



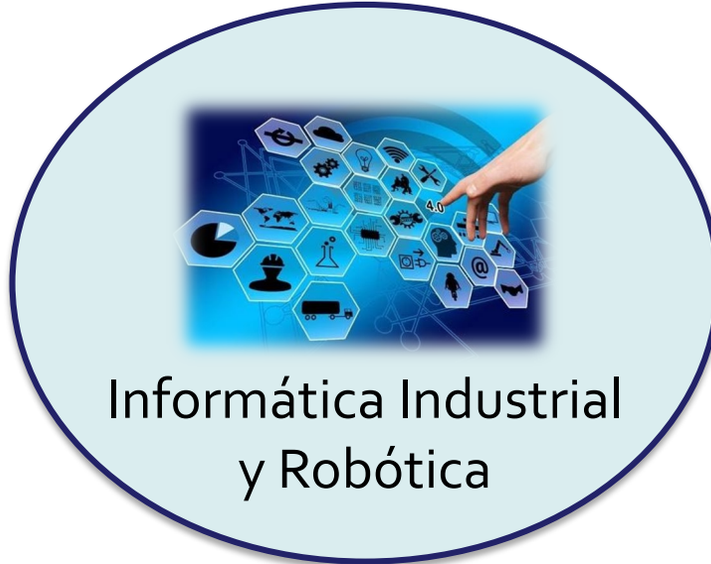
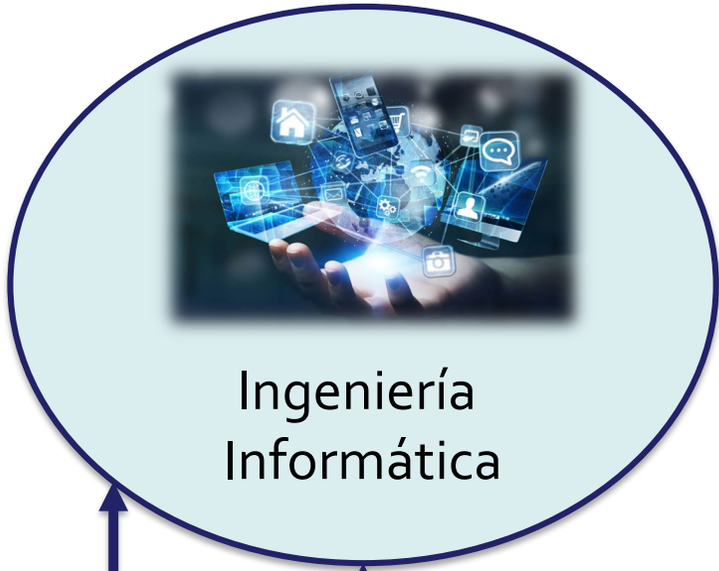
Consejo Asesor

16 de junio de 2022

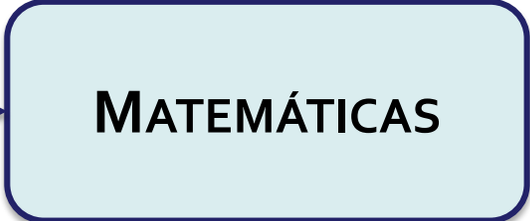


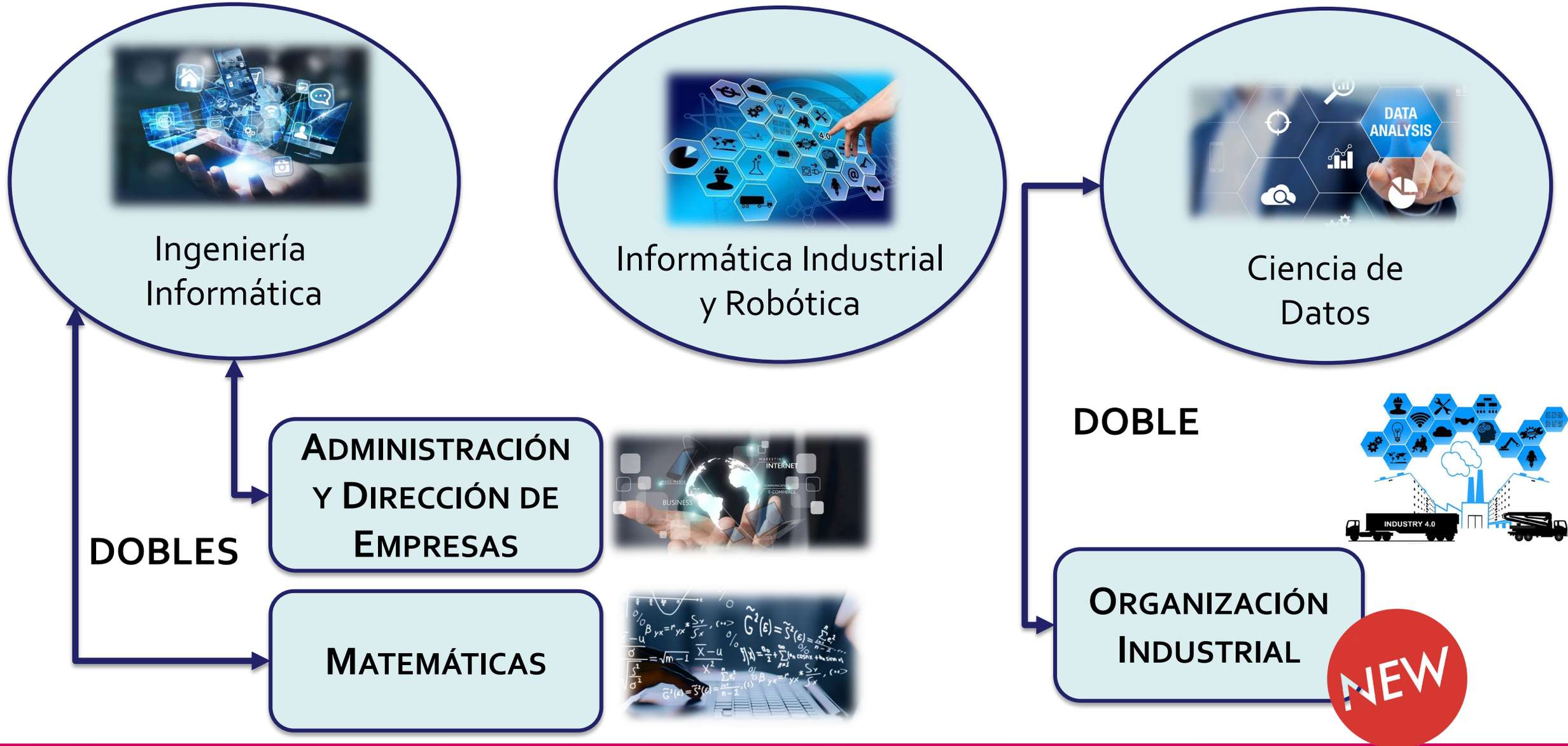


LOS ESTUDIOS DE GRADO



DOBLES







DATOS DE MATRÍCULA 2022-23

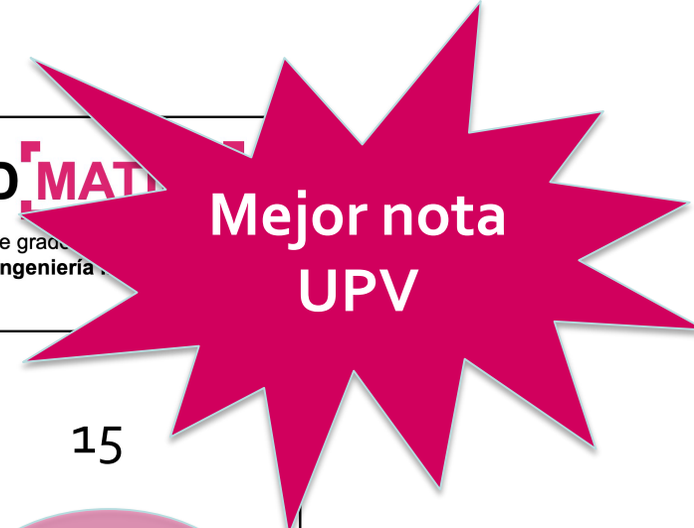


	G IINF Grado en Ingeniería Informática	G CD Grado en Ciencia de Datos	G IIROB Grado en Ingeniería Industrial y Robótica	GD ADEINF Doble grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática	GD MATINF Doble grado en Matemáticas + Ingeniería Informática
Estudiantes nuevo ingreso	400	120	75	45	15
Nota de corte	10,4	12,12	11,28	12,12	13,5
% Primera opción	54%	78%	72%	60%	93%
Lista de espera	899	341	427	232	348
% Mujeres	17%	34%	17%	26%	25%

	G IINF Grado en Ingeniería Informática	G CD Grado en Ciencia de Datos	G IIROB 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
Estudiantes nuevo ingreso	400	120	75	45	15
Nota de corte	10,4	12,12	11,28	12,12	13,5
% Primera opción	54%	78%	72%	60%	93%
Lista de espera	899	341	427	232	348
% Mujeres	17%	34%	17%	26%	25%



	G IINF Grado en Ingeniería Informática	G CD Grado en Ciencia de Datos	G IIROB Grado en Informática Industrial y Robótica	GD ADEINF Doble grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática	GD MAT... Doble grado en Matemáticas + Ingeniería Informática
Estudiantes nuevo ingreso	400	120	75	45	15
Nota de corte	10,4	12,12	11,28	12,12	13,5
% Primera opción	54%	78%	72%	60%	93%
Lista de espera	899	341	427	232	348
% Mujeres	17%	34%	17%	26%	25%



	G IINF Grado en Ingeniería Informática	G CD Grado en Ciencia de Datos	G IIROB 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
Estudiantes nuevo ingreso	400	120	75	45	15
Nota de corte	10,4	12,12	11,28	12,12	13,5
% Primera opción	54%	78%	72%	60%	93%
Lista de espera	899	341	427	232	348
% Mujeres	17%	34%	17%	26%	25%



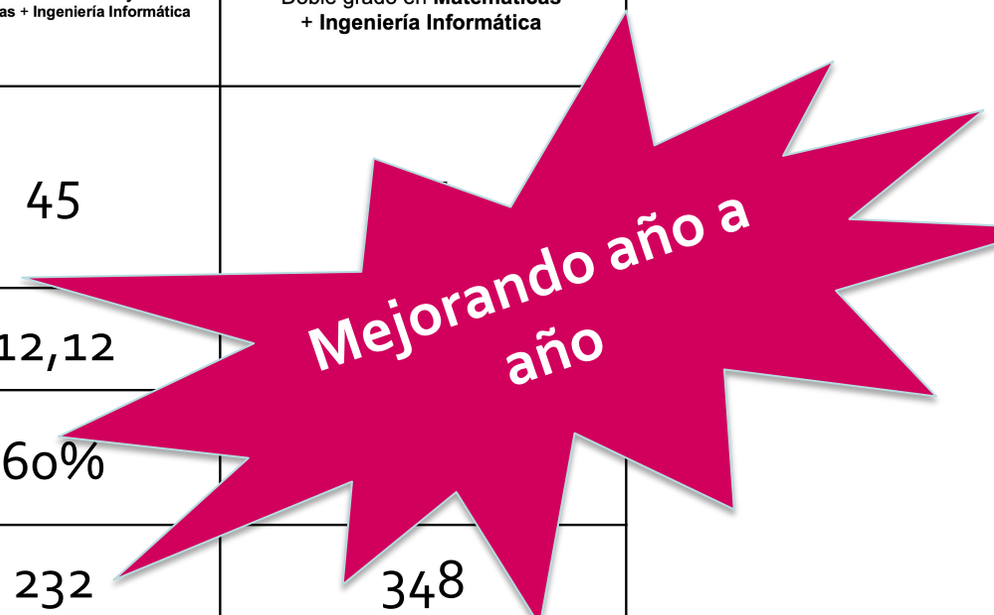
**Más del 50%
en 1ª Opción**

	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
Estudiantes nuevo ingreso	400	120	75	45	
Nota de corte	10,4	12,12	11,28	12,12	
% Primera opción	54%	78%	72%	60%	53%
Lista de espera	899	341	427	232	348
% Mujeres	17%	34%	17%	26%	25%

Listas de espera
más numerosas de
la UPV



	G IINF Grado en Ingeniería Informática	G CD Grado en Ciencia de Datos	G IIROB 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
Estudiantes nuevo ingreso	400	120	75	45	
Nota de corte	10,4	12,12	11,28	12,12	
% Primera opción	54%	78%	72%	60%	
Lista de espera	899	341	427	232	348
% Mujeres	17%	34%	17%	26%	25%





LOS ESTUDIOS DE MÁSTER



???????

**WORK
IN PROGRESS**



Ingeniería
Informática



Ciberseguridad
y
Ciberinteligencia



Humanidades
Digitales

NEW



DATOS DE MATRÍCULA 2022-23



	MU IINF Máster Universitario en Ingeniería Informática	MU CC Máster Universitario en Ciberseguridad y Ciberinteligencia
Estudiantes nuevo ingreso	30	35
Preinscripción	134	184
% Mujeres	15%	25%



TÍTULOS PROPIOS



Màster **Big Data** Analytics



BIOCOM
Màster en Bioinformàtica,
Biologia Computacional y
Medicina Personalizada

Màster en Computació Cuàntica



**WORK
IN PROGRESS**



CÁTEDRAS Y AULA DE EMPRESA

Aulas empresa



Cátedras

Aulas empresa



Cátedras

ETSINF



Aulas empresa

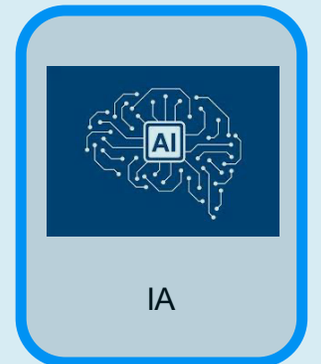
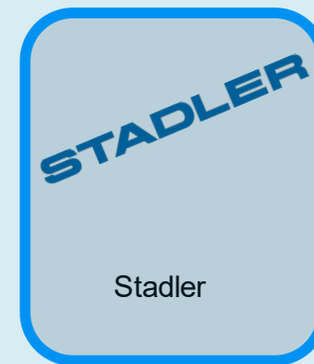


Càtedras

ETSINF



UPV





PROPUESTA DE GRADO EN IA

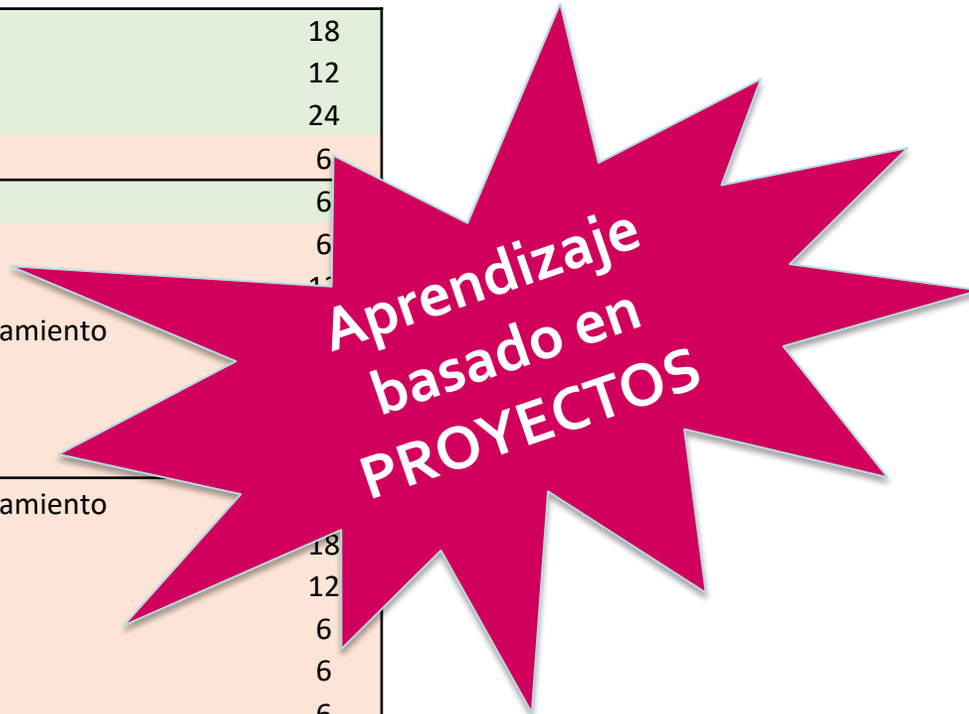
- Propuesta inicial → Separar la Rama Computación del Grado en Ingeniería Informática
 - Contexto UPV
 - Reutilización de recursos existentes
 - “Sencillez” de implementación
- A lo largo del curso ...
 - Plan Plurianual de Financiación basado en alumnos matriculados
 - Aumenta el interés de la IA en general y en la UPV en particular
 - Apoyo del VRAIN en las negociaciones con rectorado
- ... esto abre una ventana de posibilidad para hacer un grado en IA desde cero, y durante el curso se ha trabajado en una propuesta de grado que acabamos de elevar a los órganos competentes de la UPV

