

**PROGRAMA DE
TUTORÍAS NO ACADÉMICAS**

JORNADA DE BIENVENIDA

GRADO EN FÍSICA

CURSO 2011-2012
Lunes 12 de Septiembre de 2011

PROGRAMA

- **9.00 h a 10.30 h:** Bienvenida a la Facultad
 - Programa de Tutorías: Motivación y objetivos
 - Presentación de los profesores tutores
 - CHANTAL FERRER (Vicedecana Facultad de Física)
 - ENRIC VALOR (Secretario Facultad de Física)
 - M^a JESÚS HERNÁNDEZ (Coordinadora de 1^o curso)
 - JUAN PASTOR (Estudiante)

- **10.30 h a 11.00 h:**
 - Pausa-almuerzo
- **11.00 h a 12.20 h:**
 - El Centro de Cálculo de la Universitat de València: Servicios y Aplicaciones para Estudiantes
 - SALVADOR ROCA Y SERGIO CUBERO (Servei d'Informàtica)
- **12.20 h a 13.45 h** (Salón de Actos de la Biblioteca del Campus):
 - Introducción al uso de los recursos de la Biblioteca
 - PILAR COLOMA

¿CÓMO ES LA UNIVERSIDAD ?



RECTORADO



1459 CINC 1999
SEGLES
E LA
UNIVERSITAT E VALÈNCIA



Saluda del Rector

Benvinguts i benvingudes a la web de la Universitat de València.

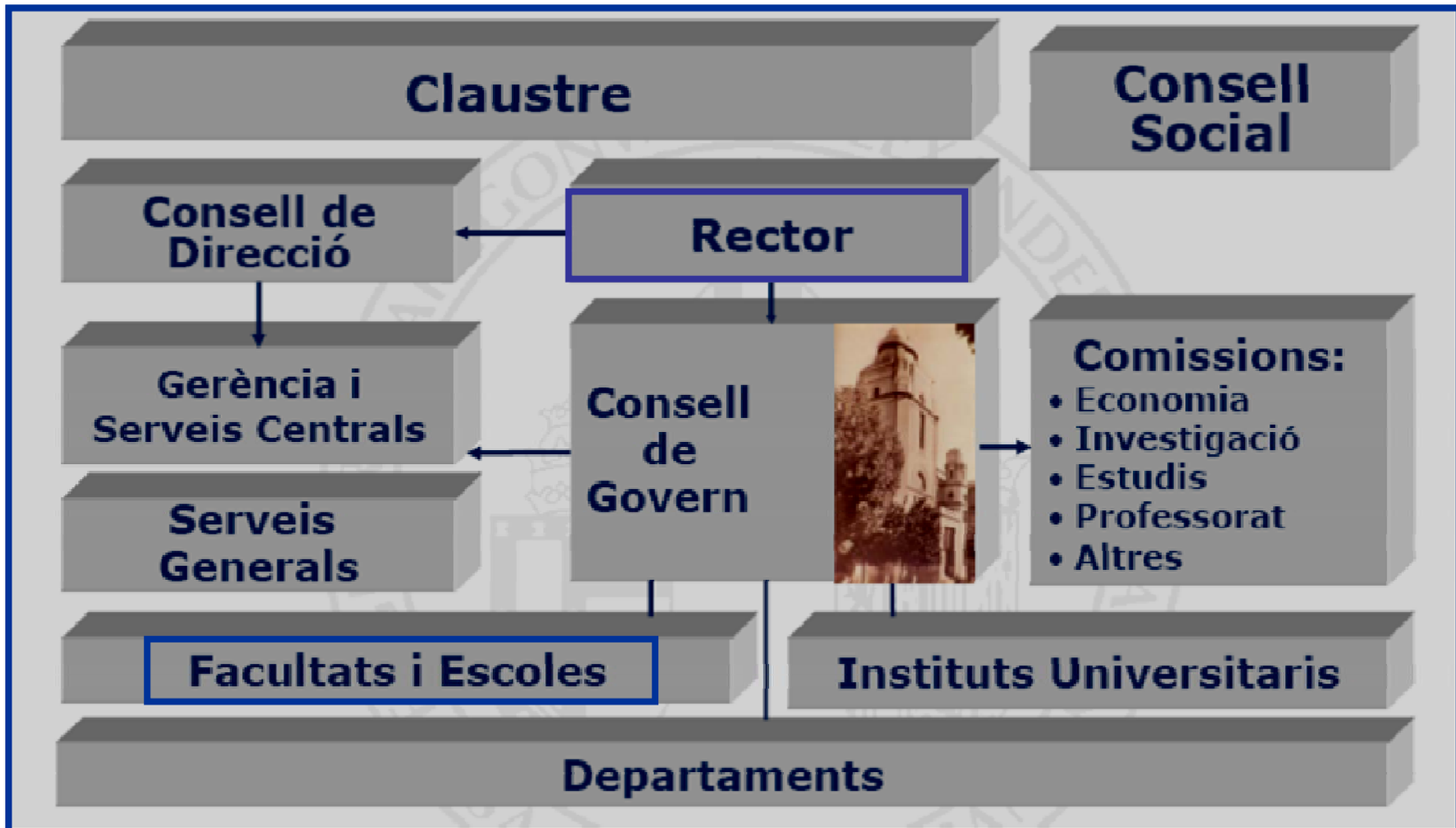
La nostra és una universitat que, fundada fa més de cinc segles pels Jurats de la Ciutat, ha esdevingut una moderna universitat pública que imparteix la seua docència en totes les branques del coneixement: ciències experimentals, enginyeries, ciències de la salut, humanitats, ciències socials, econòmiques i jurídiques i ciències de l'educació.

