

4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

4.1. Sistemas de información previos

Sistemas de información generales.

El principal sistema de información previa a la matriculación de los estudiantes será la página web de la Universidad de Oviedo (<http://www.uniovi.es/accesoyayudas/studios/admision>). A través del apartado de oferta formativa se podrá acceder a la información específica de cada grado. Así, se mostrará la información contenida en los distintos apartados de esta memoria (junto con el informe de verificación y sus recomendaciones) tratando de aportar la información de un modo que resulte entendible por el estudiante (e.g., explicando donde sea necesario aquellos conceptos que puedan resultar confusos o poco claros para los futuros estudiantes de grado). Así, dada su relevancia en el caso concreto de los grados, se tratará de explicar con claridad los criterios de admisión específicos de cada grado. También se incluirán, una vez aprobadas, las modificaciones que se vayan introduciendo en el plan de estudios. Por otro lado, se facilitará la información referida a un núcleo de indicadores (como mínimo los incluidos en esta memoria) así como toda la información que pueda resultar útil para los estudiantes derivada de la aplicación del Sistema de Garantía de Calidad, con la identificación de las problemáticas encontradas y las decisiones adoptadas para su solución.

Otra de las vías de información será la elaboración de trípticos o folletos donde se recogerán, al menos, los perfiles de ingreso y egreso, los requisitos de admisión y la duración y estructura básica del plan de estudios. Esta información se distribuirá, entre otros, en los diferentes centros de la Universidad de Oviedo así como en las principales ferias de promoción educativa superior tanto nacionales como extranjeras.

Sistemas de información específicos.

Sistemas de información de la Facultad de Ciencias.

En la actualidad, se llevan a cabo distintos procedimientos de información y captación de estudiantes, tanto por parte del Centro como en colaboración con la Universidad de Oviedo.

Los procedimientos específicos de la Facultad de Ciencias son:

- Jornadas de divulgación científica con realización de talleres prácticos y visitas a exposiciones.
- Plan de difusión de la Titulación mediante visitas a aquellos Centros de Secundaria que lo solicitan. En estas visitas se incluyen charlas divulgativas e informativas a los estudiantes sobre la Titulación de Física, sus contenidos, características, posibilidades de empleo de los egresados, etc., así como charlas divulgativas sobre temas específicos de particular interés y actualidad en el campo de la Física (Astrofísica y Cosmología, Nanociencia y Nanotecnología, Física de Altas Energías, etc). Estas charlas se imparten voluntariamente por profesores de la titulación y se realizan del orden de 20 charlas anuales en centros de Secundaria.
- Página web de la Facultad de Ciencias.



Acceso y admisión de estudiantes

- Visitas guiadas al Centro, en las que se facilita información directa sobre la Titulación, los locales y los servicios ofertados.

Información sobre el proceso de matriculación. El proceso de matrícula se realiza principalmente a través de internet, pero para aquellos estudiantes que necesiten ayuda a la hora de matricularse, en la Secretaría del Centro se dispone de personal de apoyo y de información escrita sobre los trámites de matrícula.

Perfil de ingreso.

El Grado de Física está diseñado para estudiantes con capacidad para el razonamiento abstracto y la resolución de problemas, además del imprescindible hábito de trabajo, dedicación al estudio, curiosidad por la Ciencia, y gusto por la Física.

Perfil de egreso.

El titulado podrá resolver problemas aplicados a áreas como tecnología espacial y aeronáutica, TIC, electrónica, acústica, magnetismo, producción de energía, ciencias atmosféricas, protección radiológica, defensa, metrología y calibración, la geodesia y prospección o instrumentación científico-técnica.

Perfiles profesionales:

- Estudios de Máster Universitario de Iniciación a la Investigación.
- Docencia no universitaria.
- Informática y telecomunicaciones.
- Industria, energía, banca y finanzas.
- Consultoría.
- Meteorología.
- Sanidad: radiofísica hospitalaria – fir, física médica.

