

Jornada de acogida MIARFID 2020-2021



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): **M^a Carmen Penadés**
 - Máster Universitario en Computación en la Nube y de Altas Prestaciones (MCNAP): **Pedro Alonso**

La UPV en números



- **+25.000** alumnos
- **3** campus: Vera (Valencia), Gandía y Alcoy
- **11** escuelas, **2** facultades imparten **37** grados
- Departamentos/centros/institutos imparten **74** másteres
- Escuela de doctorado imparte **30** doctorados
- **106000** m² de zonas verdes
- **41%** de la comunidad practica algún deporte en la UPV
- **463** empresas constituidas gracias al Instituto Ideas

El campus de Vera



 *DSIC is here* 😊

Vida universitaria



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

- **Servicios a disposición de los alumnos:**
 - Área de Información/Comunicación
 - Servicio de Alumnado
 - Biblioteca
 - Oficina de Programas Internacionales de Intercambio
 - Casa del Alumno
 - Servicio de Deportes
 - Defensor universitario
 - Centro de Lenguas
 - ...

El DSIC en números



- **134** profesores, repartidos en los **3** campus
- **+300** asignaturas en **30** titulaciones de grado y máster, en **10** centros y **3** departamentos
- ERT de **3** másteres
- **3** miembros de personal administrativo
 - **Nieves Alfonso**, encargada de la gestión de los másteres
 - (depsic@dsic.upv.es)
- **6** técnicos de laboratorio
- **14** grupos de investigación (del profesorado DSIC)

Espacios docentes



- **Aulas: Edificio 1F (planta baja)**
 - Seminario informático **oSo1** (MITSS)
 - Seminario informático **oSo2** (MIARFID)
 - 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

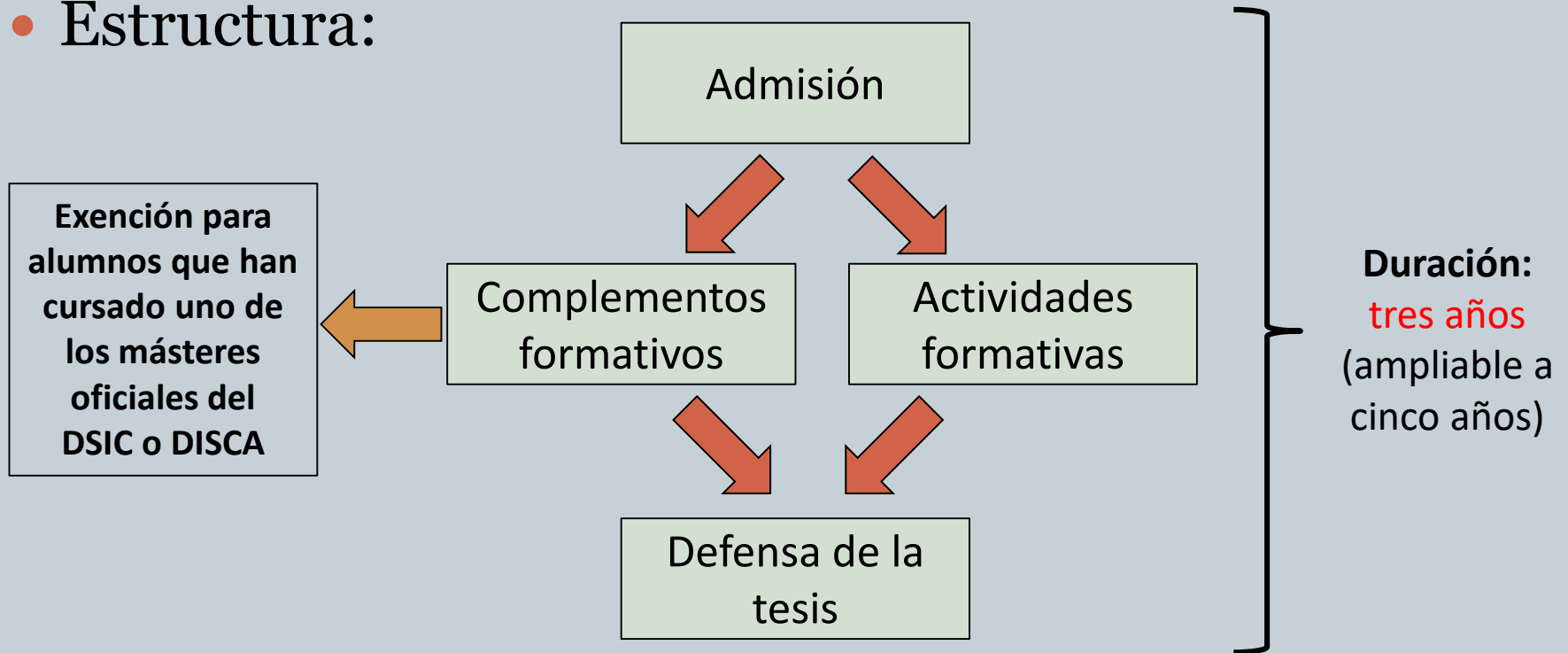


- **Desarrollo:**
 - **Integración** en un grupo de investigación:
 - ✦ Asignación tutor/director del trabajo de tesis doctoral
 - ✦ Colaboración con otros investigadores y profesionales del grupo
 - Participación en **proyectos** y contratos de investigación, transferencia de tecnología
 - **Publicaciones** 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



- Estructura:



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

Doctorado en Informática



- Si estás interesado en hacer el Doctorado, contacta con:
 - Vicente Julian (Coordinador del Programa de Doctorado)
 - ✦ Despacho 23^o 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 **2 de octubre***

Intercambio académico



- A pesar de ser másteres de solo 60 ECTS, existen posibilidades de **intercambio académico**
 - Realizar el TFM en una universidad extranjera
- Si estáis interesados contactad con el director académico del master
- **Contacto en la UPV:**
 - **Javier Calvo (jacaldi@upv.es)**
 - ✦ Oficina de Programas Internacionales de Intercambio (OPII)

Bienvenidos



DSiC

**DEPARTAMENTO DE SISTEMAS
INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN**

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



**UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA**

<http://www.upv.es>