



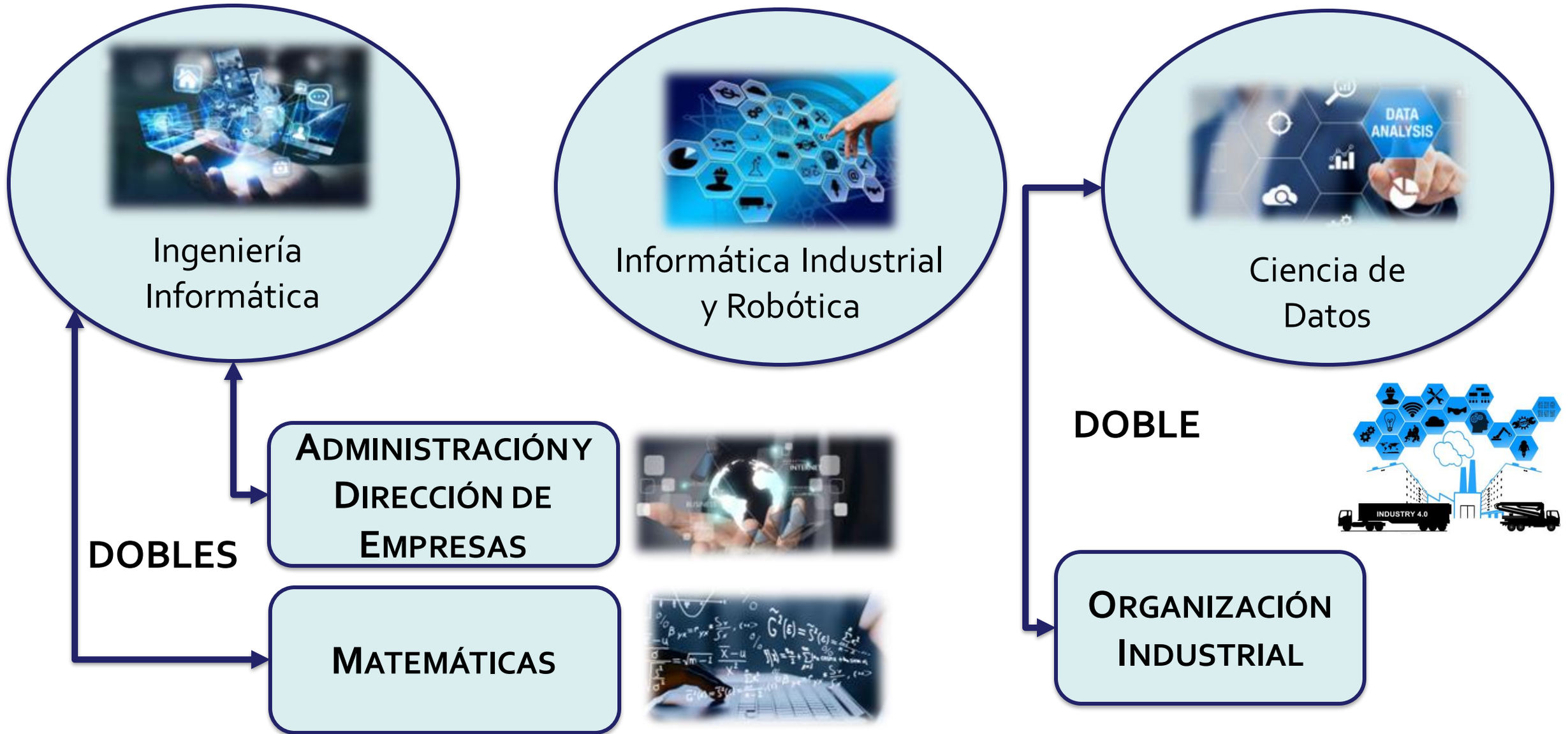
Consejo Asesor

13 de junio de 2024





LOS ESTUDIOS DE GRADO





DATOS DE MATRÍCULA 2023-24

| |  Grado en Ingeniería Informática |  Grado en Ciencia de Datos |  Grado en Informática Industrial y Robótica |  Doble grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática |  Doble grado en Matemáticas + Ingeniería Informática |  Doble grado en Ciencia de Datos + Ingeniería de Organización Industrial |
|---------------------------|---|--|--|--|---|---|
| Estudiantes nuevo ingreso | 400 | 120 | 75 | 45 | 15 | 15 |
| Nota Corte | 10,37 / 11,41 (PARS) | 11,93 | 11 | 11,90 | 13,65 | 13,18 |
| % Primera opción | 48% | 43% | 54% | 53% | 93% | 73% |
| Lista de Espera | 892 / 698 (PARS) | 408 | 421 | 236 | 314 | 227 |
| % Mujeres | 16% | 34% | 18% | 27% | 26% | 43% |

| | G IINF Grado en Ingeniería Informática | G CD Grado en Ciencia de Datos | G IIROB Grado en Ingeniería Industrial y Robótica | GD ADEINF Doble grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática | GD [...] Doble grado en [...] + Ingeniería Informática | GD [...] Doble grado en [...] + Ingeniería Informática |