Módulos	Materias	ECTS
Formación Básica (60 ECTS, Obligatorio)	Matemáticas	18
	Estadística	12
	Informática	30
Formación Obligatoria (150 ECTS, Obligatorio)	Computación	12
	Infraestructura	6
	Representación del Conocimiento y Razonamiento	24
	Aspectos Éticos y Sociales de la IA	6
	Aprendizaje Automático	36
	Gestión de Datos	24
	Lenguaje Natural	12
	Robótica	12
	Proyectos de Inteligencia Artificial	18
	Formación Complementaria (18 ECTS, Optativo)	Optatividad
Trabajo Fin de Grado (12 ECTS, Obligatorio)	Trabajo Fin de Grado	12
	TOTAL	240



TOTAL	Curso	Materias	ECTS
60	PRIMER CURSO	Matemáticas	18
		Estadística	12
		Informática	24
		Proyectos de IA	6
60	SEGUNDO CURSO	Informática	6
		Infraestructura	6
		Computación	12
		Representación del conocimiento y razonamiento	6
		Aprendizaje automático	12
		Gestión de datos	12
		Proyectos de IA	6
60	TERCER CURSO	Representación del conocimiento y razonamiento	12
		Aprendizaje automático	18
		Gestión de datos	12
		Lenguaje natural	6
		Robótica	6
		Proyectos de IA	6
60	CUARTO CURSO	Representación del conocimiento y razonamiento	6
		Aprendizaje automático	6
		Aspectos éticos y sociales de la IA	6
		Lenguaje natural	6
		Robótica	6
		Optatividad	18
		TFG	12

TOTAL	Curso	Materias	ECTS
60	PRIMER CURSO	Matemáticas	18
		Estadística	12
		Informática	24
		Proyectos de IA	6
60	SEGUNDO CURSO	Informática	6
		Infraestructura	6
		Computación	11
		Representación del conocimiento y razonamiento	6
		Aprendizaje automático	6
		Gestión de datos	6
		Proyectos de IA	6
60	TERCER CURSO	Representación del conocimiento y razonamiento	6
		Aprendizaje automático	18
		Gestión de datos	12
		Lenguaje natural	6
		Robótica	6
		Proyectos de IA	6
60	CUARTO CURSO	Representación del conocimiento y razonamiento	6
		Aprendizaje automático	6
		Aspectos éticos y sociales de la IA	6
		Lenguaje natural	6
		Robótica	6
		Optatividad	18
		TFG	12





MUSEO DE INFORMÁTICA



ICOM consejo
internacional
de museos
España

MUSEUS UPV



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

domus



- Difusión disciplinas STEAM (+3500 visitantes a talleres y visitas)
- Retrópolis 2023 (+1200 asistentes y gran impacto en media)
- Conservación, catalogación y recuperación de patrimonio informático
- Revisión y mejora exposición permanente
- Ponencia en OCIGOLONTE '22 sobre conservación preventiva patrimonio tecnológico
- Cesión piezas a exposiciones (destaca una conjunta MuseosUPV el próximo septiembre)
- Visita técnica ICOM programada para septiembre '23
- Nuevo proyecto Premios Turing impacto similar a BitsenFemení





Consejo Asesor

10 de junio de 2021

