



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador Número 120 (Perfil: PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 de diciembre)

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 ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 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 18 de septiembre de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Francisco José Plou Gasca



ANEXO

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

Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
ADAM ORTIZ, ROSA	14,0	10,0	5,5	29,5
CABRERO ANTONINO, JOSÉ RAMÓN	18,5	10,5	7,5	36,5
GARCÍA CIRUJANO, FRANCISCO CRISTÓBAL	14,5	11,0	5,0	30,5
IVARS BARCELÓ, FRANCISCO	15,0	11,0	7,5	33,5
OÑA BURGOS, PASCUAL	19,0	11,0	8,0	38,0

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día el día 22 de septiembre de 2020 a las 10 horas, en el Salón de Actos del Instituto de Catálisis y Petroleoquímica del CSIC (C/ Marie Curie 2, 28049 Madrid) para la **realización de la segunda fase** del concurso.