



**Resolución del Tribunal Calificador Número 9 (Perfil: MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE NANOMATERIALES DE CARBONO PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS) 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 Bellaterra , a 16 de Septiembre de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:...Concepción Domingo Pascual.....

PUBLICACION

**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: MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE NANOMATERIALES DE CARBONO PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS**

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo.	Media apdo.	Media apdo.	TOTAL
	a)	b)	c)	
Ballesteros Pérez, Belen	7	15,33	12	34,33
Troiano Silva, Cesar	4,83	9	8	21,83

**convoca** a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día ..17.....de

..Septiembre..... de 2020....., a las 14:30. horas, en

Sala de Juntas ICMAB (Campus UAB s/n, Bellaterra 08193).....para la **realización**

**la segunda fase** del concurso.


