



RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

TRIBUNAL Nº 8 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE **PERSONAL INVESTIGADOR CIENTIFICO DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)**

Perfil: INNOVACION SOCIAL Y TERCER SECTOR

Composición tribunal calificador:
PRESIDENTE/A: M^o DEL PILAR MARTIN ISABEL
SECRETARIO/A: ALEJANDRA BONI ARISTIZABAL
VOCALES: MARIA TERESA GOMACHO OLMEDO
ALFONSO MOLERO MENDIGORZI
M^o JOSE SANZO PEREZ

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

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

En MADRID, a 4 de SEPTIEMBRE de 2023

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.....M^o DEL PILAR MARTIN ISABEL



ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE PERSONAL INVESTIGADOR CIENTIFICO 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 PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: INNOVACION SOCIAL Y TERCER SECTOR

| APELLIDOS Y NOMBRE | PUNTOS | | | |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| | Media apdo. a) | Media apdo. b) | Media apdo. c) | TOTAL |
| GOBSART, CEDRIC | 8 | 14 | 13 | 35 |
| WOOLLEY, RICHARD | 5 | 15,33 | 12,33 | 32,66 |
| | | | | |
| | | | | |

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 5 de SEPTIEMBRE de 2023 a las 11:30 horas, en SALA JOSÉ CASTILLO CCNS-CSIC para la realización de la segunda fase del concurso.