

## SEDE - UPV

El Congreso se realizará del 19 al 21 de junio en Valencia<sup>1</sup>, en la Universitat Politècnica de València.

El congreso tendrá lugar en el edificio de la Ciudad Politécnica de la Innovación, en concreto en los salones de actos del cubo Azul (sala plenaria), cubo rojo y cubo amarillo. Todos los salones son accesibles desde la terraza de la 3ª planta del edificio.

## CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

La cuota de inscripción para participantes y estudiantes incluye el programa del congreso, una copia digital de las actas del congreso, cafés, comidas, visita guiada a la ciudad y cena del congreso. La cuota para las personas acompañantes incluye, el aperitivo de bienvenida, la visita guiada a la ciudad y la cena del congreso.

|              | Temprana<br>Fecha límite:<br>23/04/2018 | Estándar<br>después del<br>23/04/2018 | In situ |
|--------------|---|---------------------------------------|---------|
| Participante | 400 €                                   | 450 €                                 | 480 €   |
| Estudiante   | 200 €                                   | 250 €                                 | 280 €   |

## ASISTENCIA CONJUNTA A CYTEF2018 y GL2018

CYTEF2018 comienza el martes 19 de junio por la tarde mientras que el IIR Gustav Lorentzen Conference on Natural Refrigerants (GL2018) comienza el lunes 18 de junio por la mañana. Ambos congresos se realizarán dentro del Campus de la UPV en zonas separadas pero cercanas. Los programas se han estudiado para que el solape entre ambos sea mínimo y facilitar a los participantes la posibilidad de asistir a ambos eventos ocupando la semana de lunes a jueves. Con el objetivo de facilitar la asistencia de los participantes del CYTEF2018 al GL2018, se ha estimado una cuota de inscripción conjunta para ambas conferencias que corresponde a la inscripción CYTEF2018, citada arriba, más un extra de 200€ para estudiantes y de 250€ para el resto de participantes. La inscripción individual al GL2018 es de 600

[1] [www.visitvalencia.com](http://www.visitvalencia.com)

## INFORMACIÓN Y CORRESPONDENCIA

Marian Daries  
Instituto de Ingeniería Energética  
Universitat Politècnica de València  
CPI, Edif. 8E, Bloque F, Planta 5  
Camino de Vera, s/n  
46022 Valencia, España  
Tel. +34 963877270

En la web del congreso se puede encontrar información actualizada concerniente al congreso, como transporte, hoteles recomendados, ...

Web: [www.cytef2018.upv.es](http://www.cytef2018.upv.es)

Email: [cytef2018@iie.upv.es](mailto:cytef2018@iie.upv.es)



[www.iie.upv.es](http://www.iie.upv.es)



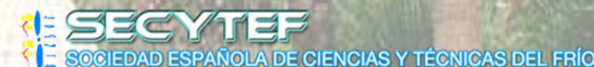
[www.upv.es](http://www.upv.es)

# IX CONGRESO IBÉRICO VII CONGRESO IBEROAMERICANO DE LAS CIENCIAS Y TÉCNICAS DEL FRÍO

## CYTEF2018

19 – 21 de junio de 2018  
Valencia, España

[www.cytef2018.upv.es](http://www.cytef2018.upv.es)



# CYTEF2018: IX CONGRESO IBÉRICO Y VII CONGRESO IBEROAMERICANO DE LAS CIENCIAS Y TÉCNICAS DEL FRÍO

CYTEF2018 forma parte de la serie de conferencias que la Sociedad Española de Ciencias y Técnicas del Frío (SECYTEF) auspicia bianualmente.

Desde la primera edición del CYTEF en Cartagena (2002), se han realizado las ediciones en Vigo (2003), Barcelona (2005), Porto (2007), Castellón (2009), Madrid (2012), Tarragona (2014) y Coimbra-Portugal (2016). El congreso CYTEF persigue resultar el foro de referencia para los investigadores y profesionales del Sector de todo el ámbito iberoamericano

## TEMAS

Se aceptan trabajos de carácter científico o tecnológico en los siguientes temas:

|  |
|--|
| <p><b>Equipos frigoríficos y de bomba de calor (E)</b><br/>Ciclos termodinámicos, Fluidos frigorígenos, Mezclas refrigerante/absorbente o lubricante, Transferencia de calor y masa, Componentes y equipos, Control y optimización</p>   |
| <p><b>Refrigeración (R)</b><br/>Armarios frigoríficos y congeladores, Cámaras frigoríficas, Refrigeración doméstica, Supermercados, Refrigeración comercial, Refrigeración industrial</p>  |
| <p><b>Procesado y conservación de alimentos (PCA)</b><br/>Uso del frío en el procesado de productos alimentarios, Técnicas de congelación rápida, Conservación de productos alimentarios, Transporte y almacenamiento de productos alimentarios, Componentes y equipos, Control y optimización, Procesos de cocción, Procesos de secado y cocción solar, Control de calidad, higiene y seguridad de productos alimentarios</p> |
| <p><b>Climatización (C)</b><br/>Procesos y sistemas, Componentes y equipos, Climatización de edificios residenciales, de servicios e industriales, Climatización de vehículos, Ventilación y calidad de aire interior</p>  |
| <p><b>Temas transversales (TT)</b></p>   |

## ORGANIZACIÓN

CYTEF2018 está organizado por el Instituto de Ingeniería Energética de la Universitat Politècnica de València, en colaboración con la Sociedad Española de Ciencias y Técnicas del Frío y el auspicio del International Institute of Refrigeration.

## COMITÉ DE ORGANIZACIÓN

José Miguel Corberán UP Valencia Antonio López Gómez UP Cartagena  
 Alberto Coronas-Salcedo U Rov Virgili Antonio Molina-García ICTAN  
 José Fernández Seara U Vigo Celestino Ruivo U Algarve

## COMITÉ CIENTÍFICO

Adélio Gaspar PRT Jordi Graell Sarlé ESP  
 Alberto Coronas Salcedo ESP José A. Fernández Benitez ESP  
 Alejandro Zacarías, MEX José Fernández Seara ESP  
 Angel Barragán Cervera ESP José González Maciá ESP  
 Antonio Carrillo Andrés ESP José Macías Macías ESP  
 Antonio Lecuona Neumann ESP José Manuel Cejudo López ESP  
 Antonio López Gómez ESP José Manuel Pinazo Ojer ESP  
 Antonio Raimundo PRT Jose M. Corberán Salvador ESP  
 Belén Zalba Nonay ESP José Ramón García Cascales ESP  
 Celestino Ruivo PRT Juan Francisco Coronel Toro ESP  
 Claudio Melo BRA Luisa F. Cabeza ESP  
 Clito Afonso PRT Paloma Vírseda Chamorro ESP  
 David Astrain Ulibarrena ESP Mahmoud Bourouis ESP  
 Domingos de Almeida PRT Marcelo Izquierdo Millán ESP  
 Eloy Velasco Gómez ESP Mercè Raventós Santamaría ESP  
 Enrique Torrella Alcaraz ESP Pedro D. Sanz Martínez ESP  
 F. Javier Rey Martínez ESP Pedro Dinis Gaspar PRT  
 Flavio Fiorelli BRA Pedro Ginés Vicente Quiles ESP  
 Francisco Artés Calero ESP Rafael Royo Pastor ESP  
 Francisco Taboas Touceda ESP Rafael Ruiz Mansilla ESP  
 Fulgencio Marín Iniesta ESP Ramón Cabello López ESP  
 Ismael Rodríguez Maestre ESP Reynaldo Guillen Gordin CUB  
 Joan C. Bruno Argilaguet ESP Rodrigo Llopis Domenech ESP  
 João Garcia PRT Rogerio Duarte PRT  
 Joaquim Rigola Serrano ESP Víctor Manuel Soto Francés ESP  
 Joaquín Navarro Esbrí ESP Wilfrido Rivera Gómez Franco MEX

## PROGRAMA

El congreso comenzará el miércoles 20 de junio. La inscripción y la recogida de la documentación se podrá realizar en la tarde del martes 19 de junio a partir de las 17:00. A las 18:00 se ofrecerá un aperitivo de bienvenida.

|       | Martes 19 Junio             | Miércoles 20 Junio | Jueves 21 Junio |
|-------|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| 8:30  |                             | Inscripción        |                 |
| 9:00  |                             |                    | Sesión plenaria |
| 9:20  |                             | Apertura           |                 |
| 9:40  |                             | Sesión plenaria    | Sesiones        |
| 10:20 |                             | Café               | Café            |
| 10:50 |                             | Sesiones           | Sesiones        |
| 13:10 |                             | Comida             | Comida          |
| 15:10 |                             | Sesión plenaria    | Sesión plenaria |
| 15:50 |                             | Sesiones           | Sesiones        |
| 16:50 | La inscripción abre a 17:00 | Café               | Café            |
| 17:20 |                             | Sesiones           | Sesiones        |
| 18:00 | Cerveza de bienvenida       |                    | CLAUSURA        |
| 19:30 | Visita a la ciudad          |                    |                 |
| 21:00 |                             | Cena Congreso      |                 |

