



VALORACIÓN DEFINITIVA DE LOS ASPIRANTES EN EL PROCESO SELECTIVO MEDIANTE CONCURSO-OPOSICIÓN PARA LA COBERTURA 8 PLAZAS (CIENCIA Y TECNOLOGÍA, MARS, MARS-PHYS, METACIRCLE, MPST, QUÍMICA PREBIÓTICA, RAMAN EXPLORER, SOLID) DE M3 EN LA MODALIDAD DE CONTRATO PREDOCTORAL DE PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN.

Finalizado el plazo establecido en la base 6.1 de la convocatoria, para la presentación de alegaciones, se hace pública la lista de aspirantes con la valoración definitiva de la fase de concurso.

| CÓDIGO PLAZA | DNI | NOMBRE | MÉRITOS PROFESIONALES | TITULACIÓN EXIGIDA | OTRA TITULACIÓN | CURSOS Y SEMINARIOS | PUBLICACIONES CIENTÍFICAS | ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO | BECAS Y PRÁCTICAS | INGLÉS | TOTAL CONCURSO |
|----------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|--------|----------------|
| CIENCIA Y TECNOLOGÍA | ***4502** | TERESA MOYA BLANCO | 2.000 | 25.000 | 0.000 | 4.000 | 0.000 | 0.000 | 3.000 | 5.000 | 39.000 |
| CIENCIA Y TECNOLOGÍA | ***0327** | JIMMY ALEXANDER MUELA PILLAJO | 0.000 | 29.000 | 0.000 | 3.000 | 2.000 | 0.000 | 1.000 | 2.000 | 37.000 |
| CIENCIA Y TECNOLOGÍA | ***8874** | ADRIÁN SANCHEZ CHAVES | 0.000 | 26.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 3.000 | 5.000 | 35.000 |



MINISTERIO
DE DEFENSA

SECRETARIA DE ESTADO DE DEFENSA



INSTITUTO NACIONAL DE
TECNICA AEROSPAICIAL

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|---|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| MARS | ***9890** | CARMEN ALLEPUZ MARTIN | 3.000 | 32.000 | 0.000 | 2.000 | 0.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 43.000 |
| MARS | ***7372** | VICTOR SANSEGUNDO ROMERO | 0.000 | 26.000 | 7.000 | 4.000 | 0.000 | 0.000 | 3.000 | 0.000 | 40.000 |
| MARS | ***2679** | MIGUEL MONTERO VEGA | 3.000 | 29.000 | 0.000 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.000 | 39.000 |
| MARS | ***9697** | ANGEL ORTUÑO CARRION | 0.000 | 26.000 | 0.000 | 3.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 2.000 | 32.000 |
| MARS- PHYS | ***9890** | CARMEN ALLEPUZ MARTIN | 3.000 | 30.000 | 9.000 | 3.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.000 | 47.000 |
| MARS- PHYS | ***9697** | ANGEL ORTUÑO CARRION | 0.000 | 27.000 | 7.000 | 3.000 | 0.000 | 0.000 | 2.000 | 2.000 | 41.000 |
| METACI RCLE | ***3491** | SERGIO QUEVEDO CARABALLO | 2.700 | 30.260 | 0.000 | 5.000 | 3.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 40.960 |
| METACI RCLE | ***9306** | LAURA GUERRA FERNANDEZ DE VELASCO | 0.000 | 27.860 | 0.000 | 7.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.000 | 39.860 |



MINISTERIO
DE DEFENSA

SECRETARIA DE ESTADO DE DEFENSA



INSTITUTO NACIONAL DE
TECNICA AEROSPAIAL

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| METACI RCLE | ***5838** | IRENE GARCIA MARTIN | 0.000 | 26.930 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.000 | 31.930 |
| MPSL | ***2679** | MIGUEL MONTERO VEGA | 2.000 | 29.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.000 | 5.000 | 39.000 |
| MPSL | ***5071** | ANDREA HIDALGO ARIAS | 1.000 | 26.000 | 0.000 | 2.000 | 1.000 | 0.000 | 3.000 | 5.000 | 38.000 |
| MPSL | ***3491** | SERGIO QUEVEDO CARABALLO | 2.000 | 29.000 | 0.000 | 5.000 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 38.000 |
| MPSL | ***0327** | JIMMY ALEXANDER MUELA PILLAJO | 0.000 | 29.000 | 0.000 | 4.000 | 0.000 | 2.000 | 0.000 | 2.000 | 37.000 |
| QUÍMIC A PREBIÓ TICA | ***5838** | IRENE GARCIA MARTIN | 0.000 | 26.930 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.000 | 31.930 |
| QUÍMIC A PREBIÓ TICA | ***7372** | VICTOR SANSEGUNDO ROMERO | 0.000 | 24.812 | 6.670 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 31.482 |



| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|--------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| RAMAN EXPLORER | ***6833** | ALFONSO MUÑOZ CEMILLAN | 0.000 | 31.000 | 0.000 | 1.000 | 0.750 | 0.000 | 2.000 | 3.000 | 37.750 |
| RAMAN EXPLORER | ***9890** | CARMEN ALLEPUZ MARTIN | 0.000 | 30.000 | 0.000 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 2.000 | 2.000 | 36.000 |
| RAMAN EXPLORER | ***7372** | VICTOR SANSEGUNDO ROMERO | 0.000 | 26.000 | 7.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.000 | 36.000 |
| SOLID | ***3491** | SERGIO QUEVEDO CARABALLO | 2.700 | 30.260 | 0.000 | 7.000 | 3.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 42.960 |
| SOLID | ***5838** | IRENE GARCIA MARTIN | 0.000 | 26.930 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.000 | 31.930 |

Se convoca a los aspirantes que han superado la puntuación mínima en la fase de concurso (35 puntos) para la realización de la fase de oposición el día 5 de diciembre de 2024 (para las plazas MPSTL, MARS, MARS-PHYS y RAMAN EXPLORER) y el día 9 de diciembre de 2024 (para las plazas SOLID, QUIMICA PREBIOTICA, CIENCIA Y TECNOLOGIA Y METACIRCLE), a las 10:30 horas, en el Centro de Astrobiología (INTA), Torrejón de Ardoz. Los aspirantes que no puedan acudir en persona, es posible hacer la oposición vía telemática previo su comunicación al tribunal evaluador: iherreros@cab.inta-csic.es.



MINISTERIO
DE DEFENSA

SECRETARIA DE ESTADO DE DEFENSA



INSTITUTO NACIONAL DE
TECNICA AEROSPACIAL

Firmas miembros del tribunal.

Presidente:
M^a ISABEL HERREROS CID

Secretario:
DANIEL ALEJANDRO CARRIZO GALLARDO



MINISTERIO
DE DEFENSA

SECRETARIA DE ESTADO DE DEFENSA



INSTITUTO NACIONAL DE
TECNICA AEROSPACIAL

Vocal:
EDUARDO SEBASTIAN MARTINEZ

Vocal:
MARTA RUFINA RUIZ BERMEJO

Vocal:
EVA MATEO MARTÍ