Més de 45.800 estudiants de grau i 8.600 estudiants de postgrau es distribueixen en els nostres Campus (Blasco Ibáñez, Burjassot-Paterna i Tarongers) per cursar estudis impartits per més de 3.300 docents i investigadors, amb el suport de més de 1.700 persones dedicades a d'administració i serveis.

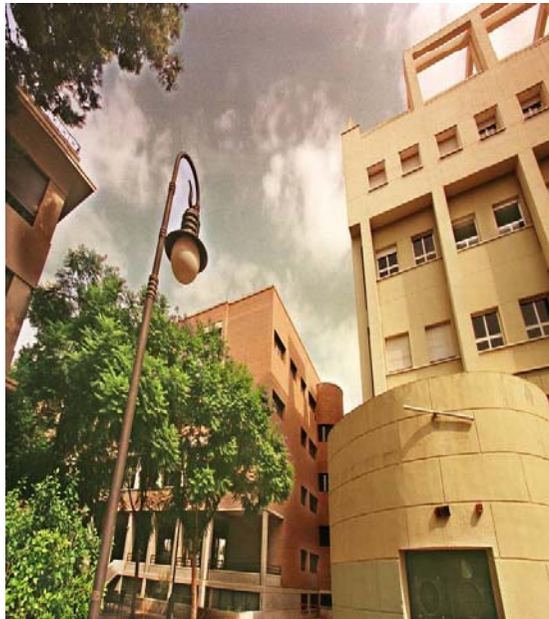
Tots els que formem aquesta comunitat universitària estem compromesos en continuar essent una universitat de referència: som la segona universitat europea en recepció d'estudiants Erasmus, la quarta universitat d'Espanya en investigació i, segons els rankings internacionals més prestigiosos, som la quarta universitat espanyola a nivell mundial.

Esteban Morcillo Sánchez
Rector de la Universitat de València

ESTRUCTURA DE LA UNIVERSIDAD

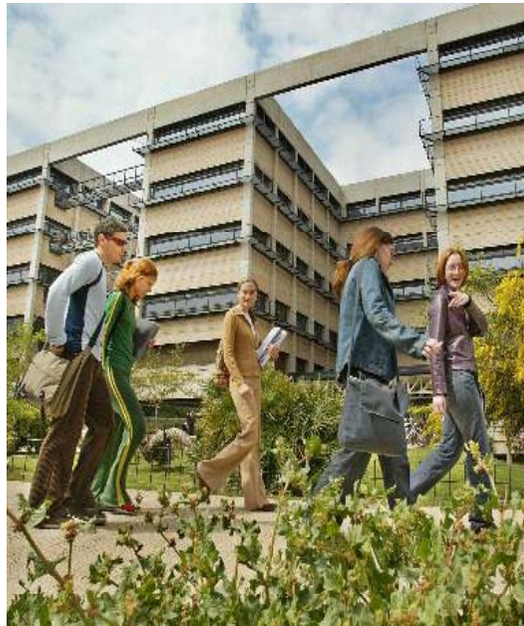


BLASCO IBÁÑEZ



Fac. Medicina
EU Infermeria
EU Fisioteràpia Fac.
Geografia i Hist.
Fac. Filosofia i CC Edu
Fac. Filologia
Fac. Psicologia
Fac. CC Activ. Física

BURJASSOT-PATERNA



Fac. Física
Fac. CC Matemàtiques
Fac. CC Biològiques
Fac. Química
Fac. Farmàcia
ETS de Ingenieria

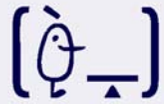
ELS TARONGERS



Fac. Dret
Fac. CC Socials
Fac. Economia
EU Magisterio

OTRAS UBICACIONES

Extensió Ontinyent



Facultat de Física

PROGRAMA DE TUTORÍAS. Curso 2011-12

JORNADA DE BIENVENIDA



CAMPUS DE BURJASSOT



¿QUÉ MÁS ME OFRECE EL CAMPUS?

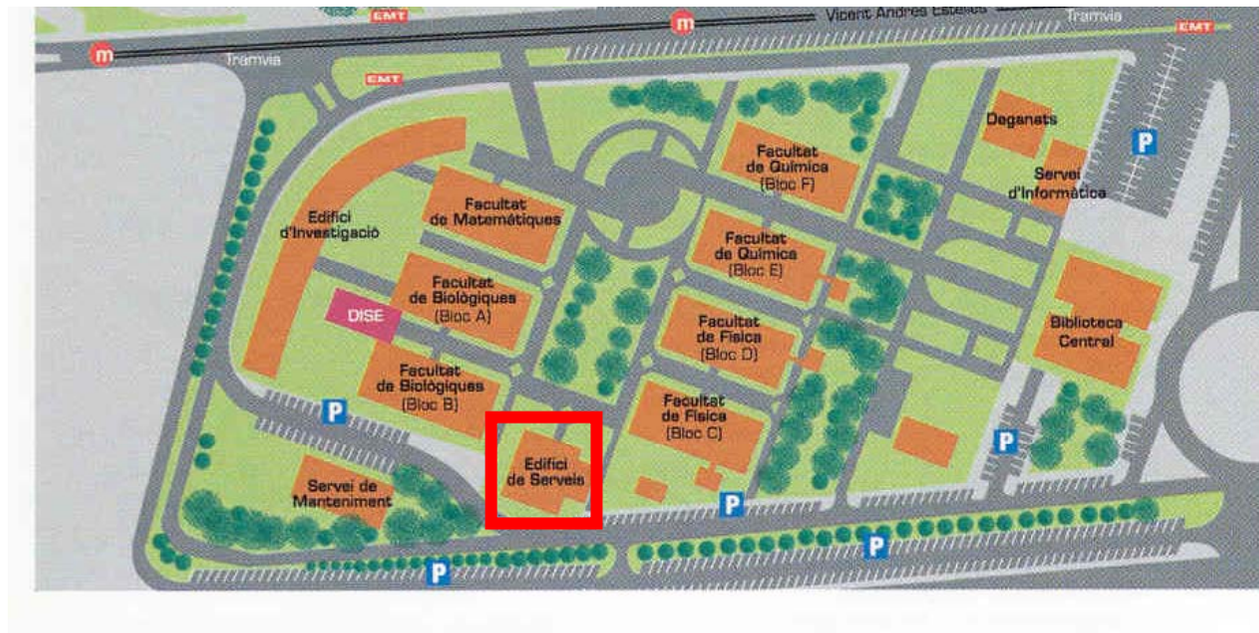
¡CONOCE TU BIBLIOTECA!



