

Resolución del Tribunal calificador de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Profesores de Investigación de OPIs, Especialidad “Investigación en Epidemiología de las enfermedades raras humanas”, (Tribunal 3), convocadas por Resolución de 6 de julio de 2018 (B.O.E.de 19 de julio).

De conformidad con lo establecido en las bases de la Convocatoria y en cumplimiento de las mismas, el Tribunal Calificador, en sesión celebrada el día 12 de febrero de 2019, ha adoptado los siguientes acuerdos:

Hacer pública la puntuación del aspirante de la Especialidad “**Investigación en Epidemiología de las Enfermedades Raras Humanas**”, según se consigna a continuación:

*(La puntuación final de cada aspirante en esta primera fase de concurso **viene** determinada por la suma del valor medio, de las puntuaciones asignadas en cada uno de los apartados a), b), y c), **siendo necesario alcanzar 20 puntos, como mínimo, para pasar a la segunda fase del concurso**). El valor medio de las puntuaciones se obtiene tras la exclusión de las puntuaciones más alta y más baja.*

**Investigación en Epidemiología de las Enfermedades Raras Humanas**

Apellidos, Nombre y D.N.I.	Apartado a)	Apartado b)	Apartado c)	Total Puntos
<b>POSADA de la PAZ, MANUEL (xxx31659x)</b>	7 puntos	17 puntos	14 puntos	<b>38</b>

Esta resolución se expondrá en la página web del Instituto de Salud Carlos III ([www.isciii.es](http://www.isciii.es))

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada ante el Subsecretario del Ministerio 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 en Madrid, a veintiuno de febrero de dos mil diecinueve.

El Presidente del Tribunal Calificador,



Fdo.: Manuel Cuenca Estrella