

RESOLUCION DE 11 DE JULIO DE 2019 DEL TRIBUNAL Nº 30, POR LA QUE SE APRUEBA LA RELACIÓN DE OPOSITORES QUE HAN SUPERADO EL TERCER EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN, PARA ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE TÉCNICOS ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN. Programa: «CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. ENFERMEDADES RARAS»

Celebrado el día 11 de julio de 2019 el tercer ejercicio y la lectura del tercer ejercicio de las pruebas selectivas convocadas por Resolución de 26 de octubre de 2018, de la Subsecretaría del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (BOE de 14 de noviembre de 2018), para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la **Escala de Técnicos Especializados de los Organismos Públicos de Investigación**, este Tribunal ha resuelto:

Publicar la **relación de aspirantes que han alcanzado la calificación mínima de 10 puntos para superar el tercer ejercicio de la fase de oposición** del proceso selectivo.

TURNO GENERAL

PROGRAMA: « CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. ENFERMEDADES RARAS»		
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
***5253**	BALADRON JIMENEZ, BEATRIZ ISABEL	16,22
***2454**	FERNANDEZ PRIETO, MARTA	14,33
***2544**	HERNANDEZ SAN MIGUEL, ESTHER	16,78
****1461*	MIELU, LIDIA MIRELA	15,56
***4345**	PEREZ LUZ, SARA	15,42

TURNO DE RESERVA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

PROGRAMA: « CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. ENFERMEDADES RARAS»		
DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
***4342**	RIVERA PINTO, DANIEL	10,00

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada ante el Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades en el plazo de un mes, a contar desde el



día siguiente al de su publicación, de acuerdo con lo previsto en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Lo que se publica para general conocimiento en Madrid, a 11 de julio de 2019.

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL