



IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 21 de febrero de 2020

Nº PLAZA: 046

CENTRO: ETS Ingeniería y Diseño Industrial

CATEGORÍA PLAZA: Contratado Doctor

DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial

AREA DE CONOCIMIENTO: Expresión Gráfica en la Ingeniería

PERFIL: Impartir docencia teórica y práctica de las siguientes asignaturas: "**Diseño Básico**", "**Diseño Gráfico y Comunicación**", "**Dibujo Artístico**" y "**Taller de Diseño I**" (Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, y Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica) y "**Comunicación Visual**" (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

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 20 de julio de 2020.

PRESIDENTE	Categoría Docente	Designación
D. Emilio Gómez García	CU	Escuela
VOCALES		
D. Fernando Blaya Haro	TU	Departamento
D. Rafael Manuel Pérez Chamizo	TU	Departamento
D ^a María Jesús Casati Calzada	TU	Escuela
SECRETARIO		
D. Álvaro Ramírez Gómez	TU	Rep. trabajadores

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 el primer ejercicio del concurso al que concurre el único candidato presentado se realizará en el **aula 21** de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, situada en la planta segunda, a partir de las 10:00 h del día 20 de julio de 2020:

Candidato admitido.: **D. Raúl Díaz-Obregón Cruzado**

En este caso, no resulta necesario determinar período para la revisión de la documentación presentada, según establece el apartado 5.7 de las bases de la convocatoria, ya que solamente se presenta un candidato.

Concluida la reunión, se levanta la sesión siendo las 9:40 h del día de la fecha, de todo lo que como Secretario doy fe, con el Vº Bº del Presidente.

El Presidente,

El Secretario,

Fdo.: Emilio Gómez G.

Fdo.: Álvaro Ramírez G.

El Vocal,

La Vocal,

El Vocal,

Fdo.: Fernando Blaya H.

Fdo.: Rafael M. Pérez C.

Fdo.: Mª Jesús Casati C.

CRITERIOS DE VALORACIÓN

PLAZA: 046 de Profesor Contratado Doctor, Resolución de 21 de febrero de 2020

Primer ejercicio:

a) **Curriculum vitae** (hasta 100 puntos):

- Las puntuaciones se realizarán según el baremo de referencia, aprobado por el Consejo de Gobierno de 27 de enero de 2005, como se indica seguidamente. Formación académica: hasta 10 puntos, Formación complementaria: hasta 5 puntos, Experiencia docente: hasta 15 puntos, Experiencia investigadora: hasta 20 puntos, Experiencia profesional: hasta 10 puntos, Producción académica y científica: hasta 30 puntos, Otros méritos: hasta 10 puntos.

b) **Proyecto docente e investigador** (hasta 50 puntos):

Criterios referidos al proyecto docente y a las asignaturas que forman el perfil docente de la plaza:

- Adecuación de los programas de las asignaturas a los requisitos de las Memorias Verificadas de los títulos de Grado y Máster correspondientes.
- Nivel de detalle de la planificación docente, de los programas de las asignaturas y de sus contenidos.
- Nivel de conocimiento de los contenidos propios de las asignaturas, puesto de manifiesto en el documento escrito elaborado y presentado por el concursante y en las respuestas a las preguntas formuladas por los miembros de la Comisión.
- Originalidad del proyecto docente presentado por el concursante.

Criterios referidos al proyecto investigador:

- Contextualización del proyecto investigador.
- Adaptación del proyecto investigador al perfil de la convocatoria.
- Vinculación del proyecto investigador con el área de conocimiento de la plaza.
- Estructura y nivel de detalle del proyecto investigador.
- Originalidad del proyecto investigador presentado por el concursante.

