



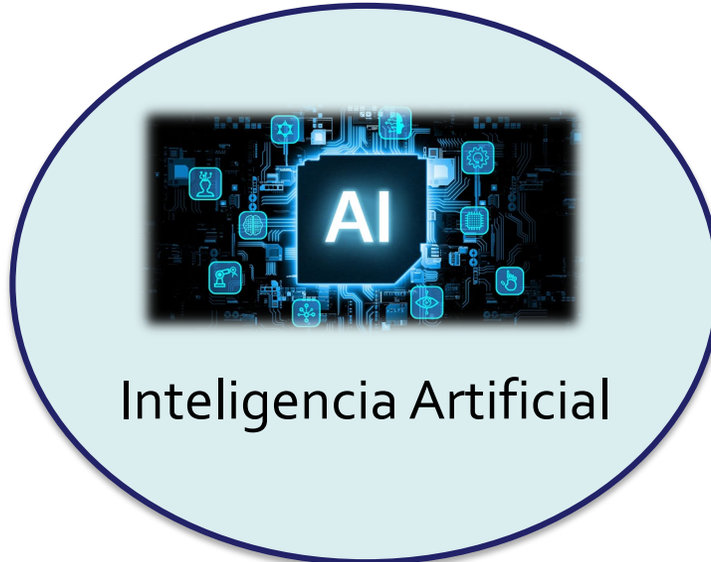
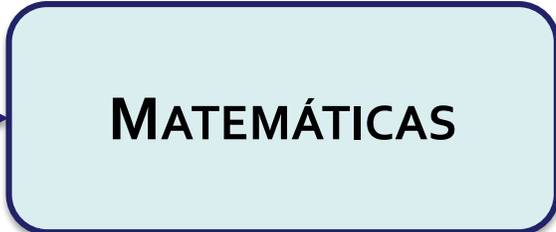
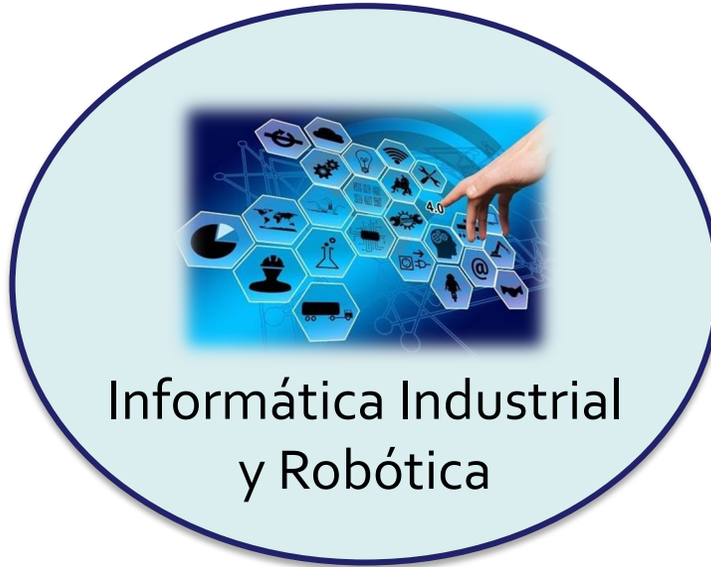
Consejo Asesor

19 de junio de 2025





LOS ESTUDIOS DE GRADO



DOBLES

DOBLE



DATOS DE MATRÍCULA 2024-25

	 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	15
Nota Corte	10,53 / 11,60 (PARS)	11,88	10,57	12,15	13,62	13,37
% Primera opción	48%	45%	27%	50%	56%	42%
Lista de Espera	905 / 662 (PARS)	464	342	240	282	204
% Mujeres	22%	34%	19%	29%	26%	33%

	 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	15
Nota Corte	10,53 / 11,60 (PARS)	11,88	10,57	12,15	13,62	13,37
% Primera opción	48%	45%	27%	50%	56%	42%
Lista de Espera	905 / 662 (PARS)	464	342	240	282	204
% Mujeres	22%	34%	19%	29%	26%	33%



CURSO 2024-25

	G^[IINF] Grado en Ingeniería Informática	G^[CD] Grado en Ciencia de Datos	G^[IIOB] Grado en Informática 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 Ciencia de Datos + Ingeniería de Organización Industrial
Estudiantes nuevo ingreso	400	120	75	45	15	15
Nota Corte	10,53 / 11,60 (PARS)	11,88	10,57	12,15	13,62	13,37
% Primera opción	48%	45%	27%	50%	56%	42%
Lista de Espera	905 / 662 (PARS)	464	342	240	282	204
% Mujeres	22%	34%	19%	29%	26%	33%

CURSO 2023-24

	G^[IINF] Grado en Ingeniería Informática	G^[CD] Grado en Ciencia de Datos	G^[IIOB] Grado en Informática 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 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%



