

Sprint Tecnológico en Digitalización, Automatización y Sostenibilidad para el sector de maquinaria industrial

Módulos	Modalidad	Horas	Sesiones	Claustro	Fechas
Módulo 1: Máquinas conectadas: el valor estratégico del dato en la maquinaria	Presencial	4	9:00h a 11:00h 11:30h a 13:30h	Ana Isabel Torre Bastida. Directora Adjunta Cores-Digital para la Transición Energética, Climática y Urbana en TECNALIA Research & Innovation Eneritz Barreiro Sanchez. Responsable de Automatización de Procesos de Construcción en TECNALIA Research & Innovation	21 de abril de 2026
Módulo 2: Automatización y robotización de maquinaria en los procesos constructivos	Presencial	4	9:00h a 11:00h 11:30h a 13:30h	Eneritz Barreiro Sanchez. Responsable de Automatización de Procesos de Construcción en TECNALIA Research & Innovation	28 de abril de 2026
Módulo 3: Cadena de suministro inteligente: predicción y optimización mediante datos	Online	4	9:00h a 11:00h 11:30h a 13:30h	Ana Isabel Torre Bastida. Directora Adjunta Cores-Digital para la Transición Energética, Climática y Urbana en TECNALIA Research & Innovation Jose Manuel Olaizola Martija. Responsable de Desarrollo de Negocio en TECNALIA Research & Innovation	30 de abril de 2026
Módulo 4: Materiales avanzados y economía circular en la maquinaria industrial	Presencial	4	9:00h a 11:00h 11:30h a 13:30h	Ekain Cagigal Montalban. Responsable de la Plataforma Tecnológica de Trazabilidad Circular en TECNALIA Research & Innovation David Garcia Estevez. Senior Researcher & Project Manager in Circular Economy en TECNALIA Research & Innovation	5 de mayo de 2026
Módulo 5: Inteligencia del dato y analítica avanzada para la empresa industrial	Online	4	9:00h a 11:00h 11:30h a 13:30h	Ana Isabel Torre Bastida. Directora Adjunta Cores-Digital para la Transición Energética, Climática y Urbana en TECNALIA Research & Innovation	7 de mayo de 2026
Sesiones de mentoría individual y orientación					
Mentoría individual inicial	Online	1	2 horas por empresa	Jose Manuel Olaizola Martija. Responsable de Desarrollo de Negocio en TECNALIA Research & Innovation Ana Isabel Torre Bastida. Directora Adjunta Cores-Digital para la Transición Energética, Climática y Urbana en TECNALIA Research & Innovation Sergio Serrano Tomás. Director Técnico ANMOPYC	Entre 8 y 19 Abril de 2026
Mentoría individual final	Online	1	2 horas por empresa	Jose Manuel Olaizola Martija. Responsable de Desarrollo de Negocio en TECNALIA Research & Innovation Ana Isabel Torre Bastida. Directora Adjunta Cores-Digital para la Transición Energética, Climática y Urbana en TECNALIA Research & Innovation Sergio Serrano Tomás. Director Técnico ANMOPYC	Entre 11 y 20 Mayo de 2026