

# PATROCINADORES:



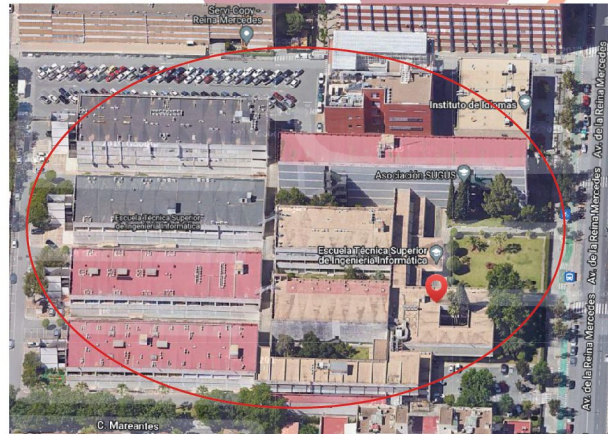
# COLABORADORES:



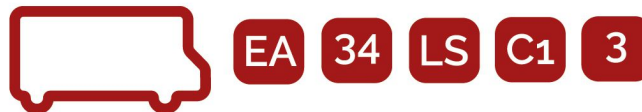
# ORGANIZADORES:



Ubicación:



Autobuses que llevan a la ubicación:



## Congreso estatal



## Escuela Técnica de Ingeniería Informática

Universidad de Sevilla

## TRACK P

## SALÓN DE ACTOS


9:15 - 9:45 A.M

Inauguración (ventilación sala).

10:00 - 11:00

¿AI, Real Time, Drones, Sustainability  
...Sci-Fi? No, es el mundo real. 


11:15 - 12:15

Empowering citizens through  
Data-Driven Solutions. 

12:30 - 13:30

Guía del arquitecto galáctico. 

15:30 - 16:30

Superando los retos  
del Black Friday. 

16:45 - 17:45

Ecosistema Microsoft: Una  
introducción al desarrollo web con  
Blazor. 

18:00 - 19:00

Clausura y entrega de premios.

### Ubicación




## TRACK 2

## AULA 01.11

9:15 - 9:45

Inauguración (ventilación sala).

10:00 - 11:00

Cloud Native Development:  
en mi cluster funciona. 

11:15 - 12:15

Journey to Cloud. 


12:30 - 13:30

Estoy acabando la carrera,  
¿Qué hago? - La experiencia de  
trabajar en Minsait. 

15:30 - 16:30

Ética y tecnología. 

16:45 - 17:45

2022: La guerra digital. 

19:00 - 20:00

Clausura y entrega de premios.

### Página web



[2022.congreso.ritsi.org](https://2022.congreso.ritsi.org)

## TRACK 3

## SALÓN DE GRADOS


9:15 - 9:45

Inauguración (ventilación sala).


10:00 - 12:15

Cloud Native Development with  
DAPR and LocalStack. 

12:30 - 13:30

Auditorias de seguridad de  
sevillanas formas. 

15:30 - 16:30

De donde venimos, hacia donde vamos  
y porqué hablamos de ciber guerras. 

19:00 - 20:00

Clausura y entrega de premios.

## TRACK W

## AULA A0.13


9:15 - 9:45

Inauguración (ventilación sala).


10:00 - 11:00

Data Governance, la última frontera. 

11:15 - 12:45

Clasificación de imágenes  
con Deep Learning. 

15:30 - 16:30

Enfoque práctico -  
Empowering citizens through  
Data-Driven Solutions. 

19:00 - 20:00

Clausura y entrega de premios.