|---------------------------|---|---|--|---|--|--|
| Estudiantes nuevo ingreso | 400 | 120 | 75 | 45 | 15 | 15 |
| Nota Corte | 10,37 / 11,41 (PARS) | 11,93 | 11 | 11,90 | 13,65 | 13,18 |
| % Primera opción | 48% | 43% | 54% | 53% | 93% | 73% |
| Lista de Espera | 892 / 698 (PARS) | 408 | 421 | 236 | 314 | 227 |
| % Mujeres | 16% | 34% | 18% | 27% | 26% | 43% |



| | G IINF Grado en Ingeniería Informática | G CD Grado en Ciencia de Datos | G IIROB Grado en Informática Industrial y Robótica | G SADE Grado en Ingeniería de Software | G IOI Grado en Ingeniería de Datos + Organización Industrial | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|-------|
| Estudiantes nuevo ingreso | 400 | 120 | 75 | 7 | 15 | |
| Nota Corte | 10,37 / 11,41 (PARS) | 11,93 | 11 | 11,90 | 13,65 | 13,18 |
| % Primera opción | 48% | 43% | 54% | 53% | 93% | 73% |
| Lista de Espera | 892 / 698 (PARS) | 408 | 421 | 236 | 314 | 227 |
| % Mujeres | 16% | 34% | 18% | 27% | 26% | 43% |