12:20 h

¿QUÉ MÁS ME OFRECE EL CAMPUS?

- ✓ Aulas informáticas de libre acceso
- ✓ Servei Informació Estudiant (DISE)



¿QUÉ MÁS ME OFRECE EL CAMPUS?

✓ Servicios de apoyo

Centre d'Autoaprenentatge d'Idiomes, Servei d'Educació i Esports, Gabinet de Salut....



¿QUÉ MÁS ME OFRECE EL CAMPUS?

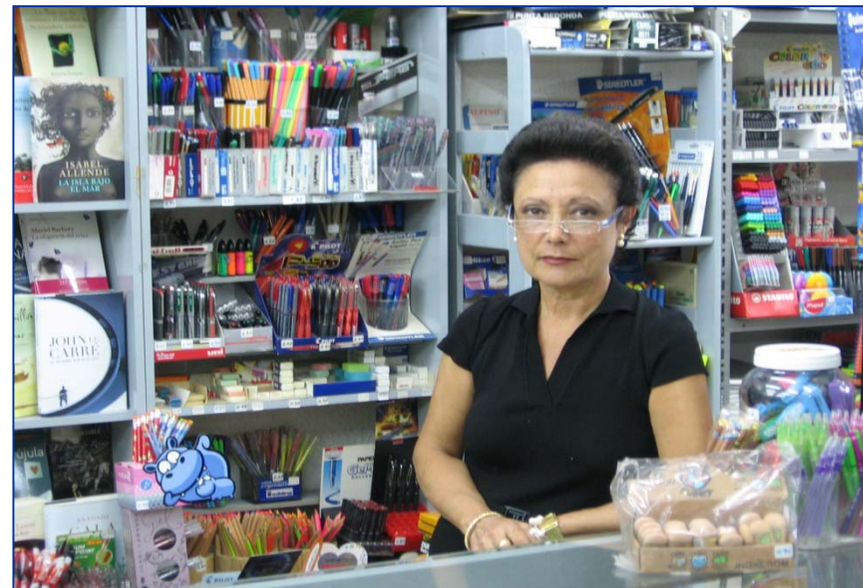
✓ Servicios de apoyo

Centre d'Autoaprenentatge d'Idiomes, Servei d'Educació i Esports, Gabinet de Salut....

✓ Cooperativa Santo Tomás

- Libros
- Material escolar

2ª Planta del Edificio de Servicios Centrales del Campus



¿CÓMO ES LA FACULTAD DE FÍSICA ?



JUNTA DE FACULTAD

**ESTRUCTURA
DE LA
FACULTAD**

EQUIPO DIRECTIVO
DECANO (José Peñarrocha)
VICEDECANA (Chantal Ferrer)
VICEDECANO (Walter Furlan)
SECRETARIO (Enric Valor)

Comisión
Académica
de la
Titulación

(CAT)

Asamblea de
Representantes

(ADR)

ESTUDIANTES

**PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN
Y SERVICIOS**
SECRETARÍA FACULTAD
Carmen Tejedo

**DEPARTAMENTOS
PROFESORES
INVESTIGADORES**

DEPARTAMENTOS

- **ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA**
- **FÍSICA APLICADA Y ELECTROMAGNETISMO**
- **FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR**
- **FÍSICA TEÓRICA**
- **FÍSICA DE LA TIERRA Y TERMODINÁMICA**
- **ÓPTICA**

INSTITUTOS UNIVERSITARIOS DE INVESTIGACIÓN relacionados con la Facultad de Física

- **INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR (CSIC-UNIV.)**
- **INSTITUTO DE CIENCIA DE LOS MATERIALES (ICMUV)**
- **LABORATORIO DE PROCESADO DE IMÁGENES (LPI)**
- **OBSERVATORIO ASTRONÓMICO**

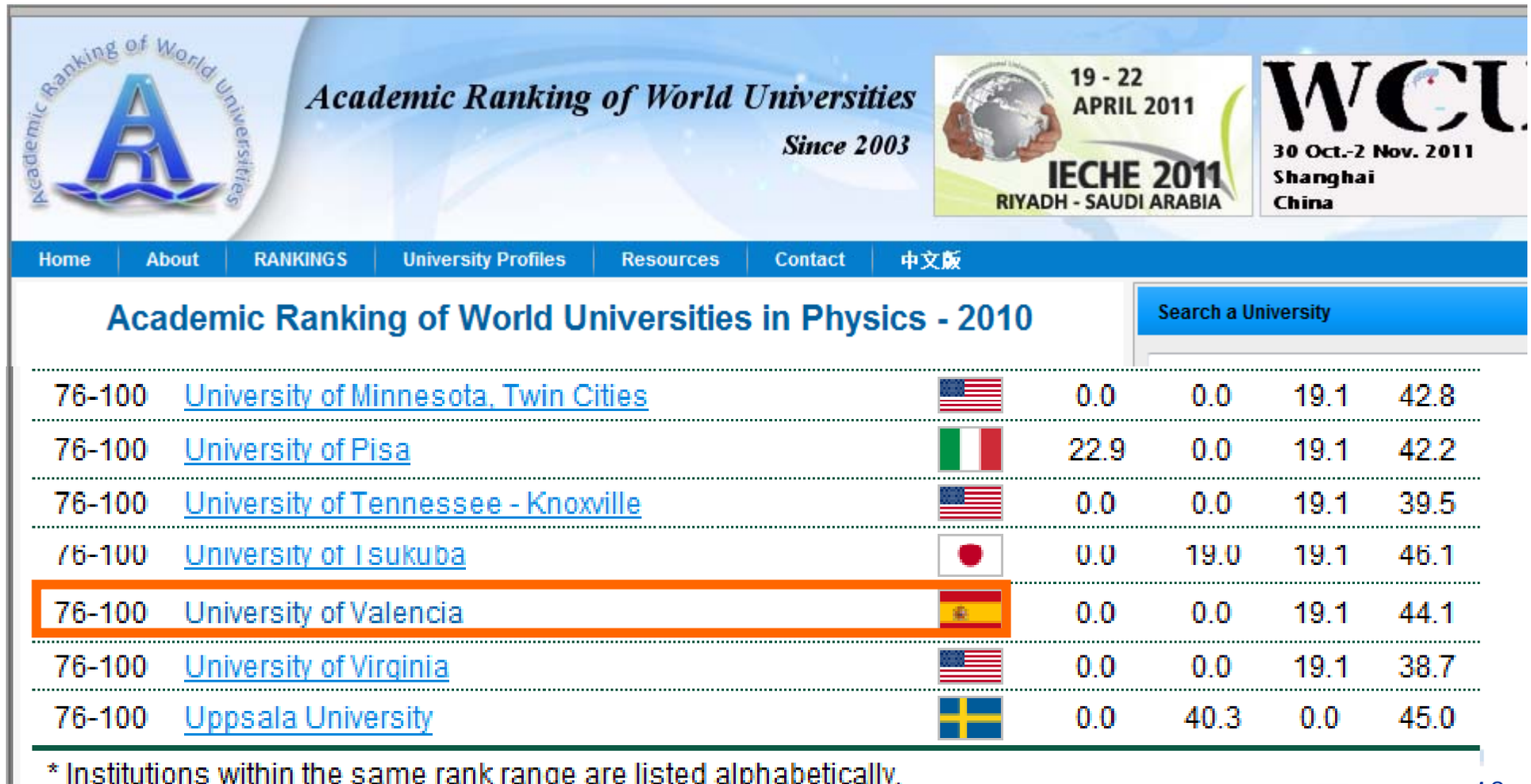


TITULACIONES QUE ACTUALMENTE SE IMPARTEN EN LA FACULTAD DE FÍSICA

- GRADO / LICENCIATURA EN FÍSICA
- GRADO / DIPLOM. EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
- TÍTULOS OFICIALES DE POSTGRADO
 - MÁSTER EN FÍSICA AVANZADA
 - MÁSTER EN FÍSICA MÉDICA
 - MÁSTER EN TELEDETECCIÓN
 - MÁSTER EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN



En el Ranking Mundial de Universitats, en Física la UVEG es la única universidad española que aparece entre las 100 primeras del mundo



Academic Ranking of World Universities
Since 2003

19 - 22 APRIL 2011
IECHE 2011
RIYADH - SAUDI ARABIA

WCU
30 Oct.-2 Nov. 2011
Shanghai
China

Home About RANKINGS University Profiles Resources Contact 中文版

Academic Ranking of World Universities in Physics - 2010

Search a University

76-100	University of Minnesota, Twin Cities		0.0	0.0	19.1	42.8
76-100	University of Pisa		22.9	0.0	19.1	42.2
76-100	University of Tennessee - Knoxville		0.0	0.0	19.1	39.5
76-100	University of Tsukuba		0.0	19.0	19.1	46.1
76-100	University of Valencia		0.0	0.0	19.1	44.1
76-100	University of Virginia		0.0	0.0	19.1	38.7
76-100	Uppsala University		0.0	40.3	0.0	45.0

* Institutions within the same rank range are listed alphabetically.

PROGRAMAS DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES

ESPAÑA

Becas SÉNECA
programa DRAC

EUROPA

Becas ERASMUS (Universidades)
Becas LEONARDO y ARGO (Empresas)

AMÉRICA

OTROS PAISES



Coordinador:
JOSÉ BORDES

Toda la información en ...



