



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

TRIBUNAL CALIFICADOR DE PRUEBAS
SELECTIVAS PARA EL INGRESO EN LA ESCALA
DE AGENTES MEDIOAMBIENTALES DE
ORGANISMOS AUTÓNOMOS

RESOLUCIÓN DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO POR EL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA EN LA ESCALA DE AGENTES MEDIOAMBIENTALES DE ORGANISMOS AUTÓNOMOS DEL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, POR LA QUE SE PUBLICAN LAS CALIFICACIONES DE LOS ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO EL EJERCICIO ÚNICO DE LA FASE DE OPOSICIÓN DEL PROCESO SELECTIVO DEL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA, Y SE INFORMA ACERCA DE LA PRUEBA DE APTITUD FÍSICA.

De acuerdo con lo establecido en las bases de la convocatoria y en cumplimiento de las mismas, el Tribunal Calificador del proceso selectivo para ingreso en la Escala de Agentes Medioambientales de OO.AA. del Ministerio de Medio Ambiente, ACUERDA:

1. Publicar la relación de aspirantes y sus respectivos códigos de barras de los exámenes de promoción interna que han superado la primera parte del ejercicio y sus calificaciones con dos cifras decimales. Esta relación se adjunta como Anexo I a esta resolución
2. Publicar la relación de aspirantes y sus respectivos códigos de barras de los exámenes de promoción interna que han superado la segunda parte del ejercicio y sus calificaciones por orden con dos cifras decimales y por lo tanto superan el ejercicio único. Esta relación se adjunta como Anexo II a esta resolución.
3. Más adelante se publicará en esta página web el lugar, la hora y el día en que serán convocados los opositores para la realización de la prueba física.

En Madrid, a la fecha de la firma,

El Presidente,

Alberto Irigoyen Pérez
(Firmado Digitalmente)

Código seguro de Verificación : GEN-e963-8ee9-b446-8248-a57e-3bfe-b3a6-4346 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consulta...>

CSV : GEN-e963-8ee9-b446-8248-a57e-3bfe-b3a6-4346

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : ALBERTO IRIGOYEN PEREZ | FECHA : 09/08/2023 09:24 | Sin acción específica



ANEXO I

RELACIÓN DE ASPIRANTES Y SUS RESPECTIVOS CÓDIGOS DE BARRAS DE LOS EXÁMENES DE **PROMOCIÓN INTERNA** QUE HAN SUPERADO LA PRIMERA PARTE DEL EJERCICIO Y SUS CALIFICACIONES

NÚMERO DE CÓDIGO DE BARRAS	APELLIDOS Y NOMBRE	CALIFICACIÓN PRIMERA PARTE (CUESTIONARIO)
003997	PIÑAS FLORIANO	36,60
002826	VEGA RAMIREZ, JUAN MIGUEL	31,25
002810	LOPEZ BUDIA, OSCAR	30,95
003998	VELASCO CRISTO, FRANCISCO	29,17
002815	CASADO SANCHEZ, ALFREDO	27,98
002813	GARRIDO MENDOZA, ANGEL FERNANDO	27,08

Código seguro de Verificación : GEN-e963-8ee9-b446-8248-a57e-3bfe-b3a6-4346 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consulta...>

CSV : GEN-e963-8ee9-b446-8248-a57e-3bfe-b3a6-4346

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : ALBERTO IRIGOYEN PEREZ | FECHA : 09/08/2023 09:24 | Sin acción específica



ANEXO II

RELACIÓN DE ASPIRANTES Y SUS RESPECTIVOS CÓDIGOS DE BARRAS DE LOS EXÁMENES DE **PROMOCIÓN INTERNA** QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PARTE DEL EJERCICIO Y SUS CALIFICACIONES POR ORDEN Y POR LO TANTO SUPERAN EL EJERCICIO ÚNICO:

NÚMERO DE CÓDIGO DE BARRAS	APELLIDOS Y NOMBRE	CALIFICACIÓN SEGUNDA PARTE (PRÁCTICO)
003997	PIÑAS FLORIANO, DANIEL	36,82
002810	LOPEZ BUDIA, OSCAR	28,48
002813	GARRIDO MENDOZA, ANGEL FERNANDO	28,48
002826	VEGA RAMIREZ, JUAN MIGUEL	27,78

Código seguro de Verificación : GEN-e963-8ee9-b446-8248-a57e-3bfe-b3a6-4346 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consulta...>

CSV : GEN-e963-8ee9-b446-8248-a57e-3bfe-b3a6-4346

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : ALBERTO IRIGOYEN PEREZ | FECHA : 09/08/2023 09:24 | Sin acción específica

