



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 11 de julio de 2024 (BDNS Identif. 774654), se constituye formalmente la Comisión de selección prevista en las bases de la citada convocatoria, integrada por los siguientes miembros:

- ANTONIO SELVA MANZANARES
- OSCAR LAMELAS CASTAÑOS

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:

APPELLIDOS Y NOMBRE	NIF	PUNTUACIÓN
RODENAS PARRA, DAVID	47449195B	8
ROZALÉN ELEGIDO, OSCAR	4634416P	9
COSTA RUBIO, DANIEL	77599398C	9,5
PÉREZ LÓPEZ, CARLOS	51791019X	8
GIRÓN MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	49234813R	8
GONZÁLEZ GARCÍA, RUBÉN	04656068V	7,5
LOZANO CORTÉS, VERÓNICA	49433373W	8,5
PAÑOS SEVILLANO, ÁNGEL	49314829T	8,5

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:

COSTA RUBIO, DANIEL

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

- ROZALÉN ELEGIDO, OSCAR
- LOZANO CORTÉS, VERÓNICA
- PAÑOS SEVILLANO, ÁNGEL

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 abajo indicada

**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
RODENAS PARRA, DAVID	DISEÑO, CÁLCULO Y ESTUDIO ECONÓMICO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO EN INDUSTRIA DE MANUFACTURA DE PLACAS Y SISTEMAS DE POLICARBONATO	4	2,5	1,5	8
ROZALÉN ELEGIDO, OSCAR	VEHÍCULO ELÉCTRICO: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN EL CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD	4,5	2,5	2	9
COSTA RUBIO, DANIEL	PROYECTO DE EMPRESA PARA LA INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES EN INVERNADEROS Y CULTIVOS	5	2,5	2	9,5
PÉREZ LÓPEZ, CARLOS	ANÁLISIS DE MOTORES UTILIZADOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y SU CONTROL	4	2,5	1,5	8
GIRÓN MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE TALLER DE MANGOS Y ACCESORIOS DE CUCHILLERÍA	4	2,5	1,5	8
GONZÁLEZ GARCÍA, RUBÉN	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE URBANIZACIÓN DE ISO VIVIENDAS CON GARAJES, TRASTEROS, PISCINA Y ZONAS COMUNES	4	2	1,5	7,5
LOZANO CORTÉS, VERÓNICA	ESTUDIO COMPARATIVO DE SOFTWARE PARA MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	4	3	1,5	8,5
PAÑOS SEVILLANO, ÁNGEL	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN AFE COMERCIAL PARA EL PROCESADO Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES ANALÓGICAS PROCEDENTES DE SENSORES DE ULTRASONIDOS AÉREROS MEDIANTE FPAА	4,5	2	2	8,5

**ANEXO II
SOLICITUDES DE EXCLUIDAS**

Nombre y apellidos	Nombre del trabajo	Causa de la exclusión