



Resolución del Tribunal Calificador Número 28 (Perfil: INVESTIGACION Y DIAGNOSTICO DE ALTA ESTABILIDAD PARA OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES EN EL ESPACIO) del proceso selectivo de personal laboral fijo en la modalidad de Investigadores Distinguidos en los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 25 de marzo de 2019 (BOE nº 84 de 8 de abril)

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 como personal laboral fijo en la modalidad de Investigadores Distinguidos en los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 25 de marzo de 2019 (BOE nº 84 de 8 de abril), 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 Cerdanyola del Vallès, a 5 de noviembre de 2019

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Margarita Hernanz Carbó



PUBLICACION

ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO EN LA MODALIDAD DE INVESTIGADORES DISTINGUIDOS EN LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADO POR RESOLUCION DE 25 DE MARZO DE 2019 (BOE N° 84 DE 8 DE ABRIL)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: INVESTIGACION Y DIAGNOSTICO DE ALTA ESTABILIDAD PARA OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES EN EL ESPACIO

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
NOFRARIAS SERRA, MIQUEL SANTS	16	10	6	32

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 6 de noviembre de 2019, a las 11:30 horas, en la Sala de Juntas del Instituto de Ciencias del Espacio (Campus UAB, Cerdanyola del Vallès), para la **realización de la segunda fase** del concurso.