LOS ESTUDIOS DE MÁSTER



Ingeniería
Informática



Ciberseguridad
y
Ciberinteligencia

**DOBLE MÁSTER
MUIINF-MUCC**



Humanidades
Digitales

<https://www.escudodigital.com/formacion/rankings/>



DATOS DE MATRÍCULA 2024-25



	 Máster Universitario en Ingeniería Informática	 Máster Universitario en Ciberseguridad y Ciberinteligencia	 Máster Universitario en Humanidades Digitales
Estudiantes nuevo ingreso	30 (24)	35 (33)	25 (17)
Preinscripción	123	198	150
% Mujeres	10%	22%	57%



TÍTULOS PROPIOS



Máster **Big Data** Analytics

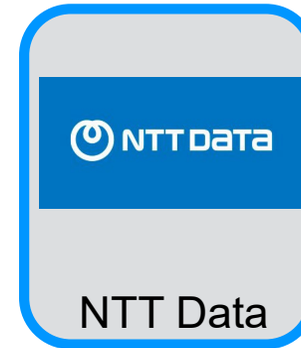


Máster en Inteligencia Artificial y Big
Data Analytics



CÁTEDRAS Y AULAS DE EMPRESA

Aulas empresa



Càtedras

ETSINF



UPV





MUSEO DE INFORMÁTICA



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
- Día Internacional de los Museos (18 de Maig)



5.593 RAEE



4.211 estudiantes (efecto DANA)

1.112 mujeres

236 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

Nuevos talleres en preparación

Conocimiento cero

Recomendado para Bachillerato



UPV

AMIGOS DEL MUSEO

 museu
informàtica

- Red de Amigos y Amigas del Museo de Informática
- Objetivo:
 - Crear una comunidad alrededor del Museo
 - Crowdfunding para proyectos del Museo
 - Diferentes beneficios según aportación

Mecenas del legado tecnológico

- Acceso a la newsletter
- Diploma personalizado virtual
- Invitación al Día del Amigo
- Camiseta del museo.
- Chaleco acolchado del museo
- Invitación a las conferencias que organice el museo
- Acceso a los talleres y visitas organizadas para los amigos del museo
- Video personalizado en las RRSS del museo



VIII edición, 1.900 visitantes

(un 25% más que en 2024)



>1 Tonelada de alimentos para el Banco de Alimentos de València

FERIA DE RETROINFORMÁTICA Y VIDEOJUEGO CLÁSICO

RETROPOLIS

VALENCIA 2025

12 DE ABRIL

UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

de 10h a 20h

Entrada gratuita sostenible

Trae comida o aparatos reciclables

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

Ir a ETS INGENIERÍA INFORMÁTICA

Organiza	Colabora	Patrocina	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	PC_ACTS 2025
etsinf	r_Sports	edicom	CÁTEDRA GROÏTH	hp
apple II & Atari II España	X LA TANGENTE	artistic-a.com	DRAGONDO	

Exposición y limpieza del VAX 4000-300



Conferencia "Historia de los Lenguajes de Programación" en festInfor



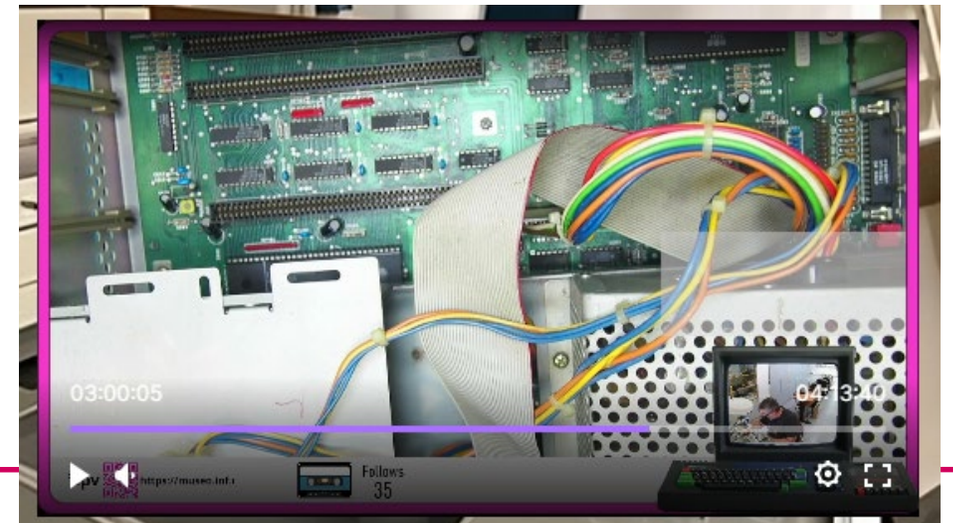
■ Restauración y redes sociales

🌀 Nueva línea de recuperación de patrimonio (HW y SW)

