

Campus Científico de Verano de la Universidad de León

Fecha: Del 6 de julio al 10 de julio de 2026

Horario: 9:30 a 14:00 h

Lugar: Campus de Vegazana. Universidad de León

	Lunes 6 de julio	Martes 7 de julio	Miércoles 8 de julio	Jueves 9 de julio	Viernes 10 de julio
	Facultad de Filosofía y Letras	Facultad de Veterinaria	Facultad de Derecho	Escuela de Ingenierías I. I. A.	Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal
	Por sus basuras los conoceréis: la vida cotidiana en el pasado	El poder de los sentidos: siente lo que comemos	Los menores ante el Derecho Penal: menores víctimas y menores victimarios	Sensores de sonido	Verde sobre marrón. Pulverización selectiva
	Detectives del arte	La leche al descubierto	El verano de la diversidad cultural	La electricidad que mueve el mundo	
HORARIO: DE 9:30 A 14 H	Taller sobre procesos de industrialización: paisajes y fábricas	Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales	Facultad de Educación	Programa tu robot: el reto del circuito	Agroingeniería Verde: Innovación, Suelo y Biocontrol
		La Química de lo (Extra)Ordinario	Una mirada científica a la escritura en diferentes edades	Detectives de datos: descubre patrones con inteligencia artificial	
	Explora el territorio en 3D: geovisores y realidad aumentada	Taller Científico pez cebrá: de la técnica a la observación	Descubriendo el cerebro mediante la Neurociencia	Ingeniero por un día	
		Biblioteca de San Isidoro	Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Mensajes secretos: descubre el arte de la criptografía	Desayunos con ciencia
	Trivial literario, juego de preguntas y respuestas sobre Literatura española	Explorando la información científica con IA y fuentes fiables en la biblioteca universitaria	AMREDyS: tecnología para descubrir cómo se mueve el cuerpo humano	Escuela S. T. de Ingenieros de Minas	
				Energía, recursos y Tecnología: Ingeniería para un Futuro Sostenible	
	Game over: insert coin para ser recordado. Materialidad e inmaterialidad en torno a la cultura funeraria medieval		Taller en valoración de la condición física (fuerza, agilidad y grasa corporal)	Geotecnología, energía y realidad virtual: explorando infraestructuras en 360º	

“Actuación de transferencia de conocimiento Universidad-Empresa Plan TCUE 2024-2027, financiada por la Junta de Castilla y León. Orden de 16 de septiembre de 2024, de la Consejería de Educación por la que se concede una subvención a la Fundación General de la Universidad de León y de la Empresa.”