



VALORACIONES DE LOS CANDIDATOS PRESENTADOS SEGÚN CRITERIOS RECOGIDOS EN EL ACTA DE CONSTITUCIÓN

CANDIDATO	FORMACIÓN ACADÉMICA	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	EXPERIENCIA DOCENTE	EXPERIENCIA INVESTIGADORA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN ACADÉMICA	OTROS MÉRITOS
BERJÓN DÍEZ, DANIEL	20	6	12	15	0	15	6
DÍAZ MARTÍN, CÉSAR	20	7	15	15	2	15	10
MANTECÓN DEL VALLE, TOMÁS	14	3	9	11	0	13	5
MARTÍNEZ CANO, LETICIA	20	5	5	10	1	11	10
MORO VELÁZQUEZ, LAUREANO	20	7	15	5	10	15	10



POLITÉCNICA

ACTA DE PROVISIÓN DE PLAZA

IDENTIFICACIÓN DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 24/04/2020

CENTRO: ETSI Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

Nº PLAZA: 043

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES

AREA DE CONOCIMIENTO: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

PERFIL: “Ingeniería de Audio I”, “Ingeniería de Audio II”, “Sistemas Audiovisuales” y “Difusión de Contenidos Audiovisuales”

Finalizadas las pruebas, la Comisión de Selección, una vez efectuada la valoración de los méritos, propone como candidato a:

D. César Díaz Martín

Listado ordenado del resto de candidatos que han superado el proceso selectivo por orden de puntuación:

D. Laureano Moro Velázquez

D. Daniel Berjón Díez

D^a Leticia Martínez Cano

D. Tomás Mantecón del Valle

Listado ordenado de los siguientes candidatos que pasarán a formar parte de la bolsa de empleo de la UPM por área de conocimiento:

D. Laureano Moro Velázquez

D. Daniel Berjón Díez

D^a Leticia Martínez Cano

D. Tomás Mantecón del Valle



POLITÉCNICA

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 conforme a lo establecido en la Resolución Rectoral por la que se convoca la plaza y demás normativa de aplicación.

Madrid, a 26 de junio de 2020

El Presidente,

La Secretaria,

Fdo: David Luengo García

Fdo: Elena Blanco Martín

El Vocal

El Vocal

El Vocal

Fdo: José Luis Sánchez Bote

Fdo: Vicente González Posadas

Fdo: Antonio Mínguez Olivares