



RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

TRIBUNAL Nº 14 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)

Table with 2 columns: Perfil (EPIGENETICA Y CROMATINA: ARQUITECTURA Y FUNCION EN PLANTAS) and Composición tribunal calificador (PRESIDENTE/A: José Antonio Jarillo Quiroga, SECRETARIO/A: Cristina Ferrandiz Maestre, VOCALES: Antonio Molina Fernández, Maria Rosa Ponce Molet, Isabel Díaz Rodriguez)

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 25 de septiembre de 2023

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

JARILLO QUIROGA JOSE ANTONIO - DNI 05400586W

Firmado digitalmente por JARILLO QUIROGA JOSE ANTONIO - DNI 05400586W. Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO, ou=INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA, ou=05400586, serialNumbeIDCES-05400586W, sn=JARILLO QUIROGA, givenName=JOSE ANTONIO, cn=JARILLO QUIROGA JOSE ANTONIO - DNI 05400586W. Fecha: 2023.09.25 18:03:32 +02'00'

Fdo.:.....



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



PUBLICACION

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: EPIGENETICA Y CROMATINA: ARQUITECTURA Y FUNCION EN PLANTAS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
Ausin Pascua, Israel	6,33	16	7,33	29,66

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 26 de septiembre de 2023, a las 9:30 horas, en el Salón de Actos del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas para la **realización de la segunda fase** del concurso.