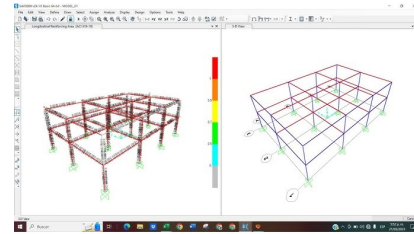


Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
de Caminos, Canales y
Puertos

MICROCREDENCIAL: Curso de cálculo de estructuras con el programa SAP2000

29/09/2024

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 30 de septiembre, y hasta el 13 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-calcu...sap2000](https://titulospropios.ugr.es/estudiantes/oferta-formativa/microcredenciales/microcredencial-calcu...)

Microcredencial en Cálculo de Estructuras con el Programa Sap2000



| Contenido | DETALLADO |
|-----------------------|---|
| Edad | 1 |
| Forma de conocimiento | INGENIERIA Y ARQUITECTURA |
| Período | Desde el 24/10/2024 hasta el 15/11/2024 |
| Lugar | E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. |
| Plazos | 10 |
| Horario | Lunes y viernes de 16:00 a 21:30 (con media hora de duración). Horario (pdf) |
| Horas totales | 75 |
| Créditos | 3 |

Contacto: José Lavado (@email).