



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador Número II (Perfil: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN: Análisis teórico-experimental de materiales y estructuras. Ambientes agresivos extremos. Análisis de ciclo de vida (LCA). Funcionalización. Materiales avanzados) que juzga el proceso selectivo convocado por Resolución de 28 de diciembre de 2022, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Boletín Oficial del Estado nº 313 de 30 de diciembre) para la provisión de plazas de personal laboral fijo, Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la primera fase del concurso de las pruebas selectivas para la provisión de plazas de personal laboral fijo, Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, convocado por Resolución de 28 de diciembre de 2022, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Boletín Oficial del Estado nº 313 de 30 de diciembre), 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 17 de mayo de 2023

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Angel Palomo Sánchez

ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL LABORAL FIJO, DOCTOR FUERA DE CONVENIO, EN EL MARCO DE ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL EN LA AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.

Resolución de 28 de diciembre de 2022 (BOE nº 313 de 30 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN: Análisis teórico-experimental de materiales y estructuras. Ambientes agresivos extremos. Análisis de ciclo de vida (LCA). Funcionalización. Materiales avanzados.

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
Alonso Ruiz-Rivas, Carmen	10,5	7,9	6,4	24,8
Asensio de Lucas, Eloy	10,3	8,5	4,5	23,3
Carballosa de Miguel, Pedro	7,8	8,0	7,2	23,0
Carmona Quiroga, Paula M ^a	15,8	10,0	5,8	31,6
García Lodeiro, M ^a Inés	19,8	12,0	6,3	38,1
Jiménez Relinque, Eva M ^a	15,4	9,5	5,5	30,4

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 22 de mayo de 2023, a las 10.15 horas, en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, para la **realización de la segunda fase** del concurso.