

Tribunal del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala Técnica de Gestión de Organismos Autónomos, especialidad de Sanidad y Consumo, Resolución de 9 de mayo de 2017, de la Subsecretaria

# PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO EN LA ESCALA TÉCNICA DE GESTIÓN DE OO.AA. ESPECIALIDAD DE SANIDAD Y CONSUMO ACCESO LIBRE

Resolución de 9 de mayo de 2017, de la Subsecretaria

#### **TURNO GENERAL**

#### <u>AREA DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS</u>

CALENDARIO DE LECTURA DEL TERCER EJERCICIO

Día 25 de enero de 2018 (Jueves) 15:30 horas

APELLIDOS Y NOMBRE	DNI
PANERO BERTUCCI, MARCO	03124695F
PEREZ ORDOYO GARCIA, LUIS IGNACIO	40300282G
PRADO LOPEZ, ALBERTO DE	50320056N
SANCHEZ RODRIGUEZ, JESUS ALBERTO	76112446H
UREÑA MONTILLA, M. MERCEDES	77328799Q
AGOTE CASADO, LUIS ALVARO	51075226T

La lectura se efectuará en las dependencias de la AEMPS en la C/Campezo nº1, edificio 8, 28022 Madrid

Madrid, 20 de diciembre de 2017

SECRETARIO DEL TRIBUNAL

Pedro Pablo de la Barrera Chaparro



Tribunal del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala Técnica de Gestión de Organismos Autónomos, especialidad de Sanidad y Consumo, Resolución de 9 de mayo de 2017, de la Subsecretaria

# PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO EN LA ESCALA TÉCNICA DE GESTIÓN DE OO.AA. ESPECIALIDAD DE SANIDAD Y CONSUMO ACCESO LIBRE

Resolución de 9 de mayo de 2017, de la Subsecretaria

### **TURNO GENERAL**

## AREA DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS

CALENDARIO DE LECTURA DEL TERCER EJERCICIO

Día 26 de enero de 2018 (Viernes) 10:00 horas

APELLIDOS Y NOMBRE	DNI
ALONSO NAVEDA, JAVIER	51409969R
CANILLAS MUÑOZ, BELEN	46870580F
CORCHO CORRAL, MARIA BEATRIZ	18026464F
DEVESA GARCIA, VERONICA	48570840S
DOMINGUEZ NICOLAS, MARIA	50873914F
GONZALEZ CANGA, ARANZAZU	10899735N
HERNANDEZ BLANCO, BEATRIZ	53100529S

La lectura se efectuará en las dependencias de la AEMPS en la C/Campezo nº1, edificio 8, 28022 Madrid

Madrid, 20 de diciembre de 2017

SECRETARIO DEL TRIBUNAL

Pedro Pablo de la Barrera Chaparro