



Resolución de 22 de Mayo de 2017, del Tribunal Calificador N°74 (Especialidad: **ARQUITECTURAS FOTONICAS PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DE CELDAS SOLARES EMERGENTES**) 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 octubre de 2016 (BOE nº 260 de 27 de octubre)

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 octubre de 2016 (BOE nº 260 de 27 de octubre), 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 Barcelona , a 22 de Mayo de 2017

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....
ANNA ROIG



ANEXO

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

RESOLUCION DE 25 DE OCTUBRE DE 2016 (BOE N° 260 DE 27 DE OCTUBRE)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURAS FOTONICAS PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DE CELDAS SOLARES EMERGENTES

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
53204957T	Mihi Cervello, Antonio Agustín	17,66	7,16	3,5	28,32

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 23 de Mayo de 2017, a las 15:00 horas, en Sala P31 Instituto de Ciencias del Mar para la realización de la segunda fase del concurso.