

Convocatoria de 27 de enero de 2026**QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS****INGENIERÍA QUÍMICA****Código/Plaza:** DL000239**Campus:** León**Departamento:** QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS**Docencia a impartir por los candidatos:**

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Innovación En La Industria	Master Univer.Producc.Industrias Farmaceutica	4,5	S2
Plantas De Fabricación	Master Univer.Producc.Industrias Farmaceutica	1,0	S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería química o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Grado en química o titulación equivalente.	1,4 puntos.
Grado en farmacia o titulación equivalente.	1,4 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

Conocimiento del sector farmacéutico y, en concreto, experiencia en departamentos de investigación y desarrollo de plantas farmacéuticas.

Dedicación: 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría**Horario:** Tarde**Duración estimada del contrato:** Urgencia.**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:** 25,0 puntos.<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/805/>

Código Seguro De Verificación	Pol5lgK40yYv7pVaiw9NuA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/01/2026 13:08:04
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Pol5lgK40yYv7pVaiw9NuA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

