



Resolución del Tribunal Calificador Número 117 (Perfil: DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS) 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 *29* de *septiembre* de 20*.20*

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: *Juan Carlos González Velasco*



ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTIFICOS 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: DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
Douzil de Pecho Ana Belén	14.3	6.3	6.0	26.6
Fresno García Fernando	17.7	9.0	7.2	33.9
Martín Alaso David	16.0	9.3	8.0	33.3
Mayoral García Álvaro	15.0	7.5	6.0	28.5

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 1 de Octubre de 2020, a las 9:00 horas, en sala 6121 C/Pinar 25 - Madrid para la realización de la segunda fase del concurso.