



ACUERDO DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO EN EL CUERPO EJECUTIVO DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, ESCALA EJECUTIVA DE AGENTES PARA LA PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA, CONVOCADAS POR RESOLUCIONES DE 21 DE JUNIO DE 2017 Y 9 DE ENERO DE 2018 DEL DIRECTOR GENERAL DE LA FUNCIÓN PÚBLICA Y CALIDAD DE LOS SERVICIOS, (BOA NUM. 131 DE 11 DE JULIO DE 2017 Y BOA NUM.16 DE 23 DE ENERO DE 2018)

El Tribunal designado por Resolución de 4 de octubre de 2018 de la Directora General de la Función Pública y Calidad de los Servicios para calificar las pruebas selectivas para ingreso en el Cuerpo de Ejecutivo de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, Escala Ejecutiva de Agentes para la Protección de la Naturaleza (BOA núm. 202 de 18 de octubre de 2018), reunido el 28 de mayo de 2019

ACUERDA:

1º Proceder a la publicación de la relación de los números correspondientes a las plicas de los exámenes que han superado el tercer ejercicio de la fase de oposición, celebrado el pasado 12 de mayo de 2019, con indicación de la puntuación obtenida.

2º Convocar el acto de apertura pública de los sobres que contienen los datos identificativos de los opositores que han superado el tercer ejercicio de la oposición y que se celebrará en Zaragoza, el próximo día **31 de mayo de 2019** a las **10:00 horas** en la **Sala Ordesa del Edificio Pignatelli sito en Paseo María Agustín, 36 puerta nº 26, sótano.**

En Zaragoza, a 28 de mayo de 2019

La Secretaria del Tribunal

Fdo. Concepción Vico Rubio



SR. DIRECTOR DEL INSTITUTO ARAGONÉS DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

PRUEBAS SELECTIVAS AGENTES PARA LA PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA
RELACIÓN DE PLICAS QUE HAN SUPERADO EL TERCER EJERCICIO

PLICA	NOTA TOTAL
2	15,2
4	15,25
5	19,875
7	21,85
18	16,8
30	18,0625
37	15,3875
42	15,25
50	16,575
53	17,1625
61	17,65
71	16,625
76	16,25
85	15
101	17,45
104	18,95
107	15,075
122	19,385
123	15,025
133	15,025
134	19,275
136	19,21
140	15,975
142	20,5
144	18,8
145	21,475
148	15,025
151	16,9
162	18,4
164	17,9
165	16,15
168	15
174	15