

## JORNADA

JORNADA 4.

### ÁREA TEMÁTICA

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

### EVENTO

IOT

### TÍTULO

IoT: Internet of Things

### FECHA, HORA y LUGAR DE CELEBRACIÓN

*23 Abril a las 18:30 Valencia*

*25 Abril a las 18:00 Alicante*

*24 Abril a las 18:30 Castellón*

### DESTINATARIOS

*Ingenieros de pymes y grandes empresas o ingenieros autónomos. Ingenieros emprendedores, responsables de start ups, estudiantes últimos cursos ingeniería.*

### CV PONENTE (Resumen)

LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS  
MÁSTER EN INDUSTRIA 4.0 (PRIMER MASTER DE ESPAÑA)  
INVENTOR (2 PATENTES)  
25 AÑOS EXPERIENCIA EN I+D  
AUTOR DE LA GUIA "CAMINAR CON ÉXITO HACIA LA INDUSTRIA 4.0"  
TRABAJA EN ESTRATEGIA EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL, INDUSTRIA 4.0 y SMART CITIES EN NUNSYS

### OBJETIVOS PRINCIPAL

*Que los asistentes descubran las posibilidades de negocio que proporciona el IoT en todas sus facetas.*

### OBJETIVO ESPECÍFICO

*Saber distinguir los distintos usos del IoT principalmente entre su aplicación en entorno industrial denominada IIoT y el comercial en el que el IoT se comporta como el "PEGAMENTO QUE NOS UNE A NUESTROS CLIENTES"*

### INDICE DE CONTENIDOS

1. El IoT y su Ecosistema
  - 1.1. ¿Qué es el IoT?. Aplicaciones del IoT
  - 1.2. Diseño de dispositivos IoT
  - 1.3. IoT como pegamento de unión a clientes
2. El IoT en la Industria.
  - 1.1. Sistemas Embebidos
  - 1.2. Wearables
  - 1.3. Interfaces HMI

## IDEAS CLAVE

El IoT es uno de los habilitadores tecnológicos más actuales y capaces. Ha revolucionado la forma en que muchas empresas hacen productos, servicios y modelos de negocio, impulsando la innovación en muchos sectores.

Conocer las posibilidades que ofrece esta tecnología es fundamental para la supervivencia futura de nuestras organizaciones.