

PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador Número 3 (Perfil: *DISEÑO DE CIRCUITOS DE ARN SINTÉTICO EN BACTERIAS*) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 3 de diciembre de 2019 (BOE nº 302 de 17 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 Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 3 de diciembre de 2019 (BOE nº 302 de 17 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 11 de Noviembre de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo: Victor de Lorenzo Prieto

ANEXO

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

Resolución de 3 de diciembre de 2019 (BOE nº 302 de 17 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: DISEÑO DE CIRCUITOS DE ARN SINTÉTICO EN BACTERIAS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
Carbonell Cortés, Pablo Jorge	5.33	12.33	9.67	27.33
Jaramillo Rosales, Alfonso	8.00	17.00	13.00	38.00
Martínez Arias, Germán Eugenio	4.33	12.33	8.33	24.99

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el **Martes 1 de Diciembre de 2020, a 9.00 horas** las para la **realización de la segunda fase** del concurso a través de la Conexión remota a la plataforma Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/81373449825?pwd=ZFR3NGN5WmIXY3g4Rk5NWIXQm1iQT09>

ID de reunión: 813 7344 9825
Código de acceso: 794660

=====