



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

ASPIRANTE	FORMACIÓN ACADÉMICA	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	EXPERIENCIA DOCENTE	EXPERIENCIA INVESTIGADORA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN ACADÉMICA	OTROS MERITOS	TOTAL
BAKKALI, HICHAM	11,5	5	15	7	0	15	10	63,5
PALACIOS LORENZO, MARIA ESTHER	18	15	15	15	0,5	15	10	88,5



POLITÉCNICA

ACTA DE PROVISION DE PLAZA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 17 de marzo de 2023

Nº PLAZA: 007

CENTRO: E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

CATEGORÍA PLAZA: AYUDANTE DOCTOR

DEPARTAMENTO: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA AEROESPACIAL

PERFIL: Aleaciones Aeroespaciales (GIA); Aleaciones Aeroespaciales II (GIA); Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos (GIA); Forensic Engineering: In Service Failure Analysis (MUIM); Materials for the Aerospace Industry (MUIM); Materiales y Producción Avanzados (MUIA).

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

D.ª MARIA ESTHER PALACIOS LORENZO

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

D. HICHAM BAKKALI

Listado ordenado del resto de candidatos:

No aplica

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, 24 de mayo de 2023

EL PRESIDENTE,

LA SECRETARIA,

Fdo.: Pablo Rodríguez de Francisco

Fdo.: María Vega Aguirre Cebrián

EL VOCAL

LA VOCAL

EL VOCAL

Fdo.: Ignacio González Requena

Fdo.: María Isabel Pérez Grande

Fdo.: Ángel Gerardo Velázquez López

UNA COPIA DE ESTE DOCUMENTO DEBE HACERSE PÚBLICA.

Fecha de publicación en el Centro por la Comisión de Selección: 24 de mayo de 2023