

FICHA DESCRIPTIVA DEL PROGRAMA INTENSIVO COMBINADO (BIP) para los estudiantes

Curso 2025-2026

INFORMACION GENERAL	
TÍTULO DEL CURSO BIP	ENTREPRENEURSHIP AND CAREER OPPORTUNITIES IN RAW MATERIALS SECTOR
BREVE DESCRIPCIÓN DEL CURSO BIP	<p>El curso está orientado a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducir el emprendimiento y las oportunidades profesionales en ingeniería de minas. • Familiarizarse con el sector primario de la cadena de valor de las materias primas (geología, minería, procesamiento de minerales, metalurgia y medio ambiente). • Potenciar la creatividad y la capacidad de innovación de los ingenieros. • Fortalecer la mentalidad emprendedora. <p>El curso consta de 5 módulos: clases teóricas y prácticas, formación en Design Thinking, orientación profesional, un taller sobre habilidades y competencias, y material de autoaprendizaje. Tras una semana intensiva en Lappeenranta, los estudiantes deberán asistir a clases teóricas en línea, realizar tareas relacionadas con las clases y redactar un resumen del taller.</p>
NÚMERO MÁXIMO DE PLAZAS	16 plazas
FECHAS PARTE FÍSICA	Del 17/11/25 al 21/11/25
FECHAS PARTE VIRTUAL	Del 27/10/2025 al 12/12/2025
UNIVERSIDAD ORGANIZADORA Y LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA PARTE PRESENCIAL DEL BIP	LUT University (LAPPEENRANNAN-LAHDEN TEKNILLINEN YLIOPISTO LUT) CIUDAD: HELSINKI & LAPPEENRANTA PAÍS: Finlandia
RECONOCIMIENTO ACADÉMICO (Nº ECTS)	3 créditos ECTS
REQUISITO LINGÜÍSTICO	IDIOMA: Inglés NIVEL: B2
REQUISITOS ESPECÍFICOS	First cycle / Bachelor's or equivalent level (EQF-6) SER ALUMNO DE TERCER CURSO DE GRADO EN INGENIERÍA RELACIONADA CON LAS MATERIAS PRIMAS
CONTACTO UPM PARA CUALQUIER DUDA O CONSULTA	Juan Herrera Herbert juan.herrera@upm.es

DESTINO PERTENECIENTE A LA ALIANZA EELISA	NO
PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES	Desde el 27/10/25 Hasta el 31/10/25
INFORMACIÓN NECESARIA PARA RELLENAR EL LEARNING AGREEMENT	
SENDING INSTITUTION INFORMATION	
NOMBRE ESCUELA	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas (ETSIME)
NOMBRE COORDINADOR	Juan Herrera Herbert
CORREO COORDINADOR	juan.herrera@upm.es
CARGO	Professor
RECEIVING INSTITUTION INFORMATION	
Name	LUT University (LAPPEENRANNAN-LAHDEN TEKNILLINEN YLIOPISTO LUT)
ERASMUS code	SF LAPPEEN01
Address	Lappeenranta Campus Yliopistonkatu 34 53850 Lappeenranta, Finland
Country	Finlandia
Faculty/Department	LENS – School of Engineering Science / KETE – Chemical Engineering
RECEIVING RESPONSIBLE PERSON	
First name(s)	Maria
Last name(s)	Mamelkina
Position	Responsible Teacher
Email	maria.mamelkina@lut.fi
STUDY PROGRAMME AT RECEIVING INSTITUTION AND RECOGNITION AT THE SENDING INSTITUTION	
Component title or description at the Receiving Institution	Entrepreneurship and career opportunities in Raw Materials sector
Component Code /BIP ID	2024-1-FI01-KA131-HED-000218328-1
Short description	El curso consta de 5 módulos: clases teóricas y prácticas, formación en Design Thinking, orientación profesional, un taller sobre



	<p>habilidades y competencias, y material de autoaprendizaje. Tras una semana intensiva en Lappeenranta, los estudiantes deberán asistir a clases teóricas en línea, realizar tareas relacionadas con las clases y redactar un resumen del taller.</p>
--	--