



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral del 28 de mayo de 2024

Nº PLAZA: 17

CENTRO: ETSI Caminos, Canales y Puertos

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

DEPARTAMENTO: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

AREA DE CONOCIMIENTO: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

PERFIL: Cálculo de Estructuras (GICyTyDGICyTyADE); Ingeniería Estructuras (GICyT);
Cálculo Avanzado de Estructuras (MUICCP); Comportamiento no Lineal de Estructuras (MUICCP)

ACTA DE CONSTITUCIÓN

De acuerdo con la Normativa de aplicación, se constituye la Comisión de Selección de la plaza arriba referenciada en Madrid, a 29 de Mayo de 2024.

Presidente/a

D. Miguel Fernández Ruiz

Categoría Docente

Catedrático Universidad

VOCALES

D. Gonzalo Fco. Ruiz López

Catedrático Universidad

D. Juan Navarro Grégori

Titular Universidad

D. Enrique Hernández Montes

Catedrático Universidad

D. _____

SECRETARIO/A

D. Hugo Eduardo Corres Peiretti

Catedrático Universidad

A continuación, la Comisión procederá a acordar los criterios de valoración concretos de la plaza y se cuantificarán los valores máximos de estos criterios, que respetarán el baremo aprobado en Consejo de Gobierno de 27 de enero de 2005, desglosando el mismo para la plaza concreta de la que se trate.

Se podrá establecer una puntuación mínima a superar por los aspirantes, tanto en cada una de sus partes (currículum y presentación) o en el global.

Inmediatamente después el Presidente de la Comisión ordenará al Secretario de la misma que se publique en el Tablón de anuncios y/o en la web de la Escuela, los criterios de valoración del concurso.

Se publicará además, el plazo fijado para que cualquier concursante pueda examinar el Currículum Vitae presentado por los restantes, antes del inicio de las pruebas por parte de la Comisión.



CRITERIOS DE VALORACION CONSIDERADOS (Detallar criterios para cada ítem)

a) Currículum (valoración sobre 100 puntos)

- FORMACION ACADEMICA (máximo 20 puntos): 20 puntos
 - Según indicaciones Baremo UPM (27.01.2005)
 -
- FORMACION COMPLEMENTARIA (máximo 15 puntos): 15 puntos
 - Según indicaciones Baremo UPM (27.01.2005)
 -
- EXPERIENCIA DOCENTE (máximo 15 puntos): 15 puntos
 - Según indicaciones Baremo UPM (27.01.2005)
 -
- EXPERIENCIA INVESTIGADORA (máximo 15 puntos): 15 puntos
 - Según indicaciones Baremo UPM (27.01.2005)
 -
- EXPERIENCIA PROFESIONAL (máximo 10 puntos): 10 puntos
 - Según indicaciones Baremo UPM (27.01.2005)
 -
- PRODUCCION ACADEMICA Y CIENTIFICA (máximo 15 puntos): 15 puntos
 - Según indicaciones Baremo UPM (27.01.2005)
 -
- OTROS MERITOS (máximo 10 puntos): 10 puntos
 - Según indicaciones Baremo UPM (27.01.2005)
 -

En su caso, puntuación mínima requerida para superar esta parte: 40 puntos

b) Exposición docente (valoración hasta un máximo de 50 puntos). Posibles criterios:

- ADECUACIÓN DE LA LECCIÓN AL PERFIL DE LA PLAZA
- CLARIDAD EN LA EXPLICACIÓN
- ADAPTACIÓN AL TIEMPO DISPONIBLE
- RESPUESTA A LAS DUDAS Y CUESTIONES DEL TRIBUNAL

En su caso, puntuación mínima requerida para superar esta parte: 20 puntos

c) De acuerdo con lo establecido por la LOSU y en base a la negociación colectiva, en su caso, porcentaje de incremento en la puntuación (entre 5 y 15 %) para acreditados a la figura de Profesor Ayudante Doctor.

- 15 %

En su caso, puntuación mínima global requerida: _____ puntos



POLITÉCNICA

Se determina asimismo, que mediante sorteo, el orden de actuación de los concursantes, es el que a continuación se indica, así como el lugar, fecha y hora

- 1- BRAUN , Matias Nicolas : 6.6 14h00
- 2- ARCOS ESPADA, Julio : 6.6 15h30
- 3- PELAEZ RODRIGUEZ, Cesar : 6.6 17h00
- 4- BAUTISTE VILLANUEVA, Purificacion : 6.6 18h30
- 5- CASTRO QUISPE, Viviana Jacqueline : 7.6 8h30
- 6- TARQUE RUIZ, Sabino Nicola, 7.6 10h00
- 7- CELORRIO BARRAGUE, Luis: 7.6 11h30

Lugar de las pruebas:

Biblioteca del Laboratorio de Estructuras, sótano -2 ETSICCP

Las horas indicadas corresponden a las horas de convocatoria de los candidatos. Puede haber retrasos según el desarrollo de las pruebas.

Plazo y lugar para consultar la documentación: secretaría del departamento (Hugo del Valle, hugo.delvalle@upm.es), laboratorio de estructuras en sótano -2, previa cita, hasta el 5/06/2024 12h00

El Presidente

El Secretario

Fdo: Miguel Fernández Ruiz

Fdo: Hugo Corres Peiretti

El Vocal 1

El Vocal 2

El Vocal 3

Fdo: Gonzalo Fco
Ruiz López

Fdo: Juan Navarro
Grégori

Fdo: Enrique Hernández
Montes