



Convocatoria 2022/2023

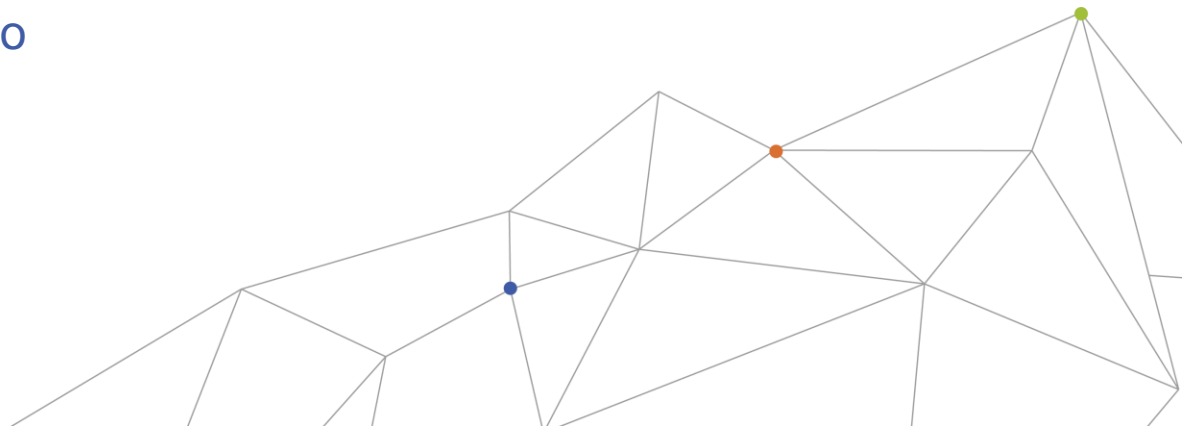
1.000 € al ganador
500 € al segundo clasificado

a todos los finalistas y a los tutores del primer y segundo clasificado: **cuota gratuita de socio de Atecyr por un año**

Mejor trabajo fin de Grado o fin de Máster

De cualquier universidad española, pública o privada

Presentados entre el 01/11 del 2022 y el 30/11 del 2023





Bases del premio:

Ámbito de aplicación del premio: sector de la climatización, la refrigeración, el análisis de ahorro de la energía a través de la eficiencia energética en los edificios, uso de energía renovable, o cualquier otra técnica que este encaminada a la reducción del consumo de energía en el campo de la climatización y la refrigeración.

Criterios de adjudicación:

- » Interés general para el sector de climatización y refrigeración del objetivo del trabajo
- » Grado de consecución de dicho objetivo
- » Relevancia y viabilidad técnica del trabajo
- » Adecuación de los métodos utilizados
- » Validez y fiabilidad de los resultados obtenidos
- » Carácter innovador del trabajo llevado a cabo
- » Medidas de eficiencia energética y sostenibilidad planteadas
- » Exactitud y claridad de la explicación del trabajo
- » Calidad gráfica del resumen

Formato y plazos:

Formato clásico de un documento científico de 6 páginas según la plantilla establecida en las bases, en español.

Enviar a asistenciatecnica@atecyr.org antes de las 23:59h del 30 de noviembre de 2023.

Es necesario presentar el consentimiento expresa del tutor del trabajo para presentación en este premio.

El tribunal del premio se reserva el derecho de poder solicitar antes del fallo cualquier información adicional que considere.

Categorías:

- » Climatización para satisfacer el bienestar de las personas en los edificios y/o instalaciones térmicas para abastecer la demanda de agua caliente sanitaria.
- » Refrigeración, tanto industrial como comercial.
- » Gestión de la energía en el ámbito edificatorio e industria de la refrigeración
- » Análisis de la normativa del sector de la refrigeración y climatización
- » Desarrollos tecnológicos en el sector de climatización, agua caliente sanitaria y refrigeración
- » Calidad del aire interior
- » El edificio de energía de consumo casi nulo y sus instalaciones
- » Diseños que faciliten el mantenimiento y la flexibilidad de uso y/o configuración de los espacios (espacios abiertos, coworking)

1ª Fase Local: 3 finalistas por cada agrupación: Cataluña, Comunidad Valenciana, Murcia, Andalucía, Castilla La Mancha, Navarra-La Rioja, Aragón, País Vasco, Centro, Castilla León, Asturias-Cantabria, Galicia y Extremadura

2ª Fase Nacional: se presentan los finalistas de todas las agrupaciones

La entrega de premios tendrá lugar en el almuerzo de hermandad de Atecyr