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

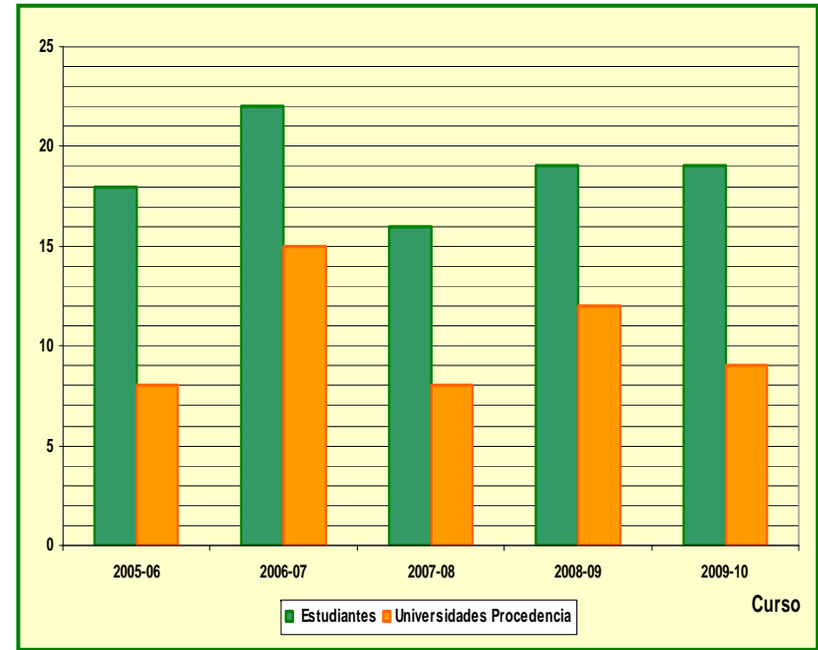
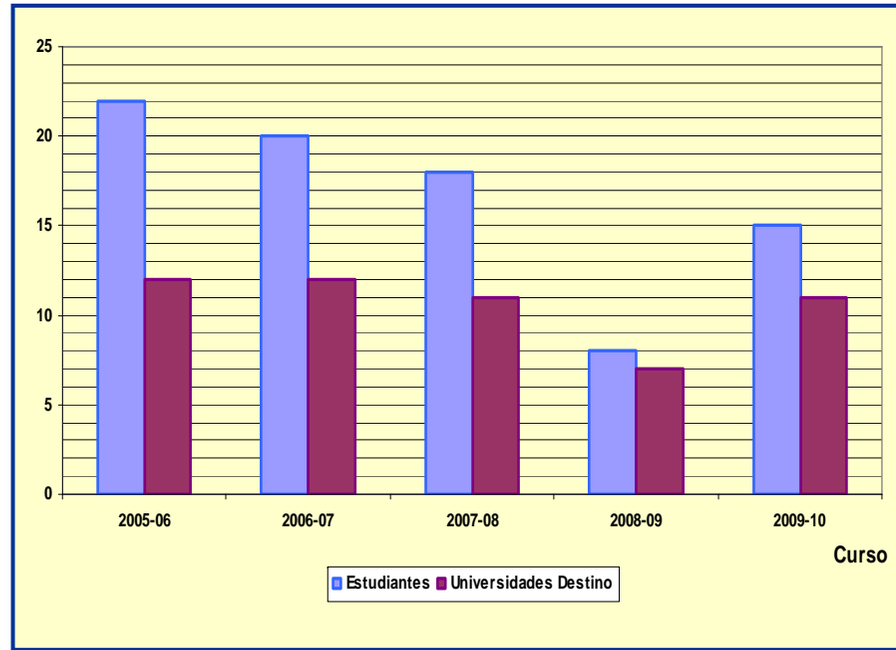
Valencià | English

RELACIONES INTERNACIONALES

Relacions Internacionals i Intercanvi d'Estudiants

Informació general
Funciones
Ubicació y datos de contacto
Horarios de atención

Anuncios y convocatorias



ESTUDIANTES SALIDA

ESTUDIANTES ENTRADA

ALGUNOS DESTINOS: ESTRASBURGO, LISBOA, LONDRES, MAINZ, PARÍS, ESTOCOLMO, BUCAREST, VARSOVIA, ROMA...

PAISES PROCEDENCIA: ALEMANIA, FRANCIA, ITALIA, POLONIA ...

GRADO EN FÍSICA

www.uv.es/gradofis



Desde el curso 2010-11 se implantan en la Facultad de Física de la Universitat de València los cuatro cursos del plan de Grado en Física aprobado por la ANECA y el Consejo de Universidades. Este plan de estudios, en línea con los resultados del proyecto europeo Tuning de Física y el Libro Blanco de Física, incorpora también la experiencia del proyecto piloto de transformación hacia el EEES de la Licenciatura en Física, desarrollado desde el curso 2006-07.

Esta página pretende ser un lugar visible de las iniciativas puestas en marcha y en la que la comunidad universitaria comparta información y herramientas útiles para la vida académica cotidiana,

y participe en la tarea de delinear las prácticas y experiencias docentes que mejor contribuyan a la formación de nuestros estudiantes.

