



Resolución del Tribunal Calificador Número II (Perfil: PERSPECTIVAS EN LA QUIMICA INDUSTRIAL DEL DISEÑO DE CATALIZADORES METALICOS) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE nº 136 de 8 de junio)

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 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 24 de octubre de 2022

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Susana Valencia Valencia



ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE n° 136 de 8 de junio)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: PERSPECTIVAS EN LA QUÍMICA INDUSTRIAL DEL DISEÑO DE CATALIZADORES METÁLICOS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
SERNA MERINO, PEDRO MANUEL	6,83	14	12	32,83

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 25 de octubre de 2022, a las 11:00 horas, en el Salón de Actos del INSTO. CATALISIS Y PETROLEOQUÍMICA. C/ MARIE CURIE, 2 (CAMPUS UAM CANTOBLANCO, MADRID) para la realización de la segunda fase del concurso.