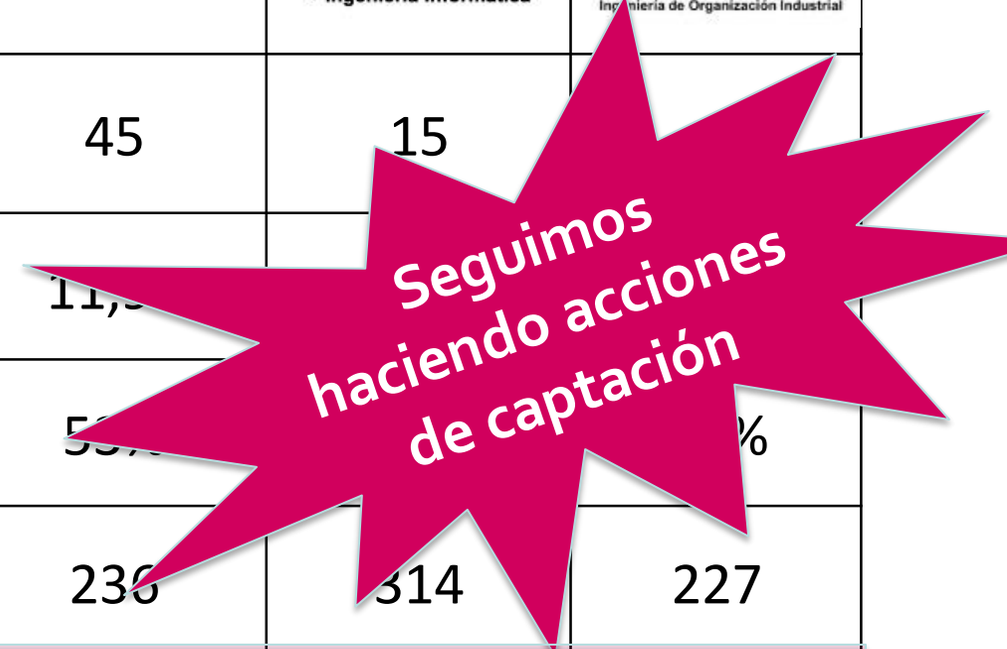
**Mejor nota
Comunidad
Valenciana**

| |  Grado en Ingeniería Informática |  Grado en Ciencia de Datos |  Grado en Ingeniería Industrial y Robótica |  Doble grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática |  Doble grado en Matemáticas + Ingeniería Informática |  Doble grado en Ingeniería de Datos + Ingeniería de Organización Industrial |
|---------------------------|---|--|---|--|---|--|
| Estudiantes nuevo ingreso | 400 | 120 | 75 | 45 |  | |
| Nota Corte | 10,37 / 11,41 (PARS) | 11,93 | 11 | 11,90 | | 13,65 |
| % Primera opción | 48% | 43% | 54% | 53% | 93% | 73% |
| Lista de Espera | 892 / 698 (PARS) | 408 | 421 | 236 | 314 | 227 |
| % Mujeres | 16% | 34% | 18% | 27% | 26% | 43% |

| | G IINF Grado en Ingeniería Informática | G CD Grado en Ciencia de Datos | G IIROB Grado en Ingeniería Industrial y Robótica | GD ADEINF Doble grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática | GD MATINF Doble grado en Matemáticas + Ingeniería Informática | GD CDIOI Doble grado en Ingeniería Industrial y Robótica + Ingeniería Informática |
|---------------------------|---|---|--|---|--|---|
| Estudiantes nuevo ingreso | 400 | 120 | 75 | 45 | 35 | 18 |
| Nota Corte | 10,37 / 11,41 (PARS) | 11,93 | 11 | 11,93 | 11,93 | 11,93 |
| % Primera opción | 48% | 43% | 54% | 53% | 53% | 73% |
| Lista de Espera | 892 / 698 (PARS) | 408 | 421 | 236 | 314 | 227 |
| % Mujeres | 16% | 34% | 18% | 27% | 26% | 43% |

Listas de espera más numerosas de la UPV

| |  Grado en Ingeniería Informática |  Grado en Ciencia de Datos |  Grado en Ingeniería Industrial y Robótica |  Doble grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática |  Doble grado en Matemáticas + Ingeniería Informática |  Doble grado en Ciencia de Datos + Ingeniería de Organización Industrial |
|---------------------------|---|--|---|--|---|---|
| Estudiantes nuevo ingreso | 400 | 120 | 75 | 45 | 15 | |
| Nota Corte | 10,37 / 11,41 (PARS) | 11,93 | 11 | 11,5 | | |
| % Primera opción | 48% | 43% | 54% | 55% | | |
| Lista de Espera | 892 / 698 (PARS) | 408 | 421 | 236 | 314 | 227 |
| % Mujeres | 16% | 34% | 18% | 27% | 26% | 43% |





LOS ESTUDIOS DE MÁSTER



Ingeniería
Informática



Ciberseguridad
y
Ciberinteligencia

**DOBLE MÁSTER
MUIINF-MUCC**



Humanidades
Digitales



DATOS DE MATRÍCULA 2022-23



| |  Máster Universitario en Ingeniería Informática |  Máster Universitario en Ciberseguridad y Ciberinteligencia |  Máster Universitario en Humanidades Digitales |
|------------------------------|---|---|---|
| Estudiantes nuevo ingreso | 30 | 35 | 25 |
| Preinscripción | 113 | 185 | 90 |
| % Mujeres | 24% | 20% | 42% |