Coordinadores:

Coordinación	Nombre	Mail
<i>Presidenta de la CAT y Vicedecana</i>	Chantal Ferrer Roca	chantal.ferrer@uv.es
<i>Coordinador de Titulación</i>	Jordi Vidal Perona	jordi.vidal@uv.es
<i>Coordinadora de Primer curso</i>	M ^a Jesús Hernández Lucas	m.jesus.hernandez@uv.es
<i>Coordinador de Segundo curso</i>	José A. Font Roda	j.antonio.font@uv.es
<i>Coordinador de Tercer curso</i>	Albert Ferrando Cogollos	albert.ferrando@uv.es
<i>Coordinador de Cuarto curso</i>	Benito Gimeno Martínez	benito.gimeno@uv.es

Inicio

Introducción

Plan de Grado en Física / Pla de Grau en Física
 Adaptación al Plan de Grado / FAQ
 Libro Blanco de Física
Proyecto Tuning de Física
 Documentos de Convergencia Europea



Cursos

Primer Curso
 Segundo Curso
 Tercer Curso
 Cuarto Curso

CICLO DE CONFERENCIAS

Técnicas Experimentales y Laboratorios de Física

Demostraciones de Física para el Aula

Materiales Docentes On-line / Physlets

TIC: Aula Virtual / Descarga de Programas y material

Proyecto de tutorías no académicas

Noticias

Enlaces de Interés

Últimas noticias

GUIAS DOCENTES de las asignaturas **Metodología docente y evaluación**



- **Clases teórico-prácticas**

con problemas-ejemplo, demostraciones experimentales, simulaciones, etc.

- **Clases de trabajos tutelados en grupos reducidos**
dudas, ejercicios y problemas, mínimo 30 % de evaluación continua

- **Sesiones en Laboratorios y Aulas informáticas**

grupos de 16-20 alumnos, trabajo por parejas, tutelado, evaluación continua (min. 70%). **Informes i presentacions orals** de los experimentos realizados

Además, cada profesor tiene 6 h semanales de **tutorias en el despacho** (dudas, problemas, etc.)



LABORATORIOS



CONFERENCIAS

Investigación en física, aplicaciones profesionales, y relaciones entre la formación universitaria y el desarrollo profesional



Algunos ejemplos curso 2010-11

- Visión 3D
- Tecnologías de la información: los nuevos materiales para las memorias del futuro
- Neutrinos en el Cielo y en la Tierra
- De París a Hiroshima (I y II)
- The Quantum Universe at Large Scale

Compatibilidad con los horarios de las clases del Grado

Jueves 12:30 h

1º CURSO GRADO EN FÍSICA

PRIMER CUATRIMESTRE	ECTS	SEGUNDO CUATRIMESTRE	ECTS
Física General I	6	Física General II	6
Química	6	Física General III	6
Informática	6	Iniciación a la Física Experimental	6
Álgebra y Geometría I	6	Álgebra y Geometría II	6
Cálculo I	6	Cálculo II	6

ASIGNATURAS CON CONTINUIDAD ANUAL: COMPENSACIÓN

1 ^{er} curs	2 ^{on} curs	3 ^{er} curs
Física general I Física general II Física General III	Mètodes matemàtics I Mètodes matemàtics II	Electromagnetisme I Electromagnetisme II
Àlgebra i geometria I Àlgebra i geometria II	Mecànica I Oscil·lacions i ones	Òptica I Òptica II
Càlcul I Càlcul II		Física quàntica I Física quàntica II

**Sólo para asignaturas examinadas en el mismo curso
(una de ellas con 4/10)**

**Ha de solicitarse explícitamente en secretaría o a los profesores
(segundas convocatorias), en el mismo curso académico**

GRADO EN FÍSICA

www.uv.es/piefisic



Desde el curso 2010-11 se implantan en la Facultad de Física de la Universitat de València los cuatro cursos del plan de Grado en Física aprobado por la ANECA y el Consejo de Universidades. Este plan de estudios, en línea con los resultados del proyecto europeo Tuning de Física y el Libro Blanco de Física, incorpora también la experiencia del proyecto piloto de transformación hacia el EEES de la Licenciatura en Física, desarrollado desde el curso 2006-07.

Esta página pretende ser un lugar visible de las iniciativas puestas en marcha y en la que la comunidad universitaria comparta información y herramientas útiles para la vida académica cotidiana,

y participe en la tarea de delinear las prácticas y experiencias docentes que mejor contribuyan a la formación de nuestros estudiantes.

Coordinadores:

Coordinación	Nombre	Mail
<i>Presidenta de la CAT y Vicedecana</i>	Chantal Ferrer Roca	chantal.ferrer@uv.es
<i>Coordinador de Titulación</i>	Jordi Vidal Perona	jordi.vidal@uv.es
<i>Coordinadora de Primer curso</i>	M ^a Jesús Hernández Lucas	m.jesus.hernandez@uv.es
<i>Coordinador de Segundo curso</i>	José A. Font Roda	j.antonio.font@uv.es
<i>Coordinador de Tercer curso</i>	Albert Ferrando Cogollos	albert.ferrando@uv.es
<i>Coordinador de Cuarto curso</i>	Benito Gimeno Martínez	benito.gimeno@uv.es

Inicio

Introducción

Plan de Grado en Física / Pla de Grau en Física
Adaptación al Plan de Grado / FAQ
Libro Blanco de Física
Proyecto *Tuning* de Física
Documentos de Convergencia Europea



Cursos

Primer Curso
Segundo Curso
Tercer Curso
Cuarto Curso

CICLO DE CONFERENCIAS

Técnicas Experimentales y Laboratorios de Física

Demostraciones de Física para el Aula

Materiales Docentes On-line / Physlets

TIC: Aula Virtual / Descarga de Programas y material

Proyecto de tutorías no académicas

Noticias

Enlaces de Interés

Últimas noticias

HORARIOS

(*) 1r Quadrimestre	(**) 2n Quadrimestre	\$ inici quadrim.
		\$\$ 2 primeres setm.

