IAMA4:	Conocimiento de los factores de proyecto (parámetros, agentes y acciones) que intervienen en el diseño de obras marítimas.
Competencia IAMA5:	Capacidad para plantear y resolver numéricamente problemas aplicados a ingeniería del agua y, en particular, capacidad para interpretar de una manera crítica y objetiva los resultados obtenidos mediante la utilización de diferentes métodos numéricos y formas de resolución.