🌀 Diversas piezas restauradas y mostradas en exposiciones

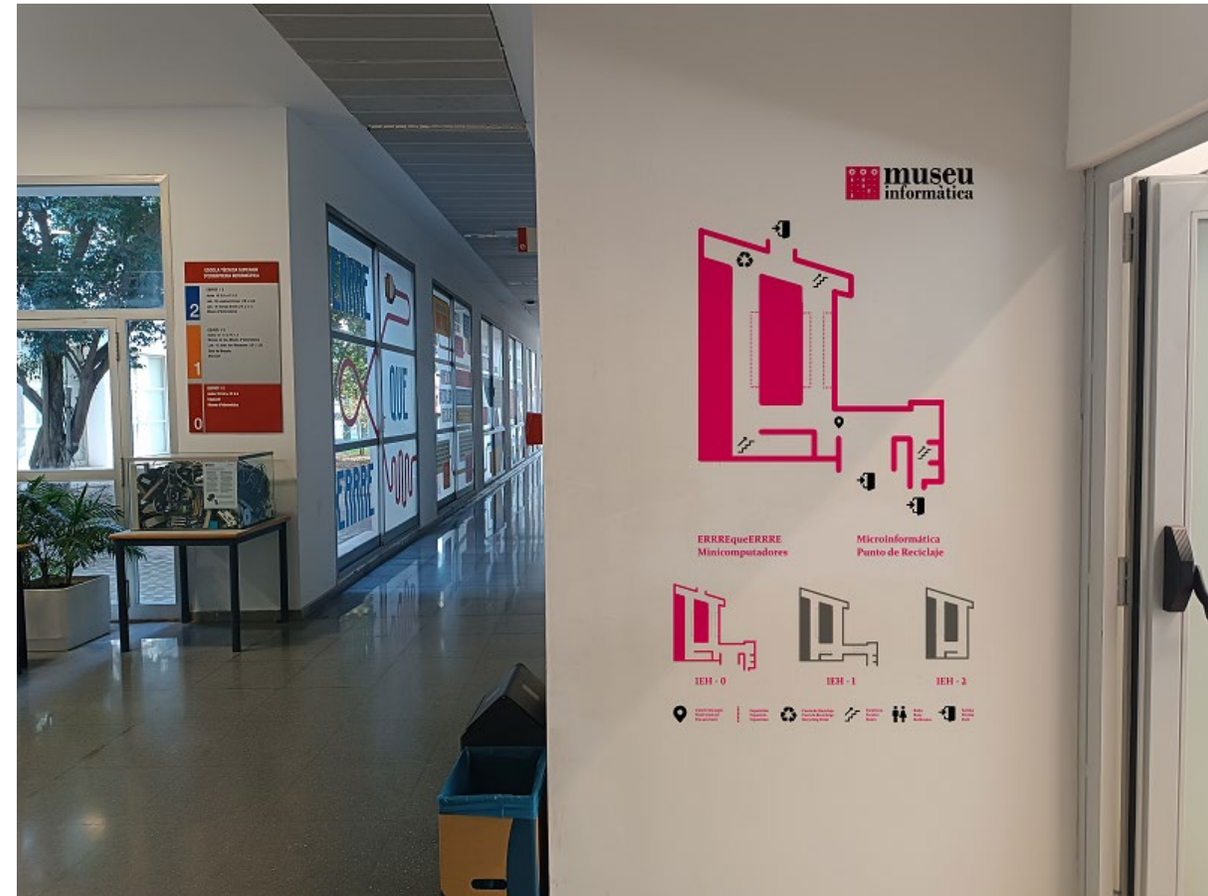
🌀 En Directo:
[twitch.tv/museuinfupv](https://www.twitch.tv/museuinfupv)

🌀 Publicación de los directos en el canal de YouTube del Museo.





Instal·lació de senyalètica
en los 4 edificis





FERIAS DE PROYECTOS

- ❖ Durante este curso académico se han realizado 2 ferias de proyectos
 - Feria de GINIF (febrero de 2025)



- ❖ Durante este curso académico se han realizado 2 ferias de proyectos
 - Feria de GCD y GIROB (mayo de 2025)



❖ 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 e Impresión 3D
 - Lab. Robótica Colaborativa y Automatización Industrial
 - Lab. Robótica Móvil y Visión Artificial
 - Lab. Impresión 3D
- Mejora de las instalaciones de [start.inf](#)

■ A futuro

- Compra de servidores de altas capacidades para dar servicio a los proyectos de GCD, GIINF, GIIROB i GIAR
- Adquisición de dispositivos/equipamiento industrial para soporte a GIIROB (Automatización Industrial, Robótica Médica y Asistencial, Robótica Blanda, Fábricas del Futuro, ...)



❖ Acciones en las titulaciones

■ GIINF-MUIINF

○ Actualización plan de estudios y adaptación a nuevas fichas

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

■ Implantar proyectos **multidisciplinares** entre las titulaciones del centro



NEXT STEPS...

- Introducción de la IA en el proceso de enseñanza-aprendizaje
 - Cambio de Rol del profesorado (Experiencia)
 - Elevar el nivel competencial de los alumnos
 - Nuevos enfoques docentes
 - Equidad
 - Cuidar la dimensión humana
- ¿Nuevos grados?. ¿Nuevos másteres?



Consejo Asesor

19 de junio de 2025