GRUP A (Valencià)

Aula 4105

HORA	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:35 - 9:00	ÀlgGeom I A (val) *	Càlcul I A (val) *	FisGen I A (val) *	Càlcul I A (val) *	Química A (val) *
9:05 - 9:30	ÀlgGeom II A (val) **	Càlcul II A (val) **	FisGen III A (val)**	Càlcul II A **	FisGen II (val) A**
9:35 - 10:00	FisGen I A (val) *	ÀlgGeom I A (val) *	Càlcul I A (val)*	FisGen I A (val) *	ÀlgGeom I A (val) *
10:05 - 10:30	FisGen III A (val)**	ÀlgGeom II A (val) **	Càlcul II A (val)**	FisGen III A (val)**	ÀlgGeom II A (val) **
10:35 - 11:00					Inform A*
11:05 - 11:30	CT-A AL/CAL/FIS/QUIM A-4107, A-4108, A-4110	Química A (val) *A-4112 FisGen II (val) A**A-4112	CT-A AL/CAL/FIS/QUIM A-4107, A-4108, A-4110	Química A (val) *A-4112 FisGen II (val) A**A-4112	Ini Fis Exp A ** \$
11:35 - 12:00					
12:05 - 12:30	CT-A AL/CAL/FIS/QUIM A-4107, A-4108, A-4110	Inform A* (A-4112) Ini Fis Exp A ** \$ (A-4112)	CT-A AL/CAL/FIS/QUIM A-4107, A-4108, A-4110		Lab. Ini. Fis. Exp.**
12:35 - 13:00				CONFERÈNCIA Ini Fis Exp ** \$\$ A-4105	AL1-AL2 (val)
13:05 - 13:30	RECUPERACIÓ A	CALENDARI DE LES RECUPERACIONS, EN TAULA A PART			15 sessions
13:35 - 14:00	A- 4112				
14:05 - 14:30					
14:35 - 15:00					
15:05 - 15:30					
15:35 - 16:00	Lab Inform A1*		Lab Inform A2*		
16:05 - 16:30	A14 10 sessions		Aula inf. I4		
16:35 - 17:00			10 sessions		
17:05 - 17:30					
17:35 - 18:00					

HORARIOS
GRUP B (Castellà)
Aula 4112

HORA	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:35 - 9:00	Càlcul I B *	Química B *	ÀlgGeom I B *	Química B *	ÀlgGeom I B *
9:05 - 9:30	Càlcul II B **	FisGen II B**	FisGen III B**	FisGen II B**	FisGen III B**
9:35 - 10:00	ÀlgGeom I B *	FisGen I B *	Càlcul I B *	Càlcul I B *	FisGen I B *
10:05 - 10:30	ÀlgGeom II B **	FisGen III B**	Càlcul II B **	Càlcul II B **	ÀlgGeom II B **
10:35 - 11:00			FisGen I B *	CT-B AL/CAL/FIS/QUIM A-4107, A-4108, A-4110	Inform B*
11:05 - 11:30	Química B *	CT-B AL/CAL/FIS/QUIM A-4107, A-4108, A-4110	ÀlgGeom II B **		Ini Fis Exp B ** \$
11:35 - 12:00	FisGen II B**			CT-B AL/CAL/FIS/QUIM A-4107, A-4108, A-4110	
12:05 - 12:30	Inform B*	CT-B AL/CAL/FIS/QUIM A-4107, A-4108, A-4110	Lab Ini Fis Exp B ** BL1 - BL2 15 sessions	CONFERENCIA	L Infor B11* Aula inf. I4 10 sessions
12:35 - 13:00	Ini Fis Exp B ** \$			Ini Fis Exp ** \$\$ A-4112	
13:05 - 13:30		RECUPERACIÓ B A- 4112			
13:35 - 14:00					
14:05 - 14:30	CALENDARI DE LES RECUPERACIONS, EN TAULA A PART				
14:35 - 15:00					
15:05 - 15:30					
15:35 - 16:00	Lab Ini Fis Exp **	L Infor B12*		L Infor B13*	
16:05 - 16:30	BL3 - BL4	Aula inf. I4		Aula inf. I4	
16:35 - 17:00	15 sessions	10 sessions		10 sessions	
17:05 - 17:30					
17:35 - 18:00					

Clases tuteladas

Ver página web www.uv.es/gradofis

CALENDARIO DE EXÁMENES

Se fijan y aprueban en la Junta de Facultad 6 meses antes del nuevo curso

¡No hay exámenes en septiembre!

Ver página web
http://centros.uv.es/web/centros/fisica/data/estudios/tit_act/1105/CALENDARV.pdf

NORMATIVA DE MATRÍCULA



MÁXIMO: 72 créditos (incluyendo asignaturas suspendidas)

MÍNIMO de 24: Estudiantes a tiempo parcial

MÁXIMO de 36: que no superen 36 créditos en 2 cursos sucesivos

NORMATIVA DE PERMANENCIA



Si no se superan **12 créditos en 1ª curso, NO** es posible matricularse en esta titulación por dos cursos académicos.

Máximo de **6 convocatorias** por asignatura.