TÍTULOS PROPIOS



Màster **Big Data** Analytics



BIOCOM
Màster en Bioinformàtica,
Biologia Computacional y
Medicina Personalizada

Màster en Computació Cuàntica



**WORK
IN PROGRESS**



CÁTEDRAS Y AULAS DE EMPRESA

Aulas empresa

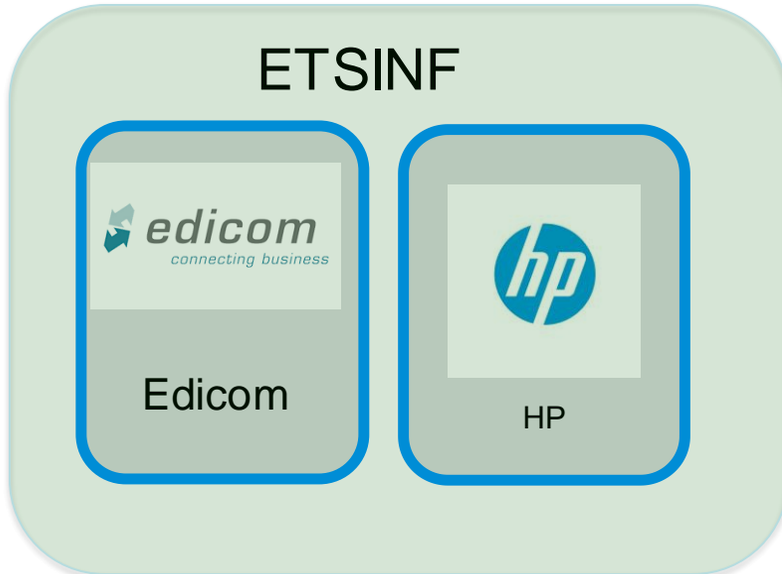


Cátedras

Aulas empresa



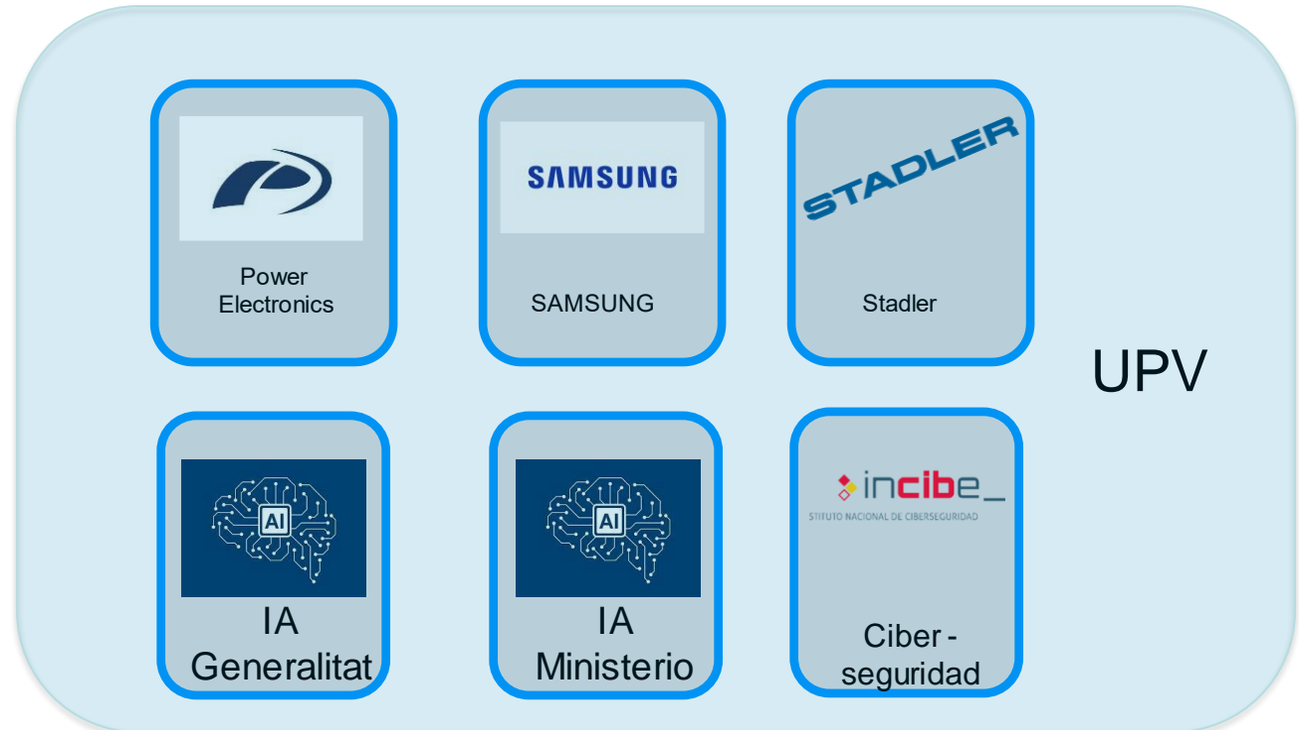
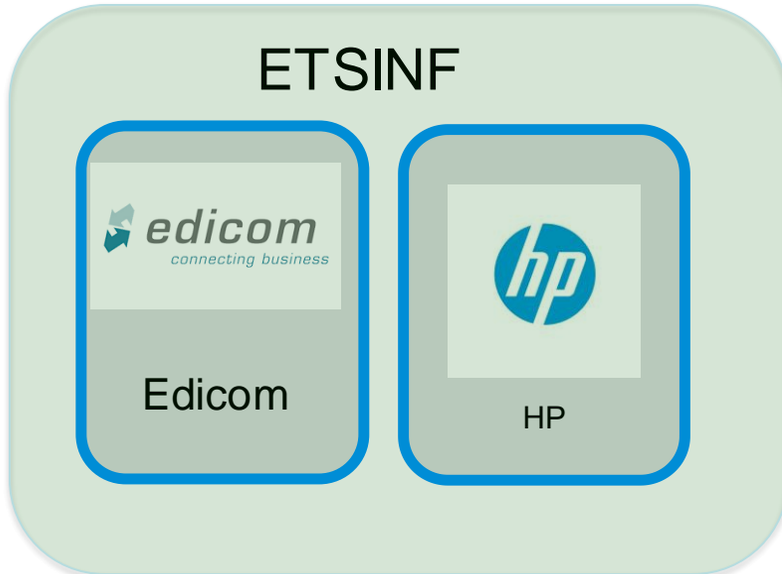
Cátedras



Aulas empresa



Cátedras





MUSEO DE INFORMÀTICA



ICOM consejo
internacional
de museos
España

MUSEUS UPV



Red Digital de **Colecciones**
de Museos de España



domus

- Difusión disciplinas STEAM
- Conservación, catalogación y recuperación de patrimonio informático
- Revisión y mejora exposición permanente
- ICON edu 24 (*International Congress: Education and Knowledge*)



