

Resolución del Tribunal Calificador Número 7 (Perfil: FOTOHETEROTROFIA EN PLANCTON MARINO) 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 1 de junio de 2022 (BOE nº 136 de 8 de junio)

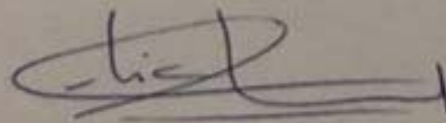
Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda fase del concurso de las citadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como **Anexo I** a la presente Resolución la **relación de personas que han superado la SEGUNDA FASE DEL CONCURSO.**

Aprobar como **Anexo II** a la presente Resolución, de conformidad con las bases comunes que rigen los procesos selectivos en el punto decimonoveno, apartado sexto, que limita el número de propuestos para el acceso a la condición de funcionarios al de plazas convocadas, los **aspirantes propuestos como APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO en este perfil** por orden de puntuación total alcanzada.

En *Barabona*, a *26* de *octubre* de 20*22*

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR


Fdo.: *Cécile M...*



ANEXO I

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 1 de junio de 2022 (BOE n° 136 de 8 de junio)

RELACION DE APROBADOS DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: FOTOHETEROTROFIA EN PLANCTON MARINO

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS		
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	TOTAL
GOMEZ CONSARNAV, LAURA	3.33	4	7.33



ANEXO II

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 1 de junio de 2022 (BOE n° 136 de 8 de junio)

PROPUESTOS COMO APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO

PERFIL: FOTOHETEROTROFIA EN PLANCTON MARINO

APELLIDOS Y NOMBRE	TOTAL PUNTOS
GÓMEZ CONSARNAU, LAURA	38,33