

## Resolución definitiva de la convocatoria para la impartición de docencia en Xiangtan (China) dentro del Doble Grado de Diseño Mecánico, Manufactura y Automatización entre la Universidad de León y la Universidad de Xiangtan en el primer semestre de 2025-2026

Una vez transcurrido el plazo previsto y recibidas aceptaciones, se publica la resolución definitiva de asignación de asignaturas:

Asignaturas Primer Semestre	
Applied Thermodynamics and Fluid Mechanics	<b>Candidato:</b> Jose Luis Falagán Cavero
Structural Mechanics I	
Polyphase Circuits and Motors	<b>Candidato:</b> Jose Luis Falagán Cavero
Mechanical technology	
Manufacturing Engineering	<b>Candidato:</b> Francisco Jesús Rodríguez Sedano
Elastoplastic Forming Technology	
Advanced Manufacturing Technology	<b>Candidato:</b> Francisco Jesús Rodríguez Sedano

En León, a fecha de firma electrónica.



<b>Código Seguro De Verificación</b>	8kThJ+lTfcRV5vHQXaTwkg==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	José Alberto Benítez Andrades - Vicerrector de Internacionalización y Compromiso Global	Firmado	21/07/2025 09:16:53
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/1
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/8kThJ+lTfcRV5vHQXaTwkg==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/8kThJ+lTfcRV5vHQXaTwkg==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

