

Resolución del Tribunal Calificador Número 4 (Perfil: MECANISMOS MOLECULARES EN LA PATOGENESIS Y TRATAMIENTO DEL CANCER) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Profesores de Investigación de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 21 de noviembre de 2019 (BOE nº 289 de 2 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 Profesores de Investigación de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 21 de noviembre de 2019 (BOE nº 289 de 2 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 Salamanca, a 3 de Noviembre de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

**PANDIELLA
ALONSO
ATANASIO -
32629343W**

Firmado digitalmente por
PANDIELLA ALONSO ATANASIO -
32629343W
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-32629343W,
givenName=ATANASIO,
sn=PANDIELLA ALONSO,
cn=PANDIELLA ALONSO
ATANASIO - 32629343W
Fecha: 2020.11.03 10:26:52 +01'00'

Fdo.: Atanasio Pandiella Alonso

ANEXO

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

Resolución de 21 de noviembre de 2019 (BOE nº 289 de 2 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: MECANISMOS MOLECULARES EN LA PATOGENESIS Y TRATAMIENTO DEL CANCER

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
Acosta Cobacho, Juan Carlos	6.33	12.66	9.33	28.32
Ologhlen Velicia, Anne Patricia	6	11.33	8.66	25.99

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 6 de Noviembre de 2020, a las 14:00 horas, en **Salón de Actos del Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca** o bien online en el caso de candidatos que así lo requieran para la **realización de la segunda fase** del concurso.