



ANEXO

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

RESOLUCION DE 9 DE JULIO DE 2018 (BOE Nº 174 DE 19 DE JULIO)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y HUMANA

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
18995176M	ESTEVE ALTAVA, BORJA	17	11	7	35
02264014D	GARCÍA MARTÍNEZ, DANIEL	15	9	6	30
38839489X	LAO GRUESO, OSCAR	19	11	7	37
45134264B	LEGER, MICHÉLLE	13	8	6	27
47806118C	LOZANO FERNÁNDEZ, JESÚS	14	10	6	30
47722309T	SANTPERE BARÓ, GABRIEL	18	10	7	35

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 7 de Octubre de 2020 a las 14⁰⁰ horas, en

IBE, Sala P31 para la realización de la segunda fase del concurso.

Paseig Maritim de la Barceloneta 37-49 08003 BARCELONA



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador Número ⁶⁰..... (Perfil:*) 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 9 de julio de 2018 (BOE nº 174 de 19 de julio)

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 9 de julio de 2018 (BOE nº 174 de 19 de julio), 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 6 de Octubre de 20...20

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR


Fdo: Antonio Rosen

* Origen, transiciones y evolución de la diversidad biológica y humana