

## 4.1. SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

### 4.1 Sistemas de información previos a la matrícula:

- Información multimedia
  - Web corporativa de la Universitat y del centro (<http://www.uv.es/fisica> )
  - Portal “Futuros estudiantes: acces” (<http://www.uv.es/acces> )
  - Vídeos de Facultades y Centros de las titulaciones de la Universidad
  - Vídeos de salidas profesionales por áreas académicas.
  - Información multimedia sobre salidas profesionales por áreas académicas e información a los orientadores de secundaria (<http://www.uv.es/opal>).
- Información documental e impresa
  - Revista Futura, de orientación a los orientadores de secundaria.
  - Publicación Petit Futura con la descripción de la titulación, objetivos, perfil y materias.
  - Folleto general corporativo de la Universitat
  - Guía Académica de la Universitat
  - Agenda específica por titulación con información sobre contenidos, horarios e información académica.
  - Boletín de Información Propia
  - Boletín de Investigación, Desarrollo, Innovación y Aplicación IDIA

A nivel general, de toda la Universidad:

- Encuentros con orientadores de secundaria.
- Visitas guiadas a la Universitat para estudiantes de secundaria.
- Sesiones informativas por titulación.

**Actividades propias de la Facultad de Física:** (<http://www.uv.es/fisica> Información general> Actividades para Bachillerato)

- Actividades formativas dirigidas al profesorado de enseñanza media: organización de cursos de formación en Física en colaboración con el Servicio de Formación Permanente o con el diferentes CEFIRE (Centros de Formación de la Generalitat), impartidos por profesorado de la Facultad de Física. Desde 1999 se han realizado 11 cursos sobre diferentes aspectos del currículum de Física en la ESO y el Bachillerato.
- Charlas y conferencias de profesores de la Facultad de Física en centros de enseñanza dentro del ciclo organizado por la Cátedra de Divulgación de la Ciencia en coincidencia con la “Semana de la Ciencia” que se celebra a nivel europeo.
- Olimpiada de Física: competición de carácter internacional en la que participan estudiantes de numerosos países. La Real Sociedad Española de Física organiza la fase estatal de la Olimpiada, mientras la Universitat de València Estudi General, conjuntamente con la Universidad Politécnica de Valencia organiza la fase local de la competición. Quienes son preseleccionados realizan un curso de 90 h, impartido por profesores de la Facultad de Física.
- Aula de Física “Experimenta”: laboratorio especialmente creado, en colaboración con la Delegación de Incorporación a la Universitat para que el alumnado de enseñanza media acuda con sus profesores para a realizar prácticas de carácter experimental. Supone la continuación de un programa existente desde 2001 por el que se realizaban prácticas en los laboratorios docentes de la Facultad de Física.
- Concurso de Experimentos y Demostraciones de Física y Tecnología “Experimenta”: se celebra desde 2005 (Año Mundial de la Física) y está dirigido a estudiantes de enseñanza media (ESO, bachillerato y ciclos formativos de grado medio) y con especial énfasis en el trabajo experimental y la capacidad de explicación y comunicación de resultados. El concurso finaliza con una feria abierta al público dirigida a la exposición y divulgación de todos los trabajos seleccionados.
- Armario de Prácticas: en colaboración con el Servicio de Formación Permanente (SFP) conjunto de experimentos contenidos en maletas transportables y completamente autosuficientes que pueden ser cogidos en préstamo por los profesores de bachillerato, para su uso en el centro.

Estas iniciativas se realizan en colaboración con servicios de la Universidad o entidades externas, principalmente la Delegación para la Incorporación a la Universidad, Servicio de Formación Permanente y Cátedra de Divulgación de la Ciencia.

- Información Personalizada
  - Servicio de Información i documentación con oficinas en los tres campus y personal técnico especializado
  - Servicio de Estudiantes
  - Decanatos y Dirección de Centros: sesiones informativas detalladas para estudiantes preinscritos.
  - Delegación para la integración de Personas con Discapacidad
- Auto evaluación:

Generación de un test o programa de auto evaluación sobre aspectos básicos de Física y Matemáticas contenidos en el currículo de bachillerato, que permita a cualquier estudiante de nuevo ingreso evaluar su perfil y detectar posibles lagunas o deficiencias.