

## ES FA CONSTAR:

Que l'òrgan "Comisión Académica de Título de Grado - Centro-162", en sessió del dia 13/01/2023, va adoptar l'acord següent:

Acords adjunts:

- Propostes de TFG  
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/196881/puntosOrdenDia/196950/acuerdos/203269/download>  
Hash: cb26f176eaafc9d1b5a24922ac7674b612aa245c0ea4d868918830a0c48b70e7

## SE HACE CONSTAR::

Que el órgano "Comisión Académica de Título de Grado - Centro-162", en sesión del día 13/01/2023, adoptó el acuerdo siguiente:

*Se aprueban, por unanimidad, los siguientes TFG:*

- *"Ampliación de la RSBT de 230/400V y aumento de potencia del CT FAROLA (de 400 kVA a 630 kVA), sito en la Avenida de las Naciones nº25, 03540, Alicante" de Héctor Valor Gómez.*
- *"Automatización y diseño eléctrico de una línea de transporte y estirado de perfiles de aluminio con SCADA y maquetación en realidad aumentada." de Palao Domenech, Cristian.*
- *"Diseño eléctrico y automatización de un sistema de llenado de botellas con HMI basada en realidad virtual" de Cerdá Navarro, Óscar.*
- *"Diseño y automatización de una línea de paletizado y almacenamiento de productos industriales basada en HMI de realidad mixta" de Climent Jordá, Laura.*
- *"Estudio Técnico - Económico de una instalación fotovoltaica flotante de 400 kW situada sobre una balsa de riego que abastece a una comunidad de regantes en el municipio de Albaterra." de Núñez Tortosa, Rocío.*
- *"Estudio técnico económico de la instalación eléctrica en BT e instalación fotovoltaica para autoconsumo de un taller/concesionario, sito en Carcaixent, provincia de Valencia." de Balsalobre Rodríguez, Luis Antonio.*
- *"Estudio Técnico Económico de la modificación de la instalación eléctrica en baja tensión y mejora de eficiencia energética mediante instalación de placas fotovoltaicas, de un edificio de pública concurrencia destinado a escuela de música, situado en la calle Pintor Cabrera, N.º 119, término municipal de Alcoy (Alicante)." de Egea Igual, Mateo.*
- *"Estudio técnico económico de una instalación fotovoltaica para autoconsumo sin vertido a red de 100 kW de potencia nominal sobre la cubierta de una industria"*

*sita en término municipal de Picaña, provincia de Valencia.” de Vergara Alcaide, Pablo.*

*“Estudios técnico económico de una planta solar fotovoltaica de 100 kw de potencia nominal instalada en cubierta, para el autoconsumo de una nave industrial destinada a la comercialización de frutas al por mayor, situada en la carretera de Jumilla km. 36 en el término municipal de Blanca (Murcia).” de Pérez Igual, Sonia.*

*- “Estudio técnico económico del proyecto de instalación; Eléctrica en media tensión, Centro transformación, Eléctrica en baja tensión y Protección contra incendios de una nave industrial destinada a fabricación de estructuras metálicas, sita en carretera Yecla-Villena, km 1, en el término municipal de Jumilla (Murcia).” de García Gil, Eduardo.*

*- “Estudio técnico y económico de un huerto solar conectado a red de 1MW de potencia, situado en el término municipal de Alcoy.” de Kyzrodyev Domushka, Oleksandr.*

*- “Proyecto de instalaciones eléctricas de baja tensión para un local de pública concurrencia destinado a Restaurante de comida rápida y centro de transformación de abonado de 630 kVA en Finestrat.” de Ortuño Muñoz, Vicente.*

Acuerdos adjuntos:

- Propuestas de TFG  
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/196881/puntosOrdenDia/196950/acuerdos/203269/download>  
Hash: cb26f176eaafc9d1b5a24922ac7674b612aa245c0ea4d868918830a0c48b70e7