



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 11 de julio de 2024 (BDNS Identif. 774661), se constituye formalmente la Comisión de selección prevista en las bases de la citada convocatoria, integrada por los siguientes miembros:

- Patricia Berenguel Herraiz
- Francisco Javier Hurtado Sánchez
- Carmen García Jimenez

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
CHACÓN MACÍAS, GONZALO	06289810T	4.0
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, JORGE	49426723E	6.0
FLORES RÍOS, PAULA M ^a	49425148B	4.5
GARRIDO MARTÍNEZ, ELENA	06295435J	7.0
GÓMEZ TRIBALDOS, CRISTINA	04629092C	4.0
GONZÁLEZ CHOCANO, RAÚL	04628931C	5.0
MARTÍNEZ BALIBREA, MARIO	47445333J	4.0
MEDINA VILLAR, CARLOS	49434252F	4.5
MORIANO BLANCO, ADRIAN	58439363C	5.0
NAVALÓN MARTÍNEZ, ALEJANDRO	49216071G	4.5
PEREZAGUA GALÁN, JOSÉ MANUEL	49804914R	5.2
RODENAS BARBA, JAVIER	49313533S	3.5
VAZQUEZ GÓMEZ, JAVIER	48259494C	5.5

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:

- ELENA GARRIDO MARTÍNEZ

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

- JORGE FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
- JAVIER VÁZQUEZ GÓMEZ
- JOSÉ MANUEL PEREZAGUA GALÁN

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 en la fecha abajo indicada

Carmen García

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
CHACÓN MACÍAS, GONZALO	DISEÑO Y FABRICACIÓN MEDIANTE CADICAM DE UNA MATRIZ PROGRESIVA PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS DE CHAPA	2.0	1.0	1.0	4.0
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, JORGE	ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL COMPORTAMIENTO DE MEZCLADORES ESTÁTICOS FABRICADOS CON IMPRESIÓN 3D EN UN INTERCAMBIADOR DE CALOR	3.0	2.0	1.0	6.0
FLORES RÍOS, PAULA M ^a	CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DE LECHOS FIJOS DE PARTÍCULAS ESFÉRICAS	2.5	1.0	1.0	4.5
GARRIDO MARTÍNEZ, ELENA	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL PROCESO DE TRANSFERENCIA DE CALOR EN UN RECUPERADOR DE CALOR	4.0	2.0	1.0	7.0
GÓMEZ TRIBALDOS, CRISTINA	PROYECTO DE ESTRUCTURA DE EDIFICIO RESIDENCIAL CON ELEMENTOS DE MADERA LAMINADA CRUZADA (CLT)	2.0	1.0	1.0	4.0
GONZÁLEZ CHOCAÑO, RAÚL	DESARROLLO DE CÁTODOS DE ALTO VOLTAJE PARA BATERÍAS DE ION-LI MEDIANTE IMPRESIÓN 3D	2.5	1.5	1.0	5.0
MARTÍNEZ BALIBREA, MARIO	MODELO NUMÉRICO EN EES DE BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA	2.0	1.0	1.0	4.0
MEDINA VILLAR, CARLOS	OBTENCIÓN Y ANÁLISIS DE CURVAS CARACTERÍSTICAS DE BOMBAS CENTRÍFUGAS SUMERGIBLES MEDIANTE BANCO DE ENSAYOS ESPECIALIZADO	2.5	1.0	1.0	4.5
MORIANO BLANCO, ADRIAN	PRODUCCIÓN DE ELECTRODOS MALLADOS	2.5	1.5	1.0	5.0
NAVALÓN MARTÍNEZ, ALEJANDRO	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE TORNEADO DE ALEACIONES COBRE-NIQUEL BAJO CONDICIONES SOSTENIBLES	2.5	1.0	1.0	4.5
PEREZAGUA GALÁN, JOSÉ MANUEL	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE COMPOSITOS DE PAG CON FIBRA DE VIDRIO FABRICADOS POR INYECCIÓN. INFLUENCIA DE LA HUMEDAD	2.2	1.5	1.5	5.2
RODENAS BARBA, JAVIER	ANÁLISIS Y RECONSTRUCCIÓN VIRTUAL DE UN MOLINO DE CILINDROS DE PRINCIPIOS DEL SIGLO XX: EVOLUCIÓN DE LA MAQUINARIA PARA MOLER TRIGO	2.0	0.5	1.0	3.5
VAZQUEZ GÓMEZ, JAVIER	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DEL FLUJO EN UN INTERCAMBIADOR DE CALOR MEDIANTE SIMULACIÓN NUMÉRICA	3.0	1.5	1.0	5.5



ANEXO II
SOLICITUDES DE EXCLUIDAS

Nombre y apellidos	Nombre del trabajo	Causa de la exclusión