Segundo ejercicio:

c) **Exposición de una lección del programa** (hasta 100 puntos)

- Conocimiento de la materia expuesta
- Planificación temporal
- Dominio del entorno docente
- Claridad expositiva
- Manejo de los recursos didácticos
- Nivel de conocimiento y concreción de las respuestas del concursante a las preguntas formuladas por los miembros de la Comisión

La Comisión, asimismo, establece las siguientes puntuaciones mínimas requeridas en cada una de las partes para la superación de la prueba:

Parte a) mínimo 50 puntos

Parte b) mínimo 25 puntos

Parte c) mínimo 50 puntos

PRIMERA PRUEBA

VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS, UTILIZANDO LOS CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISION DE SELECCIÓN Y RECOGIDOS EN EL ACTA DE CONSTITUCIÓN DE FECHA 20 de julio de 2020

CANDIDATO:

DIAZ-OBREGÓN CRUZADO, Raúl

Apartado	Puntuación
FORMACIÓN ACADÉMICA	10
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	5
EXPERIENCIA DOCENTE	15
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	10
EXPERIENCIA PROFESIONAL	4
PRODUCCIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA	20
OTROS MÉRITOS	9

TOTAL CV

73

PUNTUACIÓN OBTENIDA EN EL PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR:

40

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 21 de febrero de 2020

Nº PLAZA: 046

CENTRO: ETS Ingeniería y Diseño Industrial

CATEGORÍA PLAZA: Contratado Doctor

DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial

AREA DE CONOCIMIENTO: Expresión Gráfica en la Ingeniería

PERFIL: Impartir docencia teórica y práctica de las siguientes asignaturas: "**Diseño Básico**", "**Diseño Gráfico y Comunicación**", "**Dibujo Artístico**" y "**Taller de Diseño I**" (Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, y Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica) y "**Comunicación Visual**" (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA

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

- **DÍAZ-OBREGÓN CRUZADO, RAÚL (113 puntos)**

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA

- **DÍAZ-OBREGÓN CRUZADO, RAÚL**



SEGUNDA PRUEBA

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 20 DE JULIO DE 2020)

CANDIDATO:

DÍAZ-OBREGÓN CRUZADO, RAÚL

El candidato ha manifestado un conocimiento adecuado de la materia expuesta. La planificación temporal en el desarrollo de la clase ha sido correcto, con un apropiado dominio del entorno docente y claridad expositiva. Ha manejado como recurso didáctico la presentación mediante proyección en pantalla, imprescindible para el desarrollo de la lección de "Teoría del Color" seleccionada. El nivel de conocimiento y concreción de las respuestas del concursante a las preguntas formuladas por los miembros de la Comisión ha sido satisfactorio.

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 21 de febrero de 2020

Nº PLAZA: 046

CENTRO: ETS Ingeniería y Diseño Industrial

CATEGORÍA PLAZA: Contratado Doctor

DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial

AREA DE CONOCIMIENTO: Expresión Gráfica en la Ingeniería

PERFIL: Impartir docencia teórica y práctica de las siguientes asignaturas: "***Diseño Básico***", "***Diseño Gráfico y Comunicación***", "***Dibujo Artístico***" y "***Taller de Diseño I***" (Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, y Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica) y "***Comunicación Visual***" (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA

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

- **DÍAZ-OBREGÓN CRUZADO, RAÚL (80 puntos)**

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA

- **DÍAZ-OBREGÓN CRUZADO, RAÚL**



IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 21 de febrero de 2020

Nº PLAZA: 046

CENTRO: ETS Ingeniería y Diseño Industrial

CATEGORÍA PLAZA: Contratado Doctor

DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial

AREA DE CONOCIMIENTO: Expresión Gráfica en la Ingeniería

PERFIL: Impartir docencia teórica y práctica de las siguientes asignaturas: "**Diseño Básico**", "**Diseño Gráfico y Comunicación**", "**Dibujo Artístico**" y "**Taller de Diseño I**" (Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, y Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica) y "**Comunicación Visual**" (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

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	PUNTUACIÓN PRIMERA PRUEBA (sobre 150 puntos)	PUNTUACIÓN SEGUNDA PRUEBA (sobre 100 puntos)	TOTAL (sobre 250 puntos)
DÍAZ-OBREGÓN CRUZADO, RAÚL	113	80	193

CANDIDATO PROPUESTO: DÍAZ-OBREGÓN CRUZADO, RAÚL

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 20 de julio de 2020

Fdo.: Emilio Gómez G.

Fdo.: Álvaro Ramírez G.

El Vocal,

La Vocal,

El Vocal,

Fdo.: Fernando Blaya H.

Fdo.: Rafael M. Pérez C.

Fdo.: M^a Jesús Casati C.