



RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

TRIBUNAL N° 8 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE N° 47 DE 24 DE FEBRERO)

Perfil:

ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES

**Composición
tribunal
calificador:**

PRESIDENTA: M. ROSA PALACÍN PEIRÓ
SECRETARIO: JOSÉ FRANCISCO FERNÁNDEZ LOZANO

VOCALES: M. ROSA AGUILAR DE ARMAS
M. ÁNGELES DÍAZ GARCÍA
GERARD TOBIAS ROSSELL
M. JULIA CRISTÓBAL ORTEGA

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda prueba de la primera fase del concurso de las citadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como **Anexo I** a la presente Resolución la relación de personas que han superado la **SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**, así como la convocatoria de las mismas a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En Madrid, a 3 de octubre de 2023

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.

ANEXO I

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO).

RELACION DE APROBADOS DE LA SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

TRIBUNAL Nº 8

PERFIL: ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES

APELLIDOS Y NOMBRE	Puntuación Total Max 20 pts
MARTINEZ DOMINGO, CARME	11,00
RIERA LORENTE, SERGI	14,25
UDDIN, MOHAMMAD AFSAR	12,85

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 4 de octubre de 2023, a las 10:00 horas, en la Sala de Seminarios (110) del Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP-CSIC), C/Juan de la Cierva 3, 28006 MADRID para la **realización de la segunda fase** del concurso.