

TEMARIO: MÓDULO 2	DURACIÓN			LUCAD DE INADADTICIÓN		
		FECHA		LUGAR DE IMPARTICIÓN		
			FORMADOR	CENTRO	AULA	
2.1: Estrategia y metodología	1 sesión					
	4 h	24/02/23	Manu Pedrero	IMH Campus	Aula de Fabricación aditiva	
2.2. Análisis de variables críticas	1 sesión					
	4 h	03/03/23	Manu Pedrero	IMH Campus	Aula de Fabricación aditiva	
2.3. Análisis de entorno multivariante y correlación	1 sesión					
	4 h	10/03/23	Manu Pedrero	IMH Campus	Aula de Fabricación aditiva	
2.4.Definición de nuevos KPIs. Visualización	1 sesión					
	4h	17/03/23	Dani Reguera	MU- Goi Eskola Politeknikoa	Edificio 11 Aula 11.008A	
2.5. Estrategia de sensorización. Captura de datos, parametrización y elmacenamiento.	,					
	6 h	24/03/23	Jornada BDIH	Máquinas inteligentes y conectadas	Sede a concretar	
ornada BDIH	6 h	31/03/23	Jornada BDIH	Ciberseguridad	Sede a concretar	
2.6.Estrategia de conectividad e integración en plataforma de gestión- algoritmia (MES-ERP)						
Tecnologías para el mantenimiento inteligente y ensayos para e mantenimiento en industria 4.0	l 4h	20/04/2023	Alberto Conde	TECNUN	Aula 8	
Protocolos de comunicación industria inteligente Aplicación Industria 4.0 en fábrica	4h	21/04/23	Alberto Conde Ander de Bustos	TECNUN	Aula 8	
2.7. Gemelo digital						
	4h	28/04/23	Igor Azkarate	MU- Goi Eskola Politeknikoa	Edificio 11 Aula 11.008A	
2.8. Estudios de caso/Aplicaciones prácticas	2 sesiones					
	4h	12/05/23	Manu Pedrero	IMH Campus	Aula de Fabricación aditiva	
	2h	02/06/23	Ángel Oruna			
	2h	02/06/23	Manu Pedrero/ Itziar Irazabalbeitia	IMH Campus	Aula de Fabricación aditiva	

Fecha de última actualización 2/02/2023