

PROPUESTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN PARA LA CONCESIÓN PROVISIONAL DE PREMIOS A TRABAJOS FIN DE GRADO Y/O FIN DE MÁSTER

En virtud de la convocatoria *Premios a Trabajos Fin de Estudios en el ámbito de la ingeniería eléctrica* e instalaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Albacete, de la Universidad de Castilla-La Mancha, en colaboración con la empresa Elecnor Servicios y Proyectos SAU, publicada el día 24 de julio de 2025 (BDNS Identif. 848110), se constituye formalmente la Comisión de selección prevista en las bases de la citada convocatoria, integrada por los siguientes miembros:

Guillermo García Tébar Oscar Lamelas Castaños Antonio Selva Manzanares

Una vez valoradas las solicitudes presentadas, de acuerdo con los criterios establecidos en la convocatoria, se acuerda:

1- Las puntuaciones obtenidas por los/las interesados/as han sido las siguientes:

| APELLIDOS Y NOMBRE | NIF | PUNTUACIÓN |
|-------------------------|-----|------------|
| JIMENEZ ARMERO, PABLO | | 7.8 |
| GÁLVEZ TORRES, ABELARDO | | 6.0 |
| MOLINA PEDREGAL, JESÚS | | 6.3 |
| O'CONOR JIMENEZ, DAVID | | 8.8 |
| GARCÍA HOYOS, MARÍA | | 9.8 |

- 2. El detalle de cada una de las valoraciones de los trabajos presentados se adjunta como anexo I a esta propuesta.
- 3. En el anexo II se relacionan las solicitudes excluidas y las causas de la exclusión.
- 4. Sobre la base de las puntuaciones obtenidas, la Comisión ha resuelto proponer como ganador/a del premio a:
 - GARCÍA HOYOS, MARÍA
- 5. Se propone el siguiente listado de suplentes en el orden que corresponde a su baremación, si así viniese reflejado en la convocatoria:
 - O'CONOR JIMENEZ, DAVID
 - JIMENEZ ARMERO, PABLO

Y para que conste y surta los efectos oportunos, se firma la presente propuesta de concesión provisional, que se traslada al órgano que emitió la convocatoria para la emisión de la correspondiente resolución de concesión provisional.

En Albacete en la fecha 14/10/2025

Parqua Empressrial Sampoliano
Avela 6³, nº 9³ 02007 Albacete
Tel. 967 134 193



ANEXO I VALORACIÓN DE LOS TRABAJOS

| Nombre y apellidos | Título del trabajo | Contenido técnico y científico (5 puntos) | Originalidad e Innovación (3 puntos) | Calidad gráfica y editorial (2 puntos) | Puntuación Total |
|-------------------------------|---|--|--|---|---------------------|
| JIMENEZ ARMERO, PABLO | PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR CON PUNTO DE RECARGA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO | 4.0 | 1.8 | 2.0 | 7.8 |
| GÁLVEZ TORRES, ABELARDO | INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN PARA AMPLIACIÓN DE UNA INDUSTRIA DE FERRALLA | 3.5 | 1.0 | 1.5 | 6.0 |
| MOLINA PEDREGAL, JESÚS | ESTUDIO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN PARA INDUSTRIA DE PINTURA | 3.8 | 1.0 | 1.5 | 6.3 |
| O'CONOR JIMENEZ, DAVID | DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN DE CINCO GRANJAS AVÍCOLAS, AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO (40kWn) Y SUMINISTRO ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN CON CENTRO DE TRANSFORMACIÓN (160kVA) | 4.5 | 2.5 | 1.8 | 8.8 |
| GARCÍA HOYOS, MARÍA | ANÁLISIS DE LA ESTABILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ALTA PENETRACIÓN RENOVABLE MEDIANTE ENFOQUE "GRID-FORMING" | 5.0 | 3.0 | 1.8 | 9.8 |

A.79.486.833

Parcus Empressrial Campoliano
Avela. 6°, nº 9 - 02007 Albacete
Tel. 967 134 193



ANEXO II SOLICITUDES EXCLUIDAS

| Nombre y apellidos | Nombre del trabajo | Causa de la exclusión | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

Parque Empresarial Campollano
Avela 6 nº 9 02007 Albacete
Tel. 967 134 193