

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 Mecánica y de Procesos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Albacete, de la Universidad de Castilla-La Mancha, en colaboración con la empresa CADE Soluciones de Ingeniería*, publicada el día 17 de julio de 2025 (BDNS Identif. 846727), se constituye formalmente la Comisión de selección prevista en las bases de la citada convocatoria, integrada por los siguientes miembros:

- Carmen García Jiménez
- Francisco José Hurtado Sánchez
- Raúl Robledo Cabezuela

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
ARIAS RIVERO, ISMAEL		4
BIELSA NIETO, DANIEL		6,5
JIMÉNEZ GÓMEZ, ROBERTO		5
NAVARRO PARADA, ÁNGEL		8,5
NUÑEZ GÓMEZ, JESÚS		7
PIQUERAS MARTÍNEZ, ENRIQUE		8
SAINZ-PARDO ROJO, FRANCISCO		7,5
MOLINA YAGÜE, ALBERTO		6
NARANJO VILLAR, PABLO		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:
 - NAVARRO PARADA, ÁNGEL
- 5. Se propone el siguiente listado de suplentes en el orden que corresponde a su baremación, si así viniese reflejado en la convocatoria:
 - PIQUERAS MARTÍNEZ. ENRIQUE
 - SAINZ-PARDO ROJO, FRANCISCO
 - NUÑEZ GÓMEZ, JESÚS

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 a fecha de 14 de Octubre de 2025

Carmen García Jiménez

Francisco José Hurtado Sánchez



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
ARIAS RIVERO, ISMAEL	PROYECTO DE ESTRUCTURA DE EDIFICIO RESIDENCIAL CON PERFILES LIGEROS DE ACERO GALVANIZADO (LIGHT GAUGE STEEL FRAMING)	2	1	1	4
BIELSA NIETO, DANIEL	DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA IMPRESORA 3D-FFF DE 5 EJES	3.5	2	1	6.5
JIMÉNEZ GÓMEZ, ROBERTO	DESCARBONIZACIÓN DE INSTALACIONES TÉRMICAS MEDIANTE BOMBAS DE CALOR: APLICACIÓN A LA ETSIIAB	2	1.5	1.5	5
NAVARRO PARADA, ÁNGEL	EVALUACIÓN DEL SPINGBACK EN EL DOBLADO EN V DE CHAPA MEDIANTE FORMULACIÓN ANALÍTICA, SIMULACIÓN POR ELEMENTOS FINITOS Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL CON MATRICES FABRICADOS POR IMPRESIÓN 3D	4	2.5	2	8.5
NUÑEZ GÓMEZ, JESÚS	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE UNA PIEZA DE DECOLETAJE EN UNA MÁQUINA TRANSFER ROTATIVA MEDIANTE SOFTWARE CAM	3	2	2	7
PIQUERAS MARTÍNEZ, ENRIQUE	ESTUDIO NUMÉRICO DE LOS PROCESOS DE FUSIÓN Y SOLIDIFICACIÓN DE UN MATERIAL DE CAMBIO DE FASE ENCAPSULADO EN ESFERAS PARA ALMACENAMIENTO DE FRIO	4	2	2	8
SAINZ- PARDO ROJO FRAN CISCO	DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DEL COEFICIENTE DE ARRASTRE EN PIEZAS FABRICADAS CON IMPRESIÓN 3D	3.5	2	2	7.5
MOLINA YAGÜE, ALBERTO	MECANIZADO EFICIENTE MEDIANTE FRESADO DE ALUMINAUROS DE TITANIO	2	2	2	6
NARANJO VILLAR, PABLO	ANÁLISIS EXPERIMENTAL Y SIMULACIÓN MEDIANTE ELEMENTOS FINITOS DEL PROCESADO DE FRESADO DE ACERO AISI304	2	2	2	6



ANEXO II SOLICITUDES EXCLUIDAS

Nombre y apellidos	Nombre del trabajo	Causa de la exclusión