

09:30-09:35 Presentación Coordinadora: Irune Indacoechea. GRUPO GITECO			
TURNO	EMPRESA	RESPONSABLE	NOMBRE DEL PROYECTO
09:35-09:42	ABSOTEC. ABSORCIÓN ACÚSTICA	David Gay Esteban	Materiales acústicos circulares y trazabilidad digital para espacios interiores saludables.
09:42-09:49	CUATRO DIGITAL TECHNOLOGY	Diego García Trigo	Pasaporte Digital de la Construcción (DPP).
09:49-09:56	AIMEN	Santiago Grandal Montero	Construcción industrializada.
09:56-10:03	AUDIOTEC	José Ignacio Riesco García	Desarrollo de un prototipo de módulo técnico prefabricado e industrializado de altas prestaciones acústicas y vibratorias.
10:03-10:10	EVOCONS (EVOLUTION CONSTRUCTION SYSTEM S.L.)	Daniel Lorenzo Pellico	Construcción robotizada, automatización de hasta el 60% del proceso constructivo
10:10-10:17	CENTRO TECNOLÓGICO IDONIAL	Amador Menéndez Velázquez	Innovación en fachadas adaptativas inteligentes de respuesta ultrarrápida para edificios energéticamente eficientes.
10:17-10:24	SISTAM	Jesús Aivar	SISTAM Sistema Avanzado de Auscultación Profunda para Infraestructuras Civiles
10:24-10:31	CALSENS. CALCULO Y ESTRUCTURAS SENSADAS.	Santiago López	Plataforma de gemelo digital para el stress testing de infraestructura crítica.
10:38-10:45	PUCS. ESCUELA DE INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN.	Diego Calvetti	CoLAB 5.0 - Laboratorio Colaborativo para la Construcción del Futuro.
10:31-10:38	PUCS. ESCUELA DE INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN.	Christopher de la Fuente	Desarrollo de soluciones sustentables y funcionales para pavimentos asfálticos mediante valorización de residuos, nuevas tecnologías y validación a escala real.