6.554 RAEE

3.831 estudiantes
300 profesor@s



Talleres

La informática Vintage

Taller de Retroinformática

Recomendado desde 3º de la ESO

Talleres de Programación

Programación Básica con Scratch

Recomendado desde 1º de la ESO

Programación Física con Scratch y picoboard

Recomendado desde 2º de la ESO

Sensorética con micro:bit

Recomendado desde 3º de la ESO

Robótica

Recomendado desde 3º de la ESO

Taller de Ciberconcienciación

Recomendado 6º primaria o 1º de la ESO

Talleres de criptografía y criptoanálisis

Criptografía Clásica

Recomendado para la ESO

Alan Turing y la Máquina Enigma

El origen de la criptografía de Clave Pública

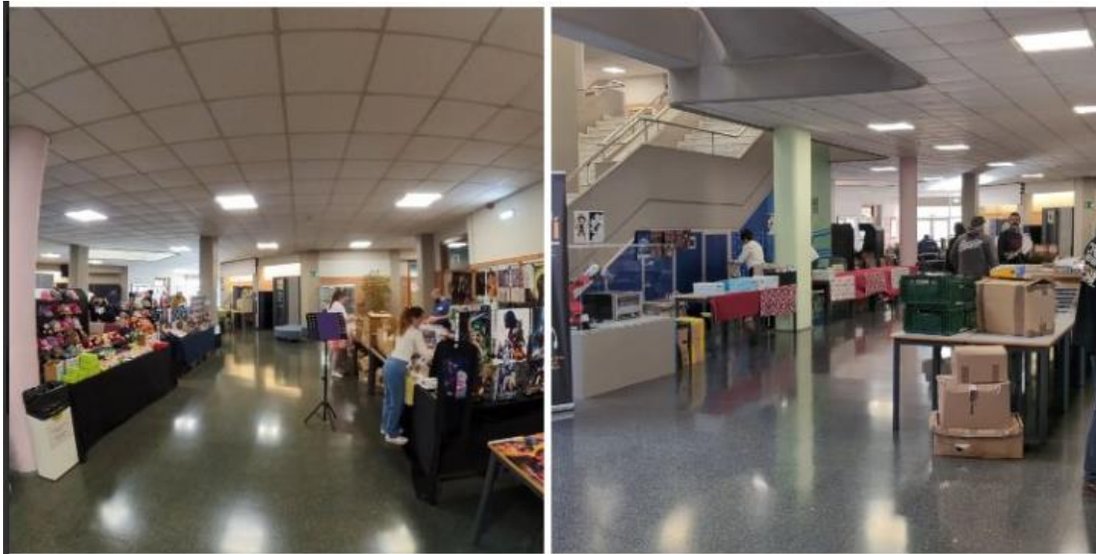
Conocimiento cero

Recomendado para Bachillerato





VII edició, 1.400 visitants



Organiza **museu informàtica** Patrocina **PC_ACTS 2024** **RETRO GAME VALENCIA**

