



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 electrónica y automática de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Albacete, de la Universidad de Castilla-La Mancha, en colaboración con la empresa Cojali*, publicada el día 11 de julio de 2024 (BDNS Identif. 774662), se constituye formalmente la Comisión de selección prevista en las bases de la citada convocatoria, integrada por los siguientes miembros:

- Jesús Carreño Laguna
- Daniel Yebana Castro

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
CUENCA CALVO, LAURA	49213667S	5
JARABO TÉVAR, JORGE	49310162W	6
MANZANEDO ANGULO, JESÚS	06290759Y	8
MARTÍNEZ FUENTES, JORGE	48258083N	5
MORENO SÁNCHEZ, JUAN JOSÉ	49312438R	7
RIVERA PALACIOS, CONSTANTINO	48261230P	8.5
SÁNCHEZ GARCÍA, ANTONIO	49432689P	6
SÁNCHEZ HERREROS, MIGUEL ÁNGEL	26514167C	8
SERRANO LÓPEZ, MIGUEL ÁNGEL	49312438R	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:

- RIVERA PALACIOS, CONSTANTINO

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

- SÁNCHEZ HERREROS, MIGUEL ÁNGEL
- MANZANEDO ANGULO, JESÚS
- MORENO SÁNCHEZ, JUAN JOSÉ

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 Campo de Criptana, a 16 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
CUENCA CALVO, LAURA	ELABORACIÓN DE UN MANUAL DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	2	1	2	5
JARABO TÉVAR, JORGE	PROCESO DE PRODUCCIÓN EN UNA FÁBRICA DE RON	3	2	1	6
MANZANEDO ANGULO, JESÚS	RESTAURACIÓN Y CONEXIÓN A INTERNET DE UNA MÁQUINA PINBALL	3	3	2	8
MARTÍNEZ FUENTES, JORGE	CONTROL DE BOMBEO PARA UNA ESTACIÓN DE AGUAS MUNICIPALES	2	1	2	5
MORENO SÁNCHEZ, JUAN JOSÉ	ROBOT PARA LIMPIEZA Y DEPURADO DE AGUA EN ESTANQUES DE ESCASA PROFUNDIDAD	3	2	2	7
RIVERA PALACIOS, CONSTANTINO	SISTEMA DE REGISTRO INTELIGENTE DE AFORO EN EDIFICIOS PÚBLICOS	4.5	2	2	8.5
SÁNCHEZ GARCÍA, ANTONIO	ESTUDIO Y SIMULACIÓN EN PSCAD DE LOS INVERSORES MULTINIVEL Y SUS APLICACIONES	3	1	2	6
SÁNCHEZ HERREROS, MIGUEL ÁNGEL	DESARROLLO DE UN SISTEMA EMPOTRADO AUTÓNOMO PARA LA CLASIFICACIÓN DE DATOS OBTENIDOS CON SENSORES UTILIZANDO TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING	4	2	2	8
SERRANO LÓPEZ, MIGUEL ÁNGEL	AUTOMATIZACIÓN DE UNA LÍNEA DE ESTAMPADO DE CAMISETAS CON CONTROL SCADA	2	2	2	6

**ANEXO II
SOLICITUDES DE EXCLUIDAS**

Nombre y apellidos	Nombre del trabajo	Causa de la exclusión