

DÑA. ROCÍO TORO CEBADA, SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIRUGÍA DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ,**CERTIFICA:**

Que en Sesión Extraordinaria del Consejo de Departamento celebrado el día 19 de Diciembre de 2024, en su Punto Único del Orden del Día, se trató y aprobó la baremación realizada a los expedientes presentados a la convocatoria de la Bolsa de Profesor Sustituto Interino del Área de Medicina para las Enseñanzas de Náuticas, quedando la puntuación sin ponderar y por bloques de cada candidato de la siguiente manera:

CANDIDATO	BLOQUE I	BLOQUE II	BLOQUE III	BLOQUE IV	BLOQUE V	BLOQUE VI	TOTAL
ALVARO GARCÍA SIMINO	5,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	5,90
BEATRIZ MACHO BARROSO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JOSÉ MIGUEL VELÁZQUEZ NUÑEZ	10,00	6,50	0,00	5,00	7,25	0,00	28,75
INES MARÍA ARNIZ CORDONE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUAN MANUEL CASTRO GARCÍA	5,00	7,61	0,00	5,00	1,00	0,00	18,61
FRANCISCO JAVIER FERREIRA ALFAYA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ESTRELLA HERNÁNDEZ RIOJA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAURA AGOSTENA CASTILLA	5,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	6,00
CRISTIAN MONTERO PEÑA	5,00	0,80	0,00	5,00	4,00	0,00	14,80
JOAQUÍN JESÚS HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	7,00	50	4,00	5,00	4,00	0,00	70,00
ENRIQUE PIÑERO FUENTES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Se aprueba que la puntuación mínima exigida para formar parte de la Bolsa sea 10 puntos y que se envíe al Área de Personal Excel recibido con la puntuación ponderada.

Y para que así conste y surta los debidos efectos firma la presente en Cádiz a la fecha de la firma

Fdo.: Rocío Toro Cebada

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7VY7C7NQZ6LKGYRQENAEACOU	Fecha	09/01/2025 13:19:24
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	ROCIO TORO CEBADA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7VY7C7NQZ6LKGYRQENAEACOU	Página	1/1

