

PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN 400/38334/2020, DE 28 DE OCTUBRE DE 2020, DE LA SUBSECRETARÍA DEL MINISTERIO DE DEFENSA (BOE núm. 296, de 10 de noviembre de 2020).

TRIBUNAL Nº 2

“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”

“Ingeniería de sensores espaciales”

CONVOCATORIA LECTURA SEGUNDO EJERCICIO

Se convoca a los candidatos que han realizado el Segundo Ejercicio de las áreas de especialización *“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”* e *“Ingeniería de sensores espaciales”* a la lectura de dicho ejercicio **LOS DÍAS 14 Y 15 DE ABRIL DE 2021 A PARTIR DE LAS 09:30H EN LA SALA INSTITUCIONAL (EDIFICIO D-03).**

El orden de actuación de los aspirantes de cada grupo de especialización, de conformidad con el apartado 3.1 de la convocatoria, se iniciará alfabéticamente por el primero de la letra B:

MIÉRCOLES 14 DE ABRIL DE 2021, A LAS 09:30H:

- 1.- CARRASCO BLAZQUEZ, ISAIAS (*“Ingeniería de sensores espaciales”*)
- 2.- GARCIA MENÉNDEZ, ELISA (*“Ingeniería de sensores espaciales”*)
- 3.- GONZÁLEZ GUERRERO BARTOLOME, MIGUEL (*“Ingeniería de sensores espaciales”*)
- 4.- MARTINEZ OTER, JAVIER (*“Ingeniería de sensores espaciales”*)
- 5.- RIVAS ÁBALO, JOAQUÍN (*“Ingeniería de sensores espaciales”*)

MIÉRCOLES 14 DE ABRIL DE 2021, A LAS 15:30H:

- 1.- SERRANO SANTOS, FELIPE (*“Ingeniería de sensores espaciales”*)
- 2.- ANDRÉS SANTIUSTE, NURIA (*“Ingeniería de sensores espaciales”*)

JUEVES 15 DE ABRIL DE 2021, A LAS 09:30 H:

- 1.- BENITO PAREJO, MARINA (*“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”*)
- 2.- CABRERO GOMEZ, JUAN FRANCISCO (*“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”*)
- 3.- CORVAIA GUTIERREZ, JESSICA CAROLINA (*“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”*)
- 4.- ESCRIBANO LAHERA DAVID (*“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”*)
- 5.- FERNANDEZ MEDINA MAESO, ANA BELEN (*“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”*)

JUEVES 15 DE ABRIL DE 2021, A LAS 15:30 H:

- 1.- GARCIA LOPEZ, RAFAEL MARCIAL (*“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”*)
- 2.- SANZ PALOMINO, MIGUEL (*“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”*)
- 3.- VELASCO MUÑOZ, SERGIO (*“Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial”*)

Debido a la actual situación provocada por el COVID-19 se habilitará un enlace de internet para que las lecturas puedan ser seguidas por todo aquel que lo desee. Para ello, la persona que esté interesada deberá enviar un correo a la Secretaria del Tribunal (nunezpa@inta.es), antes de las 15:00h del martes 13 de abril, indicando en el mismo la dirección de correo a la que quiere que se le envíe la invitación a este link.

En Torrejón de Ardoz, a 12 de Abril de 2021

LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

D^a. M^a Armonía Núñez Peral