

Jornada de acogida Másteres del DSIC 2023-2024



DSIC

**DEPARTAMENTO DE SISTEMAS
INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN**

<http://www.dsic.upv.es>



**UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA**

<http://www.upv.es>

¡Bienvid@s al DSIC!



- Director del departamento: **Andrés Terrasa**
- Subdirector de Investigación: **Vicente Julián**
- Directores académicos de los másteres:
 - M.U. Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital (MIARFID): **Francisco Abad**
 - M.U. Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software (MITSS): **Silvia Abrahao**
 - Máster Universitario en Computación en la Nube y de Altas Prestaciones (MCNAP): **Pedro Alonso**

La UPV en números



- **+28.000** alumnos
- **3** campus: Vera (Valencia), Gandía y Alcoy
- **13** centros imparten **39** grados y **14** dobles grados
- Departamentos/centros/institutos imparten **88** másteres
- Escuela de Doctorado imparte **32** doctorados
- **120.227,22** m² de zonas verdes (en Vera)
- **+40%** de la comunidad practica algún deporte en la UPV
- **+400** empresas constituidas gracias al Instituto Ideas

El campus de Vera



1F
DSIC is here 😊

Vida universitaria



www.upv.es/organizacion/vida-universitaria/index-es.html

- **Servicios a disposición de los alumnos:**
 - Servicio de Alumnado
 - Biblioteca
 - Oficina de Programas Internacionales de Intercambio
 - Servicio Integrado de Empleo
 - Casa del Alumno
 - Servicio de Deportes
 - Defensor universitario
 - Centro de Lenguas, ...

<https://piae.blogs.upv.es/files/2022/07/Guia-de-Servicios-UPV.pdf>

El DSIC en números



- **142** profesores, repartidos en los **3** campus
- **+250** asignaturas en **39** titulaciones de grado y máster, en **10** centros y **3** departamentos
- ERT de **3** másteres
- **3** miembros de personal administrativo
 - Atención al alumnado **presencial** (en horario de mañanas) o bien en la dirección **depsic@dsic.upv.es**
- **4** técnicos de laboratorio
- **7** estructuras de investigación (del profesorado DSIC)

Espacios docentes



- **Aulas: Edificio 1F (planta baja)**
 - Seminario informático **oSo1** (MITSS)
 - Seminario informático **oSo2** (MIAREFID)
 - Aula **oSo3** (MCNAP)
- **Laboratorios docentes: Edificio 1B**
 - **10** laboratorios informáticos (numerados del 0 al 9)
- **Bibliotecas: ETSInf (1H) y UPV (4L)**

Docencia de postgrado



- **Másteres DSIC (60 ECTS, 1 curso académico)**
 - MU Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital (MIARFID)
 - MU Ingeniería y Tecnología en Sistemas Software (MITSS)
 - MU Computación en la Nube y de Altas Prestaciones (MCNAP)
- **Doctorado en Informática (3-5 años)**
 - Entrada directa con cualquiera de los 3 másteres
 - Se entra a la fase de investigación (tesis doctoral)

Doctorado en Informática

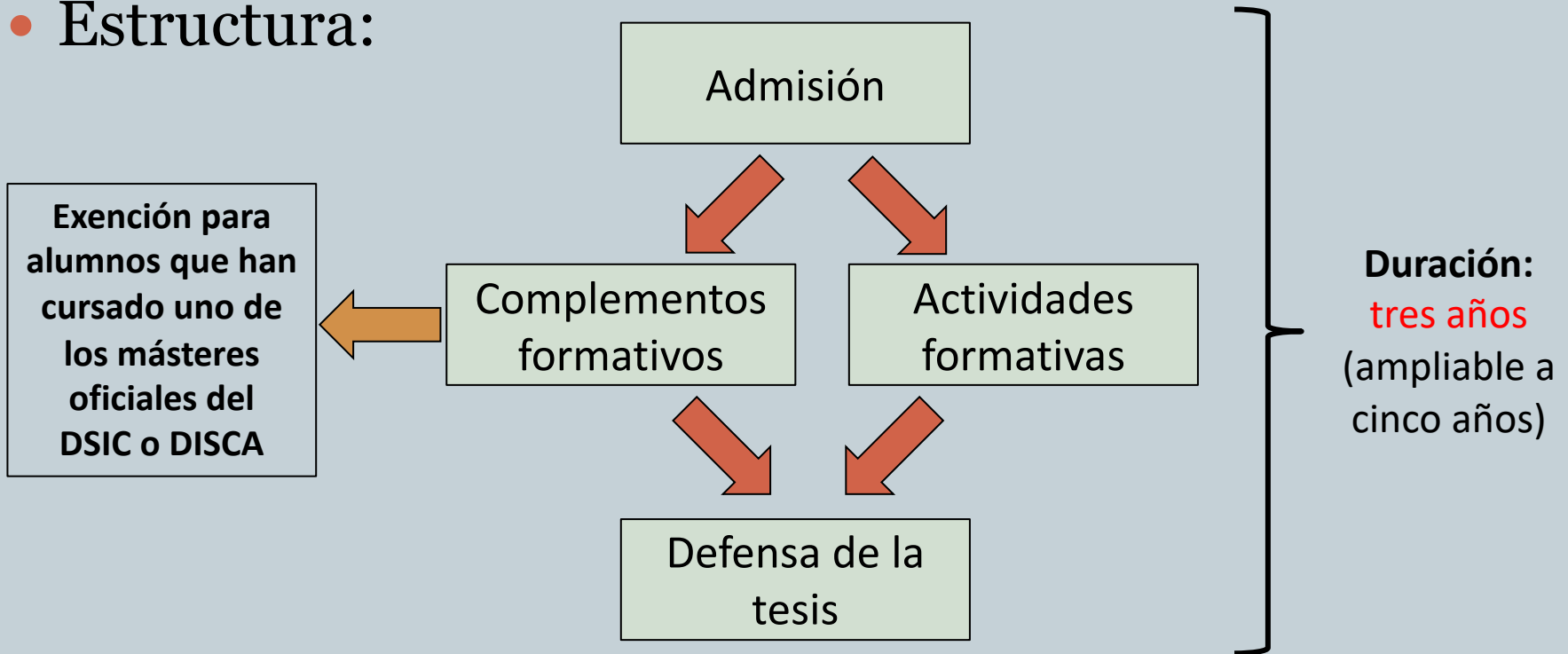


- **Objetivo:**
 - Formar doctores con capacidad para realizar **trabajos de investigación**, desarrollo, **innovación** y **transferencia tecnológica** en un ámbito científico particular
 - Orientado a estudiantes que deseen adquirir conocimientos avanzados en Informática para realizar tareas de responsabilidad en la **industria**, la **administración** o el mundo **académico**

Doctorado en Informática



- Estructura:



Financiación: becas FPU, becas FPI, contratos de investigación dentro de un grupo, otros ...

Doctorado en Informática



- **Desarrollo:**
 - **Integración** en un grupo de investigación:
 - ✦ Asignación tutor/director del trabajo de tesis doctoral
 - ✦ Colaboración con otros investigadores y profesionales del grupo
 - Participación en **proyectos** y contratos de investigación, transferencia de tecnología
 - **Publicaciones** de investigación
 - Presentación de **resultados** de investigación (congresos, workshops, seminarios)
 - **Estancias** de investigación en centros internacionales
 - Participación en **cursos**, escuelas de verano, foros de investigación

Doctorado en Informática



- Si estás interesado en hacer el Doctorado, contacta con:
 - **Vicente Julián** (Coordinador Programa de Doctorado)
 - ✦ **Despacho 230** del edificio del DSIC
 - ✦ Correo: **vjulian@upv.es**

Elección de representantes de alumnos



- Es necesario que se elijan **2 representantes** de alumnos en cada master.
 - **Delegado y subdelegado**
- Formarán parte de la Comisión Académica (CAT) del Máster

*Comunicarlo al Director/a del Máster
antes del **6 de octubre***

Bienvenidos



DSiC

**DEPARTAMENTO DE SISTEMAS
INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN**

<http://www.dsic.upv.es>



**UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA**

<http://www.upv.es>