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica **etsinf**

FERIA RETROINFORMÀTICA Y VIDEOJUEGO CLÁSICO

RETROPOLIS

RETROPOLIS VALENCIA VII

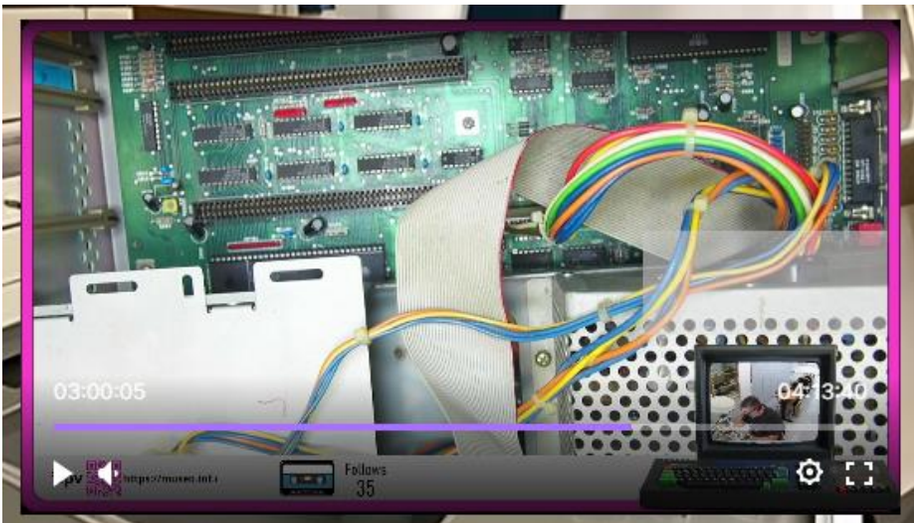
ZONA DE JUEGO • CONFERENCIAS • TALLERES
TORNEOS • VISITAS AL MUSEO • EXPOSICIÓN

ENTRADA GRATUITA SOSTENIBLE 27 ABRIL - DE 10 A 20H
ETS INGENIERÍA INFORMÁTICA

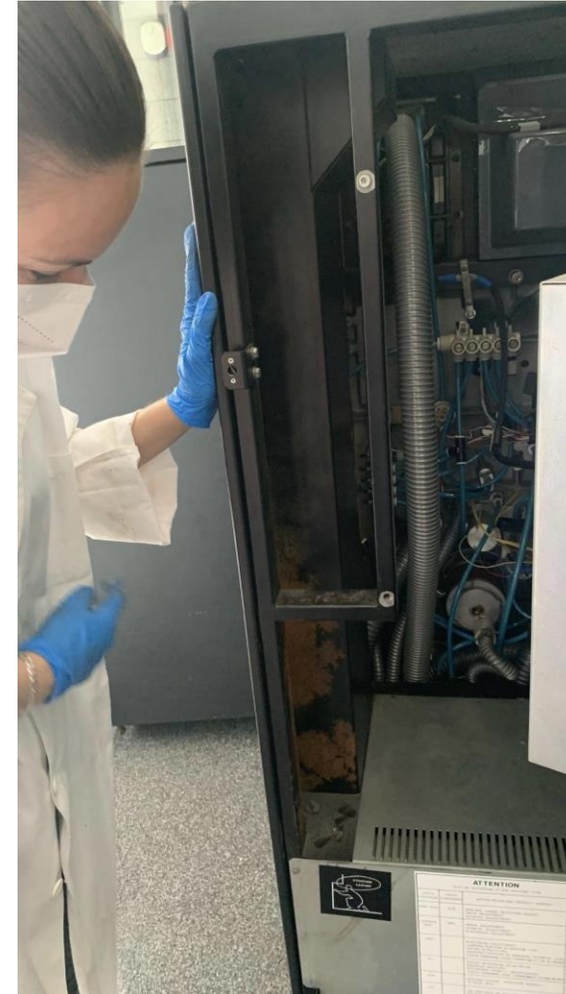
Colaboran **videojuegos alimentos** **908** **UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA**

r_Sports **artistic-a.com** **LA TANGENTE** **RETRO PLAY**

- Restauración y redes sociales
 - Profesor Javier Palanca
 - ☞ Nueva línea de recuperación de patrimonio (HW y SW)
 - ☞ 6 junio: inicio emisiones en directo en Twitch



- Exposición mainframe Honeywell Bull DPS8 (ArcelorMittal)





