

Ctra. Torrejón-Ajalvir, Km. 4 – 28850 Torrejón de Ardoz  
 SECRETARÍA GENERAL  
 Área de Recursos Humanos  
 (Unidad de Personal Laboral)

**CORRECCIÓN DE LA CONVOCATORIA DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA COBERTURA DE 25 PLAZAS DEL GRUPO PROFESIONAL M3 MEDIANTE LA MODALIDAD ESPECÍFICA DE CONTRATO PREDOCTORAL DE PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN, CONFORME AL ARTÍCULO 21 DE LA LEY 14/2011, DE 1 DE JUNIO, DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN, SUJETO AL CONVENIO ÚNICO PARA EL PERSONAL LABORAL DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO EN EL INTA.**

En el Anexo II, donde dice:

VILAFRANCA DEL CASTILLO (MADRID)	1	PRE_MDM_01	Título clasificado en el Nivel 3 del MECES o equivalentes, en:  - Física - Química	MARÍA DE MAEZTU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación experimental en el manejo de equipos en condiciones de ultra alto vacío (UHV).</li> <li>• Formación experimental en el manejo de la cámara de simulación de atmósferas y superficies planetarias (PASC).</li> <li>• Formación en técnicas experimentales para caracterización físico-química de superficies: Espectroscopias XPS, IR y RAMAN.</li> <li>• Estudios de la adsorción y reactividad de biomoléculas sobre superficies minerales desde medio líquido y en condiciones de UHV, mediante IR, RAMAN y XPS.</li> <li>• Análisis e interpretación de resultados obtenidos mediante espectroscopias.</li> <li>• Asistencia y presentación de comunicaciones científicas a congresos y reuniones científicas.</li> <li>• Redacción de informes del trabajo realizado y de artículos científicos.</li> </ul>
----------------------------------	---	------------	---	-----------------	--

Debe decir:

TORREJÓN DE ARDOZ	1	PRE_MDM_01	Título clasificado en el Nivel 3 del MECES o equivalentes, en:  - Física - Química	MARÍA DE MAEZTU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación experimental en el manejo de equipos en condiciones de ultra alto vacío (UHV).</li> <li>• Formación experimental en el manejo de la cámara de simulación de atmósferas y superficies planetarias (PASC).</li> <li>• Formación en técnicas experimentales para caracterización físico-química de superficies: Espectroscopias XPS, IR y RAMAN.</li> <li>• Estudios de la adsorción y reactividad de biomoléculas sobre superficies minerales desde medio líquido y en condiciones de UHV, mediante IR, RAMAN y XPS.</li> <li>• Análisis e interpretación de resultados obtenidos mediante espectroscopias.</li> <li>• Asistencia y presentación de comunicaciones científicas a congresos y reuniones científicas.</li> <li>• Redacción de informes del trabajo realizado y de artículos científicos.</li> </ul>
-------------------	---	------------	---	-----------------	--

