



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 11 de julio de 2024 (BDNS Identif. 774669), 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)
- M^a 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
ANDUJAR HINAREJOS, LAURA	49218351F	6
REQUENA GARCÍA, CARLOS	47447971Y	6
GARCÍA PODIO, MANUEL	48258458L	9
EL AHRANI EL BOUKIYADI, SALAHEDDINE	11470761V	6
MANZANERO SAAVEDRA, JUAN	06292201E	7
PERALES PATÓN, JOSÉ	06290300F	10
ALFARO LÓPEZ, MIGUEL ÁNGEL	49429407S	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:

- **JOSÉ PERALES PATÓN**

5. Se propone el siguiente listado de suplentes en el orden que corresponde a su baremación, si así viniese reflejado en la convocatoria:

- **JOSÉ PERALES PATÓN**
- **MANUEL GARCÍA PODIO**
- **MIGUEL ÁNGEL ALFARO LÓPEZ**

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 15 de Octubre de 2024

**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
ANDUJAR HINAREJOS, LAURA	DESCENTRALIZACIÓN ENERGÉTICA Y DESCARBONIZACIÓN A TRAVÉS DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS	3	2	1	6
REQUENA GARCÍA, CARLOS	ANÁLISIS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN ELEMENTO SUSTENTADOR PARA LA MEJORA ENERGÉTICA DE UN DRON	3	2	1	6
GARCÍA PODIO, MANUEL	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ALIMENTACIÓN AUTOMATIZADO PARA LA INYECCIÓN DE ENERGÍA DE PANELES FOTOVOLTAICOS MEDIANTE POSICIONAMIENTO GPS PARA INSPECCIÓN DE ELCTROLUMINISCENCIA CON DRON	5	2	2	9
EL AHRANI EL BOUKIYADI, SALAHEDDINE	SIMULACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE INSTALACIONES BASADAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	3	2	1	6
MANZANERO SAAVEDRA, JUAN	DIMENSIONAMIENTO Y COMPARACIÓN CON DATOS REALES DE UN PARQUE SOLAR DE 40 MWp Y DIMENSIONAMIENTO DE SU LÍNEA DE EVACUACIÓN	4	1	2	7
PERALES PATÓN, JOSÉ	ESTUDIO DEL MERCADO ELÉCTRICO CENTRADO EN LOS RECORTES DE ENERGÍAS RENOVABLES	5	3	2	10
ALFARO LÓPEZ, MIGUEL ÁNGEL	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DE BOMBAS DE CALOR AEROTÉRMICAS Y GEOTÉRMICAS CON Y SIN ACUMULACIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA PARA REFRIGERACIÓN DE EDIFICIOS DE VIVIENDAS EN ESPAÑA	4	2	2	8



**ANEXO II
SOLICITUDES DE EXCLUIDAS**

Nombre y apellidos	Nombre del trabajo	Causa de la exclusión