Precio de los créditos de la asignatura no se supera aumenta con las sucesivas matrículas (obligatorio matricularse)

EL TRABAJO DEL ESTUDIANTE EN LA UNIVERSIDAD: ALGUNAS CONSIDERACIONES

- ✓ Cambio importante respecto del Bachillerato
- ✓ Menos “control” externo
- ✓ Más responsabilidad personal

LO IMPORTANTE ES “SABER ORGANIZARSE”

- ✓ Asistencia a clase
- ✓ Trabajo diario
 - Estudio
 - Consulta de bibliografía (básica y complementaria)
 - Completar material del profesor
- ✓ Tutorías académicas

UNA PROPUESTA DE AYUDA

PROGRAMA DE TUTORÍAS NO ACADÉMICAS
(Tutorías para la transición y seguimiento)

OBJETIVOS

- ✓ Facilitar al estudiante la transición desde la Educación Secundaria a la Universidad y su integración en la vida universitaria
- ✓ Mejorar el rendimiento académico de los estudiantes
- ✓ Conocer en mayor medida a los estudiantes
- ✓ Mejorar la labor docente del profesorado
- ✓ Mejorar la Calidad educativa universitaria

TUTORÍAS DE TRANSICIÓN

- ✓ Asignación de un profesor TUTOR a un GRUPO de ESTUDIANTES de PRIMER CURSO
- ✓ El TUTOR como persona de REFERENCIA a lo largo del curso
- ✓ Reuniones individuales o de grupo
- ✓ Problemas de estudio/rendimiento
- ✓ Consejos de matrícula



TUTORÍAS DE SEGUIMIENTO

El TUTOR como persona de REFERENCIA a lo largo de TODA la CARRERA UNIVERSITARIA

...y también en

www.uv.es/gradofis



Desde el curso 2010-11 se implantan en la Facultad de Física de la Universitat de València los cuatro cursos del plan de Grado en Física aprobado por la ANECA y el Consejo de Universidades. Este plan de estudios, en línea con los resultados del proyecto europeo Tuning de Física y el Libro Blanco de Física, incorpora también la experiencia del proyecto piloto de transformación hacia el EEES de la Licenciatura en Física, desarrollado desde el curso 2006-07. Esta página pretende ser un lugar visible de las iniciativas puestas en marcha y en la que la comunidad universitaria comparta información y herramientas útiles para la vida académica cotidiana,

y participe en la tarea de delinear las prácticas y experiencias docentes que mejor contribuyan a la formación de nuestros estudiantes.

Coordinadores:

Coordinación	Nombre	Mail
<i>Presidenta de la CAT y Vicedecana</i>	Chantal Ferrer Roca	chantal.ferrer@uv.es
<i>Coordinador de Titulación</i>	Jordi Vidal Perona	jordi.vidal@uv.es
<i>Coordinadora de Primer curso</i>	M ^a Jesús Hernández Lucas	m.jesus.hernandez@uv.es
<i>Coordinador de Segundo curso</i>	José A. Font Roda	j.antonio.font@uv.es
<i>Coordinador de Tercer curso</i>	Albert Ferrando Cogollos	albert.ferrando@uv.es
<i>Coordinador de Cuarto curso</i>	Benito Gimeno Martínez	benito.gimeno@uv.es

Inicio
Introducción
Plan de Grado en Física / Pla de Grau en Física
Adaptación al Plan de Grado / FAQ
Libro Blanco de Física
Proyecto Tuning de Física
Documentos de Convergencia Europea
Cursos
Primer Curso
Segundo Curso
Tercer Curso
Cuarto Curso
CICLO DE CONFERENCIAS
Técnicas Experimentales y Laboratorios de Física
Demostraciones de Física para el Aula
Materiales Docentes On-line / Physlets
TIC: Aula Virtual / Descarga de Programas y material
Proyecto de tutorías no académicas
Noticias
Enlaces de Interés

Últimas noticias



The screenshot shows the website for the Faculty of Physics at the University of Valencia. The header includes the university logo and the faculty name. A navigation menu lists categories like 'INFORMACIÓ GENERAL', 'ESTUDIS', 'DEPARTAMENTS', 'ESTUDIANTS', 'ANUNCIS', and 'ENLLAÇOS D'INTERÈS'. The main content area features a welcome message in three languages: 'Benvinguts', 'Bienvenidos', and 'Welcome'. Below this is a button for 'VISITA VIRTUAL AL CENTRE' and the website URL 'www.uv.es/fisica'. A news section titled 'Notícies' lists several events with their dates.

Notícies	Data
Jornada de Benvinguda i Començament de les classes a la Facultat de Física	8-9-2010 NOU
Pla de Grau en Física	19-7-2010
Pla de Grau en Òptica i Optometria	30-7-2010
Informació i terminis de matrícula curs 2010-2011	22-7-2010

**¡Utilizad el correo electrónico de la Universidad!
@alumni.uv.es**

Asociación de Representantes

Bloque C 1^{er} piso 3102
adrfisicauv@gmail.com



- Representación de estudiantes en la universidad
- Agrupación de delegados de alumnos
- Información al estudiante de cualquier tema relacionado con la vida universitaria
- Organización junto a la Facultad de la Semana Cultural

Otras Asociaciones:

- Asociación de Astronomía de la Universidad de Valencia
- Valinor: Asociación de juegos de rol y manga
- ConCiencia Crítica

¡Animaos a participar!

¿QUÉ MÁS ME OFRECE LA UNIVERSIDAD?

✓ Aula virtual

MÁS INFORMACIÓN en:

- La AGENDA del estudiante
- www.uv.es



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
BENVINGUTS

Àrees temàtiques:

ESTUDIS	INVESTIGACIÓ	CULTURA
INFORMACIÓ INSTITUCIONAL	ORGANITZACIÓ I SERVEIS	UNIVERSITAT I SOCIETAT

Castellano | English

- Mapa de la web
- Directori
- Buscador
- Accés a l'entorn d'usuari

