

Este
verano hay
un curso
para ti

ARTE | BIOARTE | BIOLOGÍA | CINE | CULTURA | DERECHO | DIDÁCTICA | EMIGRACIÓN
ESCRITURA CREATIVA | FEMINISMO | GENÉTICA | HISTORIA | HISTORIA LEONESA
INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN | INGENIERÍA INDUSTRIAL | LITERATURA
MÚSICA | SOSTENIBILIDAD | SUPERCOMPUTACIÓN | TURISMO

¡apúntate!

Unidad de Extensión Universitaria
Universidad de León

987 291 961

extension.universitaria@unileon.es | cursosdeverano.unileon.es



CURSOS
de verano
2024

El ejercicio profesional
como Graduado en
Ingeniería de la
rama industrial

Fechas | 05/07/2024 - 12/07/2024



universidad
de león

¡apúntate!

Dirección

Ana M^a Diez Suárez
Profesora. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial.

Miguel Ferrero Fernández
Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial.

Horarios

Viernes 5 de julio, 10:00-14:00 h.
Lunes 8 de julio, 10:00-14:00 h.
Martes 9 de julio, 10:00-14:00 h.
Miércoles 10 de julio, 10:00-14:00 h.
Jueves 11 de julio, 08:00-15:00 h.
Viernes 12 de julio, 08:00-15:00 h.

Lugar

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de León.

Duración

67,5 horas
(30 horas presenciales y 37,5 horas de trabajo individual del alumno)

Tasa de matrícula

Ordinaria: 15 €
Alumnos Unileon: 10 €
Alumnos de otras universidades: 15 €
Desempleados: 10 €

Créditos de libre configuración

3 créditos ECTS

Profesorado / Ponentes

Ana M^a Diez Suárez
Profesora. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

Miguel Ferrero Fernández
Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

José Antonio Cuba Cal
Javier Canedo Barredo
Francisco José Ajenjo de Tuya
Eladio Cabero Mata
José Ángel Robla Blanco
Ana Cristina Robles Casado



Programa

Nota: todas las charlas estarán impartidas por miembros del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de León, pero aún sin determinar algunos de ellos.

Viernes, 5 de julio

Ámbito laboral, económico y social del Graduado en Ingeniería.
Colegiación y responsabilidad civil.
Legislación y competencias.
Normativa de aplicación por materias.

Lunes, 8 de julio

Aplicación práctica de la planificación, desarrollo y ejecución del proyecto técnico.
La dirección de obra.

Martes, 9 de julio

Licencias para autorización y puesta en marcha de proyectos técnicos de ejecución.
Proyectos tipo del Colegio.
Herramientas facilitadas por el Colegio para el ejercicio de la profesión de ingeniero técnico.

Miércoles, 10 de julio

Proyecto personal profesional como ingeniero técnico industrial.
Orientación laboral y búsqueda de empleo.

Jueves, 11 de julio

Diferentes figuras profesionales competencia de los graduados en Ingeniería I.
Visita a empresas I, en el ámbito de los graduados en Ingeniería.

Viernes, 12 de julio

Diferentes figuras profesionales competencia de los graduados en Ingeniería II.
Visita a empresas II, en el ámbito de los graduados en Ingeniería.

