



PROGRAMA  
IBEROAMERICANO DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
PARA EL DESARROLLO

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

## I ENCUENTRO RIMSGES "MODELOS DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLES"

29 y 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2022



La red de investigación en Modelos de sistemas de gestión de energía sostenibles (RIMSGES) del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), y la Escuela de Ingenierías Industriales (EII) de la Universidad de Extremadura (España), extienden esta cordial invitación a investigadores, profesores, estudiantes, consultores, profesionales, funcionarios, industrias y empresas, para participar en el encuentro sobre MODELOS DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLES 2022.

### MARTES

15:30. Visita técnica a planta de biomasa de ENCE (Mérida).

19:00. Reunión de la Red.

20:00. Visita cultural.



### MIÉRCOLES

9:00-14:00. Exhibición de pósters y talleres.

10:00. Conferencia: "*¿Quieres pagar menos por tu factura energética?*".

D. Diego Carmona. Coordinador red RIMSGES.

16:00. Conferencia: "*Integrando la dirección de proyectos con los Sistemas de Gestión de Energía Sostenibles*".

D. Jesús Martínez. IPMA Chairman of the Council of Delegates.

17:00. Conferencia: "*Biocombustibles y vehículos*". D. Cristian Samuel Laverde. Coordinador grupo Ecuador RIMSGES.



### CALL FOR PAPERS

La recepción de resúmenes tendrá fecha límite el **19 de noviembre de 2022**. Estos deben contener máximo 500 palabras (donde se incluya: 3 palabras clave, introducción, métodos y resultados). La notificación de aceptación será el día **22 de noviembre**. La fecha límite para recepción de trabajos en extenso será el día **29 de noviembre de 2022**. Posibilidad de publicación en libro de Editorial Octaedro (Q1).

### JUEVES

10:00. Conferencia: "*Presente y futuro de la Energía en Extremadura*".

D. Samuel Ruiz. Director General de Industria, Energía y Minas. Junta de Extremadura.

11:00. Acto de clausura y entrega de distinciones.

16:00. Reunión de la Red.

Cierre.



SCAN ME