

## 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 2023-2024

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

Asignatura Primer Semestre	Docencia
Applied Thermodynamics and Fluid Mechanics. 48 h	10**54**D
Structural Mechanics I. 48 h	09**74**E
Polyphase Circuits and Motors. 48 h	10**54**D
Mechanical technology. 48 h	09**05**V
Manufacturing Engineering. 48 h	09**05**V
Elastoplastic Forming Technology. 48 h	
Advanced Manufacturing Technology. 48 h	09**26**Z

Asignatura Segundo Semestre	Docencia
Professional Spanish. 32 h	71**47**H
Introduction to Spanish Culture, Science and Technology. 24 h	71**82**V
Environmental Technology. 48 h	71**82**V
Refrigeration Engineering. 48 h	28**68**N
Interchangeability and Technical Measurement. 48 h	
Structural Mechanics II. 48 h	

Vicerrectorado de Internacionalización. Universidad de León.

En León, a fecha de firma

\*Fdo. Roberto Baelo Álvarez  
Vicerrector de Internacionalización

\* Por delegación del Rector mediante Resolución de 13 de marzo de 2023 (BOCYL nº 54 de 20 de marzo de 2023).

Código Seguro De Verificación	mNrXdVv48Y94Tlbw+nAUAQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Baelo Álvarez - Vicerrector de Internacionalización	Firmado	26/07/2023 14:04:04
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/mNrXdVv48Y94Tlbw+nAUAQ==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/mNrXdVv48Y94Tlbw+nAUAQ==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

