



Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
de Caminos, Canales y
Puertos

MICROCREDENCIAL: Curso de cálculo de estructuras con el programa SAP2000 (2ª Edición)

07/07/2025

SAP2000 es uno de los programas de cálculo de estructuras (para obra civil y edificación) más empleados a nivel mundial. Particularmente, a aquellos alumnos que vayan a hacer un TFG ó TFM donde hay que proyectar alguna estructura (puente, pasarela, edificio, nave industrial, depósito...), la realización del curso les dará una muy buena base para calcularla.

Dónde se imparte: El curso se impartirá en la ETSICCP.

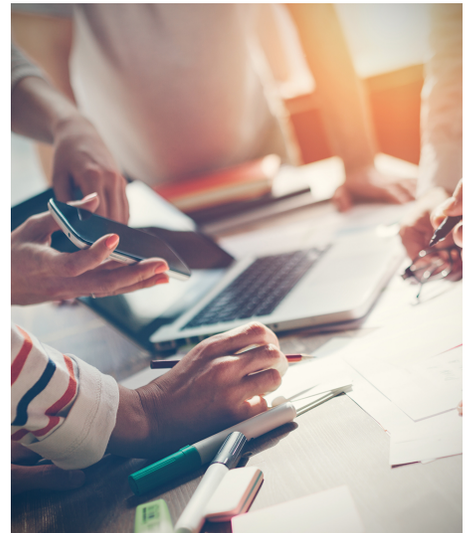
Quiénes lo imparten: profesores Juan José Granados Romera y José Lavado Rodríguez.

Dirección del curso: profesor José Lavado Rodríguez.

Fecha de matriculación: a partir del 10 julio y hasta el 2 de octubre, a través de la Escuela Internacional de Posgrado.

Horas de docencia presencial: 30 horas (el horario detallado se puede ver en el enlace que se deja más abajo).

Créditos de optatividad: para alumnos del Grado en Ingeniería Civil se ha solicitado al centro el reconocimiento de 3.0 créditos de optatividad.



Información del curso y matriculación: toda la información sobre el curso y la matriculación aparece en el siguiente enlace de la Escuela Internacional de Posgrado:
<https://titulospropios.ugr.es/estudiantes/oferta-formativa/microcredenciales/microcredencial-calculo-estructuras-el-programa-sap2000-0>

Microcredencial en Cálculo de Estructuras con el Programa Sap2000



Código	1005096
Nivel	2
Nombre de asignatura	INGENIERIA Y ARQUITECTURA
Plan	Enunciado de 16/10/2025 Versión 01/11/2025
Lugar	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Plan	16
Horario	Jueves y viernes de 16:00 a 17:30 (con cambio hora de invierno) 📍 Horario: 16h
Horas teóricas	75
Créditos	3

Contacto: José Lavado (@email).