



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 del **Premio a Trabajo Fin de Estudios TecnoBit-Grupo Oesia Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Ciudad Real de la Universidad de Castilla-La Mancha, Curso académico 2025-2026** de fecha **3 de marzo de 2026**, publicada el día **10 de marzo de 2026** (BDNS Identif. **891016**), se constituye formalmente en fecha **6 de abril de 2026** la comisión de valoración prevista en las bases de la citada convocatoria, integrada por los siguientes miembros:

- **Jose Manuel Patón Incertis (ingeniero industrial - Director de Fábrica)**
- **Tomás Bautista-Cerro (ingeniero industrial - Director Ingeniería de Producción)**

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
Alvaro Carrión Fernandez	05981054L	7.5
Andres Real Reina	05737826Q	6.9
Raúl Bella Chaves	05735422G	8.1
María Domenech Toribio	05726034T	7.7
Enrique Mota Cortes	06275205T	9.2
Iván Parada Quiñones	71721689F	8.5
Mario Maganto Torres	05972207G	6.9
Miguel Blanco Flores	05714793Y	7.3
Miguel Portillo Carceller	71366938P	8.7

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:

Enrique Mota Cortes

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

Miguel Portillo Carceller

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 **Valdepeñas** en la fecha abajo indicada



ANEXO I VALORACIÓN DE LOS TRABAJOS

Nombre y apellidos	Título del trabajo	XXXX (X%) puntos	XXXX (X%) puntos	Puntuación Total
Alvaro Carrión Fernandez	Prototipo de actuador para rehabilitación de articulaciones basado en un músculo mckibben	X	X	7.5
Andres Real Reina	Actuador piezoeléctrico de dos puertos para aplicaciones de contacto	X	X	6.9
Raúl Bella Chaves	diseño de aplicación de logística 4.0 para artículos de ferretería usando robots lego	X	X	8.1
María Domenech Toribio	transistores electroquímicos impresos por inyección de tinta	X	X	7.7
Enrique Mota Cortes	medida del confort en vehículos ferroviarios mediante sensores inalámbricos y tecnología móvil	X	X	9.2
Iván Parada Quiñones	control de propulsión en mini-robots con motores piezoeléctricos para navegación precisa	X	X	8.5
Mario Maganto Torres	diseño y validación de resonadores piezoeléctricos tubulares para la monitorización de fluidos en línea	X	X	6.9
Miguel Blanco Flores	Mejora del diseño de una cortadora de plasma y adaptación a la directiva europea de maquinaria y marcado CE	X	X	7.3
Miguel Portillo Carceller	desarrollo de la técnica "resonancia de contacto": simulación y circuito de acondicionamiento	X	X	8.7

ANEXO II SOLICITUDES EXCLUIDAS

Nombre y apellidos	Nombre del trabajo	Causa de la exclusión