

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 energía y la sostenibilidad de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Albacete, de la Universidad de Castilla-La Mancha, en colaboración con la empresa Eiffage Energía y Sistemas*, publicada el día 24 de julio de 2025 (BDNS Identif. 848109), se constituye formalmente la Comisión de selección prevista en las bases de la citada convocatoria, integrada por los siguientes miembros:

- Sylvain Bescond (Dirección Técnica de EERR)
- Mª del Carmen Pérez González (RRHH)

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
FERRER FELIPE, ANTONIO RICARDO		7
GÓMEZ ESCRIBANO, MARTA		8
PAÑOS SEVILLANO, ÁNGEL		7
PONCE GARRIDO, JESÚS		7
MORA PINTO, ALVARO AGUSTÍN		6

- 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:
 - MARTA GOMEZ ESCRIBANO
- 5. Se propone el siguiente listado de suplentes en el orden que corresponde a su baremación, si así viniese reflejado en la convocatoria:
 - JESÚS PONCE GARRIDO
 - ANTONIO RICARDO FERRER FEIPE
 - ANGEL PAÑOS SEVILLANO

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 a 13 de octubre de 2025



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
FERRER FELIPE, ANTONIO RICARDO	APLICACIÓN DE METODOLOGÍA DE TOMA DE DECISIONES MULTICRITERIO EN UN PROYECTO DE UNA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO	3	2	2	7
GÓMEZ ESCRIBANO, MARTA	CALIDAD ELÉCTRICA EN PLANTAS FOTOVOLTAICAS	4	2	2	8
PAÑOS SEVILLANO, ÁNGEL	OPTIMIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS PARA LA INTEGRACIÓN DE FUENTES RENOVABLES	4	1	2	7
PONCE GARRIDO, JESÚS	EVALUACIÓN TECNO- ECONÓMICA DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA BASADA EN AUTOCONSUMO	3	2	2	7
MORA PINTO, ALVARO AGUSTÍN	PLANIFICACIÓN DE TRAYECTORIAS Y CONTROL DE MANIOBRAS DE EMERSIÓN DE UN DISPOSITIVO DE APROVECHAMIENTO DE LAS CORRIENTES MARINAS DE TRES GRADOS DE LIBERTAD	3	2	1	6



ANEXO II SOLICITUDES EXCLUIDAS

Nombre y apellidos	Nombre del trabajo	Causa de la exclusión