

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

| | | | - | Calidad | |
|---|---|--|--|--------------------------------------|---------------------|
| Nombre y apellidos | Título del trabajo | Contenido técnico y científico (5 puntos) | Originalidad e Innovación (3 puntos) | 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 | RESTAURAURACIÓN 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 |
|--------------------|--------------------|-----------------------|
| | | |
| | | |