

RESOLUCIÓN DEFINITIVA, JUNTO CON EL ACTA DE LAS CALIFICACIÓN DE LA CONVOCATORIA CON REFERENCIA 2023/CP/060 (CATEGORÍA PROFESIONAL TÉCNICO/A DE APOYO LA INVESTIGACIÓN)

EVALUACIÓN DE SOLICITUDES ADMITIDAS: realizada la evaluación de las tres solicitudes recibidas y admitidas, de acuerdo con las valoraciones contempladas para cada mérito en la convocatoria de contratación, el órgano de selección propone para su contratación a:

- **MÓNICA ANDREA PAZ INSUA DNI: ***1271****

Tabla de valoración de méritos para los tres candidatos:

MÓNICA ANDREA PAZ INSUA DNI: *1271****

Criterio a valorar	Puntuación
Experiencia demostrada en investigaciones relacionadas con la síntesis de nanopartículas plasmónicas (5 punto/mes, máximo 40 puntos)	40
Experiencia demostrada en el uso de las técnicas de RMN, espectrometría de masas y dicroísmo circular. (5 punto/mes, máximo 40 puntos)	35
Experiencia en síntesis de química supramolecular. (4 punto/mes, máximo 20 puntos)	20

ASMA BOUDIB DNI: *8246****

Criterio a valorar	Puntuación
Experiencia demostrada en investigaciones relacionadas con la síntesis de nanopartículas plasmónicas (5 punto/mes, máximo 40 puntos)	10
Experiencia demostrada en el uso de las técnicas de RMN, espectrometría de masas y dicroísmo circular. (5 punto/mes, máximo 40 puntos)	15

Código Seguro De Verificación	Fy/sRjTJBaGILt5n30FP7Q==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Alejandro Criado Fernández	Asinado	08/05/2023 15:54:04
	Aurora Rodríguez Rodríguez	Asinado	08/05/2023 15:46:05
	Jesús Mosquera Mosquera	Asinado	08/05/2023 12:35:30
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Fy/sRjTJBaGILt5n30FP7Q==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



Experiencia en síntesis de química supramolecular. (4 punto/mes, máximo 20 puntos)	5
---	---

DAVID BOTANA VILANOVA DNI: ***3119**

Criterio a valorar	Puntuación
Experiencia demostrada en investigaciones relacionadas con la síntesis de nanopartículas plasmónicas (5 punto/mes, máximo 40 puntos)	25
Experiencia demostrada en el uso de las técnicas de RMN, espectrometría de masas y dicroísmo circular. (5 punto/mes, máximo 40 puntos)	30
Experiencia en síntesis de química supramolecular. (4 punto/mes, máximo 20 puntos)	10

Código Seguro De Verificación	Fy/sRjTJBaGILt5n30FP7Q==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Alejandro Criado Fernández	Asinado	08/05/2023 15:54:04
	Aurora Rodríguez Rodríguez	Asinado	08/05/2023 15:46:05
	Jesús Mosquera Mosquera	Asinado	08/05/2023 12:35:30
		Páxina	2/2
Observacións			
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Fy/sRjTJBaGILt5n30FP7Q==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