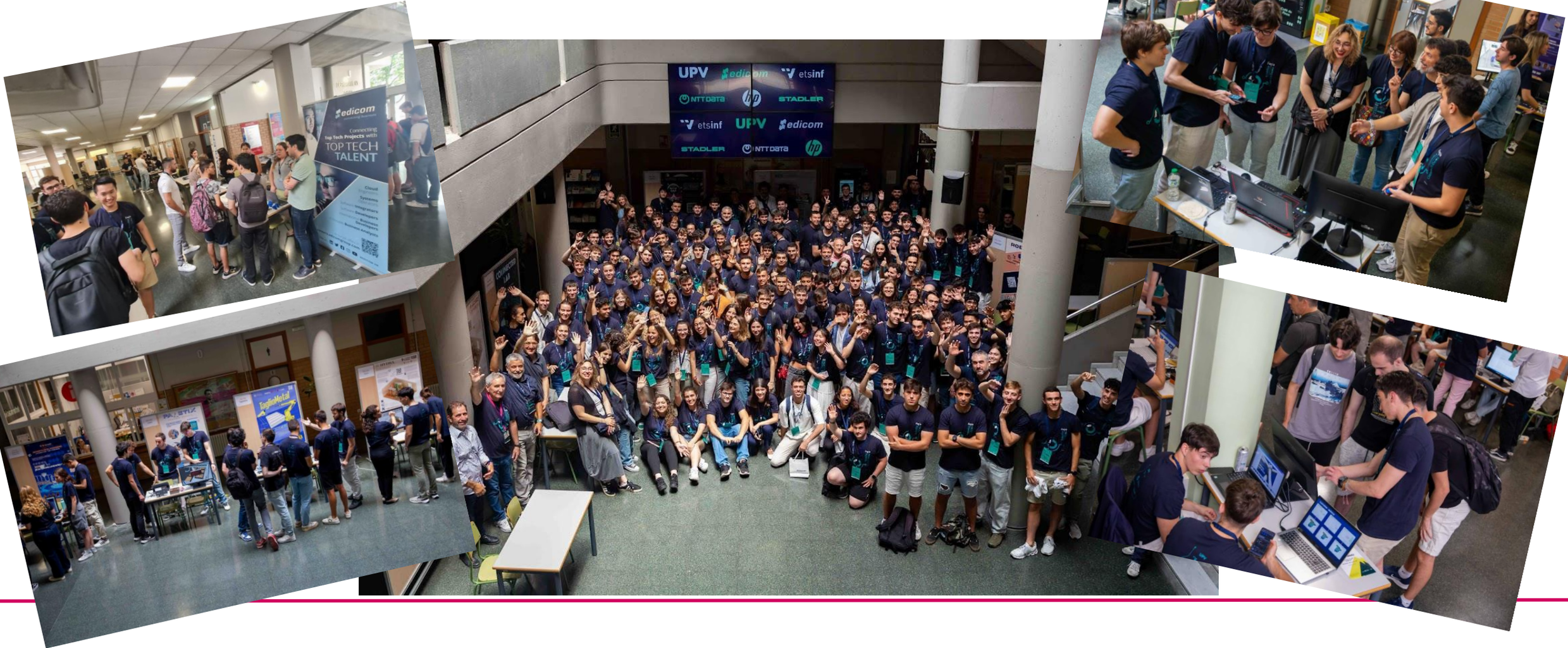


FERIAS DE PROYECTOS

- ❖ Durante este curso académico se han realizado 2 ferias de proyectos
 - Feria de GINF (diciembre de 2023)



- ❖ Durante este curso académico se han realizado 2 ferias de proyectos
 - Feria de GCD y GIROB (mayo de 2024)



❖ Conclusiones

- ❧ Gran motivación e implicación del alumnado
- ❧ Valoración muy positiva por parte del profesorado, pero, sobre todo, de los estudiantes
- ❧ Muestra de las capacidades de los estudiantes y futuros egresados de cara a la captación por parte de las empresas
- ❧ Mejora de las “soft skills” de los estudiantes



PROPUESTAS DE FUTURO PARA LA ETSINF

❖ Infraestructuras

- En la actualidad
 - Creación de los Laboratorios de Proyectos de Robótica
 - Robots colaborativos
 - Robots móviles
 - Mejora de las instalaciones de **start.inf**
- A futuro
 - Compra de servidores de altas capacidades para dar servicio a los proyectos de GCD y GIINF



❖ Acciones en las titulaciones

■ GIINF

○ Actualización plan de estudios y adaptación a nuevas fichas

- Revisión de contenidos
- Estructuración de materias
- Inclusión de asignaturas de proyectos

- Dar espacio para llevar a cabo proyectos **multidisciplinares** entre las titulaciones del centro



Consejo Asesor

13 de junio de 2024

