

# GUÍA DE ESTUDIOS 2008-09

Escuela Politécnica Superior de Alcoy



## Índice

<b>SALUDA DEL DIRECTOR .....</b>	<b>85</b>
<b>LA CIUDAD DE ALCOY .....</b>	<b>86</b>
Comunicaciones .....	87
Monumentos.....	87
Fiestas .....	87
Moros y Cristianos .....	87
Cabalgata de los Reyes Magos .....	88
Romería a la Font Roja .....	88
Otras poblaciones de interés .....	88
Teléfonos de interés .....	89
<b>EL CAMPUS DE ALCOY DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA .....</b>	<b>91</b>
Breve historia .....	92
Planos de ubicación .....	94
Datos de contacto .....	94
<b>ÓRGANOS DE GOBIERNO .....</b>	<b>96</b>
La Junta de Escuela .....	97
Equipo Directivo .....	97
Administración del Centro .....	98
Departamentos del Centro .....	100
<b>CALENDARIO DOCENTE.....</b>	<b>101</b>
<b>TITULACIONES IMPARTIDAS .....</b>	<b>104</b>
RAMA INDUSTRIAL .....	105
Ingeniería Técnica Industrial (Electricidad) (3+0).....	105
Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial) (3+0).....	106
Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica) (3+0) .....	107
Ingeniería Técnica Industrial (Química Industrial) (3+0) .....	107
Ingeniería Técnica Industrial (Textil) (3+0) .....	108
Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (3+0).....	109
Ingeniería en Organización Industrial (2º ciclo) (0+2) .....	109
Ingeniería de Materiales (2º ciclo) (0+2) .....	110
RAMA TELECOMUNICACIONES .....	111
Ingeniería Técnico en Telecomunicaciones (Telemática) (3+0) .....	111
RAMA INFORMÁTICA.....	112
Ingeniería Técnica en Informática de Gestión .....	112
RAMA EMPRESA .....	113
Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas (3+2) .....	113
MÁSTER OFICIAL Y DOCTORADO EN INGENIERÍA TEXTIL .....	114
EL EMPLEO EN ESTAS TITULACIONES.....	116
<b>SERVICIOS GENERALES.....</b>	<b>117</b>
Servicio de alumnado .....	118

# Índice

Àrea de Sistemas de Información y Comunicaciones.....	118
Salas de informática de libre acceso.....	119
Gabinete Médico .....	119
Servicio de reprografía .....	119
Restaurante .....	119
Escuela infantil .....	119
<b>SERVICIOS DE APOYO A LA DOCENCIA.....</b>	<b>120</b>
Instituto de Ciencias de la Educación .....	121
¿Qué es el ICE? .....	121
¿Qué actividades y servicios te ofrece?.....	121
Centre d'Autoaprenentatge de València (CAV) .....	123
Biblioteca .....	124
<b>ÁREA DE RELACIONES CON EL ENTORNO .....</b>	<b>125</b>
Unidad de prácticas en empresas.....	126
Unidad de empleo .....	126
Servicio de apoyo a nuevos emprendedores .....	127
Centro de Formación Permanente .....	128
Relaciones Internacionales .....	129
Programa PROMOE .....	130
Programa ERASMUS .....	130
Programa IAES TE .....	132
Programa SÉNECA .....	132
Programa LEONARDO DA VINCI .....	133
Exámenes ESOL - Universidad de Cambridge .....	133
Centro de apoyo a la Innovación, la Investigación y la Transferencia de Tecnología (CTT).....	134
Universidad Senior .....	136
Área de Medio Ambiente .....	137
<b>ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES / OCIO .....</b>	<b>138</b>
Cultura .....	139
Actividades Deportivas .....	139
Escola d'Estiu .....	143
La Agrupación Musical .....	144
Fiestas de la Escuela .....	144
<b>COLEGIO MAYOR OVIDI MONTLLOR .....</b>	<b>145</b>
<b>DELEGACIÓN DE ALUMNOS Y ANTIGUOS ALUMNOS .....</b>	<b>147</b>
<b>NORMAS DE RÉGIMEN Y EVALUACIÓN DEL ALUMNO .....</b>	<b>152</b>
La orientación académica .....	153
La evaluación .....	154
Disposiciones transitorias .....	158
Disposición final .....	158



## Saludo del Director



Estimados nuevos alumnos de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy:

Os doy la Bienvenida al Campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia.

Os deseo de todo corazón que vuestra estancia entre nosotros sea un período de vuestra vida que siempre recordéis, no ya con agrado, sino con el recuerdo de la etapa que contribuye a formar el carácter de una persona, complementa su formación humana y le permite alcanzar una de las metas más importantes que cada estudiante se plantea: la obtención de un título universitario. Un Título que le permita tanto ser útil a la sociedad en la que ha decidido integrarse, como conseguir satisfacer gran parte de sus logros y aspiraciones personales, a través del trabajo al que le da acceso.

En la EPSA procuraremos que obtengáis el mayor nivel de conocimientos relacionados con la especialidad o especialidades que decidáis cursar. Todos los profesores, en su medida, nos hemos comprometido a ello. Con tal fin, estamos batallando continuamente por implantar los mejores medios materiales de enseñanza y los más actualizados métodos de docencia. Nuestra universidad es pionera entre las del resto del Estado español en este sentido.

Las nuevas instalaciones que ya disfrutamos en el Campus de Alcoy, los Edificios de Carbonell y Ferrándiz, unidas al parking con el cual hemos solucionado finalmente el problema

de aparcamiento, nos han permitido tener los mejores laboratorios docentes e informáticos posibles, disfrutar de una de las mejores bibliotecas universitarias que existen y prestaros así los mejores servicios universitarios.

Sin embargo, permitidme un consejo complementario al meramente docente: aprovechad el tiempo universitario para completar vuestra formación humanística.

En estos tiempos de globalización de la economía, de monetarismo y de sociedad de consumo, el sistema de valores de nuestra sociedad se está resintiendo. Parecería ser que el único nuevo dios es “Don Dinero”. Como Escuela Politécnica, la mayoría de disciplinas impartidas tienen mucho que ver, en su acción final de tecnología aplicada, con el sistema económico que nos rodea. Sin embargo no olvidéis algo muy importante: la sociedad la configuramos las personas – mujeres y hombres – que la integramos. Lo que le demandemos a la sociedad, será lo que ésta produzca para todos nosotros. Un sencillo ejemplo: no existiría “tele-basura” si no hubiesen expectadores dispuestos a visionarla.

Si, al terminar, con vuestros flamantes títulos universitarios podéis no sólo aplicar vuestros conocimientos científicos y tecnológicos en las empresas o instituciones para las que trabajéis, sino contribuir a elevar el sistema de valores de nuestra sociedad, mediante la aplicación de los criterios que emanen de la formación humanística complementaria que hayáis podido adquirir, podréis lucir con mayúsculas la condición de Titulado Universitario en donde más brilla: ¡en vuestro corazón!

Me tenéis a vuestra entera disposición, así como al resto de nuestro Equipo Directivo, para todo aquello en que os podamos ayudar. No dudéis en acudir a nosotros. ¡Bienvenidos y disfrutad al máximo de esta vuestra etapa universitaria que ahora empieza!

Alcoy, junio 2008.

**Enrique Masiá**  
Director EPSA-UPV  
[direccion@epsa.upv.es](mailto:direccion@epsa.upv.es)



---

**LA CIUDAD DE ALCOY**

COMUNICACIONES

MONