

Concurso de Acceso a Cuerpos de Funcionarios Docentes Universitarios
CRITERIOS GENERALES DE VALORACIÓN

I. DATOS DE LA PLAZA

Cuerpo Docente PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Área de Conocimiento MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Departamento MECÁNICA DE ESTRUCTURAS E INGENIERÍA HIDRÁULICA	Código de la plaza 17/02/2025
Actividad docente e investigadora asignada a la plaza en la convocatoria DOCENCIA: ESTRUCTURAS III ; FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS (GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA) INVESTIGACIÓN: APLICACIONES SISMORRESISTENTES DE HORMIGÓN CON CAUCHO CONFINADO	

II. CRITERIOS DE VALORACIÓN

Para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 9 de la Normativa de la Universidad de Granada que regula el procedimiento de los concursos de acceso, esta Comisión ha acordado establecer los siguientes criterios generales de valoración para la adjudicación de la plaza:

Criterios de valoración (sobre 10 puntos)

1. Adecuación del CV a las actividades docentes establecidas en la convocatoria:.....1,00
2. Adecuación del CV a las actividades investigadoras establecidas en la convocatoria:.....1,00
3. Experiencia docente:1,00
4. Experiencia investigadora:.....1,50
5. Experiencia de gestión:0,50
6. Proyecto docente:1,25
7. Proyecto investigador:1,25
8. Experiencia profesional/transferencia:0,50
9. Capacidad para la exposición y debate:1,00
10. Contenido del tema elegido:0,75
11. Metodología empleada para la impartición del tema elegido:.....0,25

Firma (3): ANA ESPINÓS CAPILLA
En calidad de: Firmante

En GRANADA a 9 de JULIO de 2025

El Presidente / La Presidenta

La Secretaria / El Secretario

Firma (2): RAFAEL GALLEGO SEVILLA
En calidad de: Firmante

Firma (5): ROBERTO PALMA GUERRERO
En calidad de: Firmante

Fdo.: SALVADOR IVORRA CHORRO

Fdo.: ROBERTO PALMA GUERRERO

Vocal 1

Vocal 2

Vocal 3

Firma (1): SALVADOR IVORRA CHORRO
En calidad de: Firmante

Firma (4): MARÍA DOLORES OTERO CHANS
En calidad de: Firmante

Fdo.: RAFAEL GALLEGO SEVILLA Fdo.: ANA ESPINÓS CAPILLA Fdo.: MARÍA DOLORES OTERO CHANS

