



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador N° 12 (Perfil: "CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES") del proceso selectivo para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la Escala de INVESTIGADORES CIENTIFICOS de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 19 de febrero de 2019 (BOE n° 54 de 4 de marzo)

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de la primera fase del concurso de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la Escala de INVESTIGADORES CIENTIFICOS de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 19 de febrero de 2019 (BOE n° 54 de 4 de marzo), este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la relación de participantes que han superado la primera fase del concurso, así como la convocatoria de los mismos a la realización de la segunda fase del concurso.

En Bellaterra , a 27 de setiembre de 2019

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....María Nieves Casañ Pastor.....



ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA DE PROMOCION INTERNA, EN LA ESCALA DE INVESTIGADORES CIENTIFICOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

Convocatoria: Resolución de 19 de febrero de 2019 (BOE nº 54 de 4 de marzo)

PÚBLICACION DE LA RELACION DE APROBADOS EN LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO.... Pag 1

Perfil: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES

Página 1

Es necesario alcanzar 16 puntos, como mínimo, para aprobar la primera fase y pasar a la segunda fase del concurso

PUNTUACIÓN

APELLIDOS Y NOMBRE	MEDIAS de cada apartado (máximo 17.5 puntos en total)				máximo 1.5 puntos	1 punto si cumple la condición	TOTAL (máximo 20 puntos en total)
	Apdo. 2.a) <i>Max 3 pto</i>	Apdo. 2.b) <i>Max 7.5 pto</i>	Apdo. 2.c) <i>Max 6 pto</i>	Apdo. 2.d) <i>Max 1 pto</i>			
					Apdo.2. e)	Apdo.2. f)	
SANCHEZ SOMOLINOS, CARLOS	2.87	7.33	5.67	0.30	1.50	1.00	18.67
PASCUAL FRANCISCO, MARIA JESUS	2.90	7.23	5.67	0.00	1.50	1.00	18.30
HERRANZ CASABONA, GERVASI	2.70	7.17	5.77	0.00	1.50	1.00	18.14
SANCHEZ BARRERA, FLORENCIO	2.57	7.30	5.73	0.00	1.50	1.00	18.10
TIEMBLO MAGRO, MARIA PILAR	2.70	6.67	5.57	0.60	1.50	1.00	18.04
LOPEZ GARCIA, DANIEL	2.43	6.87	5.57	0.60	1.50	1.00	17.97
HUTTEL, YVES	2.57	6.90	5.53	0.00	1.50	1.00	17.50
GOTOR MARTINEZ, FRANCISCO JOSE	2.67	6.87	5.43	0.00	1.50	1.00	17.47
BARRENA VILLAS, ESTHER	2.70	6.50	5.67	0.00	1.50	1.00	17.37
CORRALES VISCASILLAS, MARIA TERESA	2.50	6.63	5.73	0.00	1.50	1.00	17.36

Revisado

*2
página con la 2*



PUBLICACION

Página 2

Es necesario alcanzar 16 puntos, como mínimo, para aprobar la primera fase y pasar a la segunda fase del concurso

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN						
	MEDIAS de cada apartado (máximo 17.5 puntos en total)				máximo 1.5 puntos	1 punto si cumple la condición	TOTAL (máximo 20 puntos en total)
	Apdo. 2.a) Max 3 ptos	Apdo. 2.b) Max 7.5 ptos	Apdo. 2.c) Max 6 ptos	Apdo. 2.d) Max 1 pto			
MILLAN ESCOLANO, ANGEL	2.47	6.80	5.43	0.00	1.50	1.00	17.20
GRAZU BONAVIA, MARIA VALERIA	2.70	6.90	5.67	0.00	0.925	1.000	17.195
BELMONTE CABANILLAS, MANUEL	2.60	6.77	5.30	0.00	1.50	1.00	17.17
MATHER , GLENN CHRISTOPHER	2.67	6.70	5.20	0.00	1.50	1.00	17.07
SANTISO LOPEZ, JOSE MANUEL	2.53	6.43	5.60	0.00	1.50	1.00	17.06
ELVIRA PUJALTE, CARLOS	2.63	6.43	5.47	0.00	1.50	1.00	17.03
VERDAGUER PRATS, ALBERTO	2.60	6.43	5.47	0.00	1.50	1.00	17.00
CANO DIAZ, EMILIO	2.43	6.83	5.23	0.00	1.50	1.00	16.99
ALBA CARRANZA, MARIA DOLORES	2.40	6.53	5.53	0.00	1.50	1.00	16.96
TEJEDOR JORGE, MARIA PALOMA	2.50	5.27	5.50	1.00	1.50	1.00	16.77

Handwritten signature

Handwritten signature



PUBLICACION

Página 3

Es necesario alcanzar 16 puntos, como mínimo, para aprobar la primera fase y pasar a la segunda fase del concurso

PUNTUACIÓN

APELLIDOS Y NOMBRE	MEDIAS de cada apartado (máximo 17.5 puntos en total)				máximo 1.5 puntos	1 punto si cumple la condición	TOTAL (máximo 20 puntos en total)
	Apdo. 2.a) Max 3 ptos	Apdo. 2.b) Max 7.5 ptos	Apdo. 2.c) Max 6 ptos	Apdo. 2.d) Max 1 pto			
					Apdo.2. e)	Apdo.2. f)	
RURALI , RICCARDO	2.67	6.07	5.00	0.30	1.50	1.00	16.54
CASTELLANOS GOMEZ, ANDRES	2.77	7.10	5.03	0.00	0.60	1.00	16.50
LOPEZ FAGUNDEZ, M.FRANCISCA	2.40	6.37	5.17	0.00	1.50	1.00	16.44
POMAR BARBEITO, ALBERTO	2.27	6.27	5.30	0.00	1.50	1.00	16.34
PALOMARES SIMON, FRANCISCO JAVIER	2.40	6.27	5.07	0.00	1.50	1.00	16.24
JIMENEZ RIOBOO, RICARDO	2.40	6.27	5.03	0.00	1.50	1.00	16.20
CALDERON PRIETO, MARIA JOSE	2.43	6.13	5.03	0.00	1.50	1.00	16.09
FERRER PLA, MARIA LUISA	2.33	6.30	4.93	0.00	1.50	1.00	16.06
GAGO FERNANDEZ, RAUL	2.20	6.30	5.03	0.00	1.50	1.00	16.03
SEVILLA SOLIS, MARTA	2.17	6.63	5.27	0.00	0.950	1.000	16.020

fagundes
 meca can fern



PUBLICACION

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 14 de octubre de 2019, a las 9:00 horas, en el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona, CSIC, Campus UAB, 08193 Bellaterra, Salón de actos, para la realización de la segunda fase del concurso.

Se iniciará esta segunda fase empezando por la letra Ñ del primer apellido, tal como establece el BOE. Se estima que, cada día, podrán intervenir aproximadamente de 6 a 8 candidatos.