

## **LISTADO DE PROYECTOS DE SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS Curso 2023-24**

	<b>ALUMNO</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>TUTOR</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>
1	ÁLVAREZ HERRERO, Asier	Proyecto de Automatización de un Edificio Comercial o Industrial.	Estela Santos	10 de Mayo	10:20
2	ANDIÓN SAN JULIÁN, Iván	Proyecto de Electrificación de Edificio de Viviendas, Comercial o Industrial.	Juan E. Moro	10 de Mayo	10:30
3	BARRIENTOS PÉREZ, Ángel	Proyecto de Electrificación de Edificio de Viviendas, Comercial o Industrial.	Juan E. Moro	10 de Mayo	10:30
4	BEN AYECH, Montassar	Diseño y Fabricación de un Regulador Fotovoltaico	Benito Benito	10 de Mayo	12:00
5	CONDE TORRENS, Eduardo	Proyecto de Automatización de un Edificio Comercial o Industrial.	Estela Santos	10 de Mayo	10:40
6	GÓMEZ MIGUEL, Alejandro	Proyecto de Electrificación de Edificio de Viviendas, Comercial o Industrial.	Juan E. Moro	10 de Mayo	10:30
7	HERNÁNDEZ MARTÍN, Juan	Proyecto de Cálculo de Líneas Aéreas de Media Tensión	Enrique J. Bernal	10 de Mayo	10:30
8	HOLGADO FERREIRA, Pablo	Proyecto de Cálculo de Líneas Aéreas de Media Tensión	Enrique J. Bernal	10 de Mayo	10:30
9	NSO MANGUE, Pastor	Integración de ODOO de Control por Tarjetas RFID	Benito Benito	10 de Mayo	12:20
10	PÉREZ CALVO, Luis	Proyecto de Electrificación de Edificio de Viviendas, Comercial o Industrial.	Juan E. Moro	10 de Mayo	10:30
11	RODRÍGUEZ ORTIZ, Raúl	Proyecto de Electrificación de Edificio de Viviendas, Comercial o Industrial.	Juan E. Moro	10 de Mayo	10:30
12	RODRÍGUEZ PELAYO, Lorenzo	Proyecto de Automatización de un Edificio Comercial o Industrial.	Estela Santos	10 de Mayo	11:00
13	SALAZAR BORJA, Adrián	Proyecto de Cálculo de Líneas Aéreas de Media Tensión	Enrique J. Bernal	10 de Mayo	10:30
14	SÁNCHEZ RECIO, David	Entronque de Línea Aérea de MT con Centro de Maniobra	Enrique J. Bernal	10 de Mayo	10:30
15	SANTERO GARRIDO, Manuel	Proyecto de Automatización de un Edificio Comercial o Industrial.	Estela Santos	10 de Mayo	11:40
16	VILLORIA ESCULTA, Ángel	Proyecto de Automatización de un Edificio Comercial o Industrial.	Estela Santos	10 de Mayo	11:20

En el caso de los "Proyectos Técnicos de Profundización", no se considera necesaria la "Presentación y Defensa", por lo que la Fecha tope de Entrega será el **10 de Mayo** a las **10:30 horas**.