

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 24 de julio de 2025 (BDNS Identif. 848111), 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
DELGADO CASTELLANOS, JORGE		5
MARTÍNEZ LÓPEZ, JAVIER		5
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, PEDRO		7
MARTÍNEZ SÁNCHEZ, INÉS		4
MERINO DENIA, PABLO		4
SERRANO NAVARRO, YOLANDA		7
TAMAYO CHICARRO, JOSÉ ANTONIO		6
MUÑOZ ALARCÓN, ADRIAN		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:
 - ADRIÁN MUÑOZ ALARCÓN
- 5. Se propone el siguiente listado de suplentes en el orden que corresponde a su baremación, si así viniese reflejado en la convocatoria:
 - PEDRO MARTÍNEZ MARTÍNEZ
 - YOLANDA SERRANO NAVARRO

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 en la fecha abajo indicada

Firmado por YEBANA CASTRO, DANIEL (FIRMA) el día 15/10/2025 con



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
DELGADO CASTELLANOS, JORGE	ESTUDIO DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DE UN PARKING EMPLEANDO IET FANS	1	2	2	5
MARTÍNEZ LÓPEZ, JAVIER	DISEÑO DE UN DETECTOR DE PRESENCIA DE AMONIACO	2	1	2	5
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, PEDRO	DISEÑO DE COMPROBADOR DE ACTUADORES DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	3	2	2	7
MARTÍNEZ SÁNCHEZ, INÉS	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA UNA FÁBRICA DE QUESOS	1	1	2	4
MERINO DENIA, PABLO	AUTOMATIZACIÓN DE UNA LÍNEA DE EMBOTELLADO DE CHAMPÚ	1	1	2	4
SERRANO NAVARRO, YOLANDA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS DE ANÁLISIS DE COMUNICACIONES SERIE ENTRE CIRCUITOS INTEGRADOS	3	2	2	7
TAMAYO CHICARRO, JOSÉ ANTONIO	AUTOMATIZACIÓN DE PRUEBA BORESIGHT	2	2	2	6
MUÑOZ ALARCÓN, ADRIAN	DESPLIEGUE DE UNA RED IoT BASADA EN DISPOSITIVOS RISC-V PARA LA ASISTENCIA EN HOGARES A COLECTIVOS VULNERABLES	4	2	2	8

ANEXO II SOLICITUDES EXCLUIDAS

Nombre y apellidos	Nombre del trabajo	Causa de la exclusión