

PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA CONVOCADA POR RESOLUCIÓN 400/38510/2023, DE 14 DE DICIEMBRE DE 2023, DE LA SUBSECRETARÍA DEL MINISTERIO DE DEFENSA (BOE núm. 3, de 03 de Enero de 2023).

TRIBUNAL CALIFICADOR Nº 1

Convocatoria de la lectura del segundo ejercicio

Se convoca a los aspirantes para la lectura del segundo ejercicio de la fase de oposición, que tendrá lugar en las salas y horas indicadas a continuación para cada área de especialización y de acuerdo al orden de lectura indicado.

**AREA DE ESPECIALIZACION: AERONAUTICA APLICADA A ENSAYOS Y CERTIFICACION
DIA 07 MAYO 2024**

HORA Y LUGAR: 9:00 Sala de juntas, primera planta del edificio D03

BOX VILLALOBOS, CELIA
CARMONA SANCHEZ, ADRIAN
JUANES FERNANDEZ, JESUS
LOPEZ ALVAREZ, PEDRO
LOPEZ PELAEZ, JAVIER
MORENO ANDRES, BERTA
NEGREIRA SALAS, BEATRIZ
NUÑEZ CONDE, INES
OTERO LOPEZ, DANIEL
RODRIGUEZ MARCO, JOSE ENRIQUE
VAZQUEZ SUERO, MANUEL

**AREA DE ESPECIALIZACION: ENSAYOS DE INSTRUMENTOS Y PLATAFORMAS ESPACIALES,
DIA 08 MAYO 2024**

HORA Y LUGAR: 9:00, Sala biblioteca, primera planta del edificio I01

FERNANDEZ MUÑOZ, CARLOS
GONZALEZ CANTERO, SUSANA
LOPEZ PAREJO, ALEJANDRO
MORAGREGA LANGTON, MARIA
MOYA SEÑAS, ALBERTO

**AREA DE ESPECIALIZACION: INGENIERIA TERMODINAMICA EN PROYECTOS ESPACIALES,
DIA 08 MAYO 2024**

HORA Y LUGAR: 11:00, Sala biblioteca, primera planta del edificio I01

GONZALEZ DIAZ, CRISTOBAL
MARTIN RUBIO, CAROLINA
MARTINEZ DEL CAMPO, MARIA
MARTINEZ ESTEVE, GEMA
PEREZ BARRIO, SANDRA
URQUI O'CALLAGHAN, MARIA ROSARIO

En el caso de que no se pudiera finalizar la lectura de todos los candidatos en el área de especialización de Ingeniería Termomecánica se continuaría el día 10 de Mayo según se indique el día de la lectura.

Secretaria titular
Josefina Torres Redondo