



IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 27 de febrero de 2023

Nº PLAZA: 8

CENTRO: E.T.S. DE ING. DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

DEPARTAMENTO: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

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

PERFIL: Perfil docente: Resistencia de Materiales; Elasticidad Aplicada; Análisis Experimental de Estructuras; Análisis Dinámico y Sísmico. Perfil investigador: 3305-Tecnología de la Construcción

ACTA DE CONSTITUCIÓN

De acuerdo con lo establecido en los artículos 154 y 155 de los Estatutos de la Universidad Politécnica de Madrid, aprobados por Decreto 74/2010 de 21 de octubre (BOCM del 15 de noviembre), así como lo dispuesto en la Normativa para la Selección de Plazas de Personal Docente e Investigador en Régimen Laboral de la UPM, aprobado en Consejo de Gobierno de 22/12/2004 y demás normativa de aplicación, se constituye la Comisión de Selección de la plaza arriba referenciada en Madrid, a 8 de junio de 2023.

Presidente/a	Categoría Docente	Designación
D. Iván Muñoz Díaz	CU	02/08/2021
VOCALES		
D. Francisco Javier Baeza de los Santos	TU	
Dña. Belen Riveiro Rodriguez	TU	
Dña. Inés Ivañez del Pozo	TU	
SECRETARIO/A		
D. Carlos Zanuy Sánchez	CU	26/07/2022

A continuación, la Comisión acuerda fijar los criterios de valoración y se cuantifican los valores máximos de estos criterios, que se acompañan a esta acta, publicándose asimismo en el tablón de anuncios. Se indica, además, el plazo fijado para que cualquier concursante pueda examinar la documentación presentada por los restantes, antes del inicio de la valoración de los mismos por parte de la Comisión.



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- José Manuel Soria Herrera

Aula 8, 8 de junio de 2023, 11:00

2- _____

PLAZO FIJADO PARA QUE CUALQUIER CONCURSANTE PUEDA EXAMINAR LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POR LOS RESTANTES

Hasta el 8 de junio de 2023 a las 9:30, debiendo avisarse con antelación al Secretario del Tribunal (carlos.zanuy@upm.es).

Concluida la reunión, se levanta la sesión siendo las 10:45 del 8 de junio del 2023, todo lo que como Secretario doy fe, con el VºBº del Presidente.

Fdo.

El Presidente

Fdo.

El Secretario



CRITERIOS DE VALORACION

Esta Comisión establece los siguientes CRITERIOS PARA LA VALORACIÓN DEL CONCURSO:

PRIMERA PRUEBA

Dentro del Curriculum vitae se valorarán:

Todos aquéllos méritos que estén relacionados con el perfil de la plaza y con las actividades desarrolladas en el departamento. Se emplearán los criterios ponderados aprobados en Consejo de Gobierno de la UPM, con las siguientes valoraciones máximas:

- FORMACION ACADEMICA	10
- FORMACION COMPLEMENTARIA	5
- EXPERIENCIA DOCENTE	15
- EXPERIENCIA INVESTIGADORA	20
- EXPERIENCIA PROFESIONAL	10
- PRODUCCION ACADEMICA Y CIENTIFICA	30
- OTROS MERITOS	10

Dentro del Proyecto docente e investigador se valorará lo relativo a:

Calidad del proyecto docente: Organización y claridad del contenido y la planificación docente de la/s asignaturas, conexión de la/s misma/s con el conjunto del plan de estudios, documentación y herramientas docentes previstas.

Calidad del proyecto investigador: interés de la propuesta, viabilidad de la propuesta, descripción de las actividades investigadoras a realizar y conexión con el resto de actividad del departamento, potencial atracción de recursos para la investigación incluidos medios humanos.

Exposición y debate: claridad y capacidad de síntesis en la exposición, capacidad de respuesta y debate con los miembros de la comisión.

Valoración final de la prueba

Se otorgará una puntuación como resultado de la suma de la valoración del Currículum Vitae y el Proyecto docente e investigador, con los siguientes valores máximos:

- Currículum: 100 puntos
- Proyecto docente e investigador: 50 puntos.

Puntuación mínima: 50



SEGUNDA PRUEBA

Consistirá en la exposición de una lección del temario de una de las asignaturas del perfil docente de la plaza.

Se valorarán la calidad en la exposición, la coherencia de la lección con el temario de la asignatura y con el perfil docente, la capacidad explicativa del candidato.

También se valorará la capacidad del candidato para dar respuestas a las preguntas y comentarios realizados por parte de la Comisión.

Valoración de la prueba

Se otorgará una puntuación como resultado de la valoración de los criterios expuestos en el párrafo anterior. La puntuación máxima será de 100 puntos.

Puntuación mínima: 50



PRIMERA PRUEBA: VALORACION DE LOS CANDIDATOS, UTILIZANDO LOS CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISION DE SELECCIÓN Y RECOGIDOS EN EL ACTA DE CONSTITUCIÓN DE FECHA 8 de junio de 2023

CANDIDATO: José Manuel Soria Herrera

CV:

FORMACION ACADEMICA: 9
FORMACION COMPLEMENTARIA: 5
EXPERIENCIA DOCENTE: 13
EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 20
EXPERIENCIA PROFESIONAL: 0
PRODUCCION ACADEMICA Y CIENTIFICA: 20
OTROS MERITOS: 4

TOTAL CV: 71

PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR: 42

TOTAL PRIMERA PRUEBA: 113

(*) Se rellenarán tantas hojas como candidatos



IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 27 de febrero de 2023

Nº PLAZA: 8

CENTRO: E.T.S. DE ING. DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

DEPARTAMENTO: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

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

PERFIL: Perfil docente: Resistencia de Materiales; Elasticidad Aplicada; Análisis Experimental de Estructuras; Análisis Dinámico y Sísmico. Perfil investigador: 3305-Tecnología de la Construcción

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA

LISTADO ORDENADO DE TODOS LOS CANDIDATOS CON INDICACION DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA

- José Manuel Soria Herrera: 113 puntos
- _____
- _____

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA

- José Manuel Soria Herrera
- _____
- _____



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA (SEGÚN CRITERIOS APROBADOS Y RECOGIDOS EN LA REUNION DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISION DE SELECCIÓN DE FECHA DEL 8 DE JUNIO DEL 2023

CANDIDATO: José Manuel Soria Herrera

El candidato ha expuesto una lección del tema 7 de la asignatura “Elasticidad Aplicada”, específicamente la lección que trata sobre el análisis dinámico de elementos estructurales con masa, rigidez y cargas distribuidas, y su asimilación a sistemas de un grado de libertad. El candidato ha sido capaz de explicar la lección con gran claridad y orden, y a un ritmo muy conveniente para los alumnos. La lección ha sido puesta en contexto en relación con el temario de la asignatura.

El candidato ha hecho uso de la pizarra, que se considera el medio más adecuado para la explicación de conceptos científicos a los estudiantes de ingeniería. La capacidad de transmisión de conocimientos ha sido acertada para garantizar la adquisición de conceptos por parte de los estudiantes.

Con posterioridad a la exposición de la lección, el candidato ha sido capaz de responder adecuadamente a las preguntas planteadas por parte de la Comisión y se ha generado un debate interesante sobre aspectos docentes y educacionales.



IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 27 de febrero de 2023

Nº PLAZA: 8

CENTRO: E.T.S. DE ING. DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

DEPARTAMENTO: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

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

PERFIL: Perfil docente: Resistencia de Materiales; Elasticidad Aplicada; Análisis Experimental de Estructuras; Análisis Dinámico y Sísmico. Perfil investigador: 3305-Tecnología de la Construcción

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA

LISTADO ORDENADO DE TODOS LOS CANDIDATOS CON INDICACION DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA

- José Manuel Soria Herrera: 95 puntos
- _____
- _____

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA

- José Manuel Soria Herrera
- _____
- _____



IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 27 de febrero de 2023

Nº PLAZA: 8

CENTRO: E.T.S. DE ING. DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

DEPARTAMENTO: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

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

PERFIL: Perfil docente: Resistencia de Materiales; Elasticidad Aplicada; Análisis Experimental de Estructuras; Análisis Dinámico y Sísmico. Perfil investigador: 3305-Tecnología de la Construcción

ACTA DE PROPUESTA DE PROVISION DE PLAZA

Finalizadas las pruebas, en el día de la fecha, se reúne la Comisión de Selección de la plaza arriba citada, para hacer pública la puntuación obtenida los candidatos que han superado las dos pruebas y la propuesta definitiva de provisión de plaza.

CANDIDATO	PUNTUACION PRIMERA PRUEBA	PUNTUACION SEGUNDA PRUEBA	TOTAL
JOSÉ MANUEL SORIA HERRERA	113	95	208

CANDIDATO PROPUESTO: JOSE MANUEL SORIA HERRERA

Contra esta propuesta, los interesados podrán presentar reclamación ante el Rector en el plazo de diez días hábiles contados a partir del siguiente a su publicación, que se tramitará de conformidad con lo establecido en la Resolución Rectoral por la que se convoca la plaza y demás normativa de aplicación.

En Madrid, a 8 de junio de 2023

Fdo. *Luis María Díaz*

El Presidente

Fdo.

El Secretario

CARLOS ZANUY

Fdo. *José David Baeza*

El Vocal

Fdo. *Belén Riquelme Rober*

El Vocal

Fdo. *Inés Juárez*

El Vocal