



**Resolución del Tribunal Calificador Número 114 (Perfil: MATERIALES PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA: DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA) 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 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 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 Científicos Titulares de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 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 Madrid, a 22 de septiembre de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

GONZALEZ  
DONCEL  
GASPAR - DNI  
00276779C

Firmado digitalmente por GONZALEZ  
DONCEL GASPAR - DNI 00276779C  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
o=CONSEJO SUPERIOR DE  
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS,  
ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE  
EMPLEADO PUBLICO, ou=CENIM,  
ou=00276779,  
serialNumber=IDCES-00276779C,  
sn=GONZALEZ DONCEL,  
givenName=GASPAR, cn=GONZALEZ  
DONCEL GASPAR - DNI 00276779C  
Fecha: 2020.09.23 09:15:44 +02'00'

Fdo; Gaspar González Doncel



## ANEXO

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

*Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 de diciembre)*

### **RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

**PERFIL: MATERIALES PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA: DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA**

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
Cornide Arce, Juan	12,00	7,33	4,33	23,66
Toda Carballo, Isaac	14,33	8,00	3,33	25,66

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día **24 de Septiembre de 2020 a las 10:00 horas**, en Sala de Conferencias (edificio principal) del CENIM, C.S.I.C., Av. de Gregorio del Amo nº8, 28040 Madrid para la **realización de la segunda fase** del concurso.