

REFERENCIA: 2022/CP/203 - AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: MATERIALES POLIMÉRICOS

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Jaime Martín Pérez

CENTRO: CITENI

RESOLUCION Y ACTA DE CALIFICACION

Una vez examinada y valorada la documentación presentada por los candidatos admitidos a la convocatoria de contratación 2022/CP/203 - AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN, la Comisión de Selección resuelve proponer la contratación a favor de:

5*5*****X N.R.G. Puntuacion Total: 44,5.

Contra esta propuesta podrá presentarse una reclamación razonada en el plazo de 5 días hábiles, que cuenta a partir de su publicación en el tablón de anuncios de la sede electrónica de la UDC.

Presidente

Jaime Martín Pérez

Vocal 1

Maria Jose Abad López

Vocal 2

Ana I. Ares Pernas

Código Seguro De Verificación	5lbeEif+OIRP3GlkoduE2g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a do Campus Industrial de Ferrol - Ana Isabel Ares Pernas	Asinado	10/01/2023 10:28:03
	María José Abad López	Asinado	10/01/2023 10:24:43
	Jaime Martín Pérez	Asinado	10/01/2023 09:54:11
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/5lbeEif+OIRP3GlkoduE2g==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



ACTA de CALIFICACION

Reunida la Comisión de Selección, constituida por Jaime Martín Pérez, María José Abad López y Ana I. Ares Pernas, se procede a la valoración del candidato presentado:

CRITERIOS DE SELECCION

1. B1 se otorgará la puntuación máxima
2. Entrevista personal, entre los candidatos Expediente académico de la titulación superior de Licenciatura o Grado en Física, Química o equivalentes, o ingeniería de materiales o equivalentes: hasta un máximo de **20** puntos que corresponderán a una nota del expediente académico de 10 (en la escala típica 5-10). La puntuación otorgada en este apartado se reducirá a razón de 4 puntos por cada punto del expediente académico inferior al máximo.
3. Estudios de postgrado (Master) en el ámbito de la química, física o ingeniería de materiales poliméricos: **10** puntos
4. Experiencia en tareas de investigación en el campo del proyecto de investigación propuesto (polímeros y semiconductores orgánicos): hasta un máximo de **25** puntos a razón de 2.5 puntos cada 12 meses. Se valorarán los artículos científicos a razón de 5 puntos por artículo publicado.
5. Conocimiento de lenguajes de programación: MATLAB, Python, etc.: hasta un máximo de **15** puntos. Se valorarán los cursos atendidos. Cursos de iniciación: 5 puntos; cursos intermedios: 10 puntos; cursos avanzados: 15 puntos.
6. Conocimiento de Inglés. hasta un máximo de **5** puntos. Nivel mínimo exigido: B2 (correspondería a 5 puntos). A partir del nivel que obtengan la mayor puntuación en los apartados anteriores, en la que se valorará la motivación y el interés por las líneas de investigación del IP. hasta un máximo de **25** puntos

Candidat@	Titulación	Postgrado	Experiencia Investigación en el campo	Programación	Inglés	Entrevista (*)	Total
N.R.G	4,5	10	10	15	5		44,5
D.B.V	0	5	0	0	5		10
D.A.N.	8,5	5	0	0	5		18,5

(*) No se consideró necesario realizar entrevista porque (i) el candidato seleccionado demuestra un curriculum muy adecuado al puesto y (ii) los candidatos con menor puntuación no hubieran alcanzado al de mayor puntuación a pesar de que la entrevista se hubiera realizado

Presidente
Jaime Martín Pérez

Vocal 1
María José Abad López

Vocal 2
Ana I. Ares Pernas

Código Seguro De Verificación	5lbeEif+OIRP3G1koduE2g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a do Campus Industrial de Ferrol - Ana Isabel Ares Pernas	Asinado	10/01/2023 10:28:03
	María José Abad López	Asinado	10/01/2023 10:24:43
	Jaime Martín Pérez	Asinado	10/01/2023 09:54:11
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/5lbeEif+OIRP3G1koduE2g==		
Normativa	Este informe tiene el carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

