

## ANEXO I



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TÍTULO PROYECTO</b>	Untapping multiparametric 2D luminescence sensing through MACHine LEarning and Spectral Sorting - MATCHLESS
<b>REFERENCIA</b>	GA 101162875
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	DANIEL JAQUE GARCÍA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Química Orgánica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	DOCTOR
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Investigador principal responsable del proyecto ERC Starting Grant obtenido Esta función se circunscribe al proyecto con referencia GA 101162875
<b>Méritos a valorar</b>	- Beneficiario de una ERC Starting Grant del programa marco de investigación de la UE
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador/a
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	4.020 €/mes incluida prorata de pagas extraordinarias
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/03/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2030

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4170-6C56-7749P6D33-6B76	<b>Fecha</b>	19/01/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4170-6C56-7749P6D33-6B76">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4170-6C56-7749P6D33-6B76</a>	<b>Página</b>	1/1

