

# ÍNDICE

<b>5. Información complementaria .....</b>	<b>1</b>
5.1 Curso 0 .....	1
5.2 Intercambio de estudiantes.....	1
5.2.1 Programa Sicúe-Séneca.....	1
5.2.2 Programa Sócrates-Erasmus.....	2
5.2.3 Convenios de Cooperación .....	2
5.3 Actividades culturales: conferencias, talleres, exposiciones .....	3
5.4 Enlaces de interés .....	3
5.5 Acuerdo del Consejo Social sobre Progreso y Permanencia para estudios de Grado y Máster .....	3

## 5. Información complementaria

### 5.1 Curso 0

El Curso 0 está dirigido a los alumnos que se matriculan por primera vez en nuestra Facultad. Sus objetivos principales son facilitar el acceso a los nuevos estudios, concretándose en

- Prepararles para el uso del lenguaje científico.
- Repasar los conceptos matemáticos del Bachillerato imprescindibles para sus estudios de Física y Matemáticas.

Está previsto que el curso se desarrolle en los primeros días de Septiembre. La información del mismo estará disponible en la página web de la Facultad: [www.unioviado.es/ciencias](http://www.unioviado.es/ciencias)

### 5.2 Intercambio de estudiantes

En todos los intercambios que se realicen en un país extranjero los estudiantes deberán realizar un examen del idioma que exija la Universidad de destino. Alguna de las universidades de EE.UU. y Nueva Zelandá requieren prueba de inglés “TOFEL”

#### 5.2.1 Programa Sicúe-Séneca

Oferta de plazas Séneca para el Curso Académico 2010-11.

UNIVERSIDAD	ESTUDIOS	PLAZAS	DURACIÓN (En meses)
Autónoma de Madrid	Física	1	9
Cantabria	Física	1	9
Extremadura	Física	1	9
Granada	Física	3	9
Islas Baleares	Física	1	9
La Laguna	Física	2	9
País Vasco	Física	1	9
Salamanca	Física	2	9
Santiago de Compostela	Física	2	9
Valladolid	Física	2	9
Zaragoza	Física	1	9
Autónoma de Madrid	Matemáticas	1	9
Cantabria	Matemáticas	1	9
Extremadura	Matemáticas	5	9
Granada	Matemáticas	3	9
Islas Baleares	Matemáticas	1	9
La Laguna	Matemáticas	2	9

La Rioja	Matemáticas	1	9
Málaga	Matemáticas	2	9
País Vasco	Matemáticas	1	9
Sevilla	Matemáticas	2	9
Salamanca	Matemáticas	2	9
Santiago de Compostela	Matemáticas	2	9
Valencia	Matemáticas	2	10
Valladolid	Matemáticas	2	9
Zaragoza	Matemáticas	1	9

### 5.2.2 Programa Sócrates-Erasmus

Oferta de plazas Erasmus.

UNIVERSIDAD	PAÍS	ESTUDIOS	PLAZAS	DURACIÓN (en meses)
París	FRANCIA	Física	2	10
Grenoble	FRANCIA	Física	2	10
L'Acquila	ITALIA	Física	2	9
Triestre	ITALIA	Física	2	9
Tubingen	ALEMANIA	Física	2	9
L'Acquila	ITALIA	Matemáticas	2	9
Grenoble	FRANCIA	Matemáticas	2	10
L'Acquila	ITALIA	Matemáticas	2	10
Tubingen	ALEMANIA	Matemáticas	2	10
Trieste	ITALIA	Matemáticas	2	10
Clausthal - Zellerrfeld	ALEMANIA	Matemáticas	2	12
Viena	AUSTRIA	Matemáticas	2	10
Nápoles	ITALIA	Matemáticas	3	10
Salerno	ITALIA	Matemáticas	2	10

### 5.2.3 Convenios de Cooperación

Además de los programas Séneca y Erasmus específicos de la Facultad de Ciencias los estudiantes tendrán la opción de participar en algunos de los convenios de cooperación que la Universidad de Oviedo ha suscrito con universidades de todo el Mundo. En dichos convenios concursan con estudiantes de otras titulaciones.

Pueden obtener información sobre estos convenios en el Vicerrectorado de Internacionalización y a través de la actual coordinadora de ECTS de la Facultad.

Hasta ahora los alumnos de la Facultad de Ciencias, dentro de este tipo de convenios, han cursado estudios en

- Virginia Tech (Virginia. EE.UU.)
- Bochum (Alemania)

- Universidad Estatal de Nueva York (Suny) (New Paltz). Convenio de Verano

### 5.3 Actividades culturales: conferencias, talleres, exposiciones

Todas las actividades culturales se anuncian en las páginas web de la Universidad y de la Facultad de Ciencias

Se programan conferencias dirigidas a los estudiantes de la Facultad y público en general, los jueves a las 13 h en la sala de Grados.

Se realizan *Los Sábados de la Física y las Matemáticas*, actividades de divulgación científica dirigidas a los alumnos de 1º y 2º de Bachiller.

Los profesores de la Facultad imparten conferencias de 1 hora de duración, en las que durante 25 minutos describen las características de los estudios de Física y/o Matemáticas y sus respectivas salidas profesionales y en los restantes 35 minutos divulgan un tema de interés científico. Estas conferencias se ofertan anualmente a los centros de enseñanza secundaria y se desarrollan entre enero y mayo de 2011.

### 5.4 Enlaces de interés

- <http://www.unioviado.es/ciencias/> página de la Facultad de Ciencias. Se exponen las guías docentes, horarios, actividad cultural, etc.
- <http://www.uniovi.es/descubreuo/empleo> Información sobre prácticas y empleo
- <http://www.cofis.es/> *Colegio Oficial de Físicos*. Se recomienda ver la oferta Profesional. Anuncian ofertas de becas y empleo.
- <http://rsef.uc3m.es/> *Real Sociedad Española de Física*. Información general sobre física. Anuncian ofertas de becas y empleo
- <http://www.rsme.es/> *Real Sociedad Española de Matemáticas*. Información general sobre matemáticas. Anuncian ofertas de becas y empleo
- <http://www.seio.es/> *Sociedad de Estadística e Investigación Operativa* (SEIO). En esta página se puede encontrar información relativa a las actividades y publicaciones de la sociedad y otras noticias relacionadas.

### 5.5 Acuerdo del Consejo Social sobre Progreso y Permanencia para estudios de Grado y Máster

Es muy importante que los estudiantes sean conscientes del régimen de progreso y permanencia aprobado por el Consejo Social con fecha 15 de Diciembre de 2010 (BOPA 18 de Enero de 2011).