

18 al 21 de Marzo

## CALENDARIO DE ACTIVIDADES



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

“San Pepito”

## MARTES 18

### CONFERENCIAS

Salón de Actos

10:00h ¿Qué es diseño paramétrico? Maqueta de la Escuela de Ingenierías

Fernando García, Lidia Hermoso, Leandro Flores y Sandra Casasola

11:30h La tecnología de la edad de piedra a la revolución industrial José María Pérez. UMA

Sala Grados A

19:30h Los controladores y los algoritmos de control en la eficiencia energética en edificios HONEYWELL

### ACTIVIDADES Inicio CAMPEONATO FUTBOLÍN (Durante toda la semana)

## MIERCOLES 19

### CONFERENCIAS “EFICIENCIA ENERGÉTICA”

Salón de Actos

11:00h Aeroterminia y sistemas de refrigerante variable David Arranz. TOSHIBA

12:00h Climatización invisible “Un factor clave en la eficiencia energética” Danilo Astengo. UPONOR

13:00h Soluciones de control Airzone para Aeroterminia, calefacción y otras tecnologías Fermín Subires. AIRZONE

### ACTIVIDADES TORNEO MARIO KART

## JUEVES 20

### CONFERENCIAS

Salón de Actos

09:30h Ecodiseño para fabricación industrial Eleazar Florido. PROCAD

10:15h Ser diseñador industrial en España: difusión, panorama y promoción de la profesión

María Alonso. PROYECTA56

11:00h El diseñador de la industria del mueble Noelia Marzán. KAURI

Sala Grados A

12:30h Energía, combustibles fósiles y alternativas renovables Jordi Solé Ollé. CSIC

Salón de Actos

17:00h El déficit de la tarifa eléctrica, ¿qué es y por qué se genera? Mateo Quirós. Plataforma NME

18:00h El papel de los consumidores de la energía eléctrica. Zencer una alternativa responsable.

José Luis Torres. ZENCER

19:00h Las energías renovables, ¿problema o solución? Fernando Ferrando. OFER

### ACTIVIDADES

12:00h Visita “SAN MIGUEL”

## ¡PAELLA! A las 14h

## VIERNES 21

CONFERENCIA Sala Grados A

ACTIVIDADES 10:30h

12:00h Aspectos de interés en la Ingeniería Mecánica. Jaime Domínguez.

CAMPEONATO BALONCESTO

CAMPEONATO PING PONG

ORGANIZAN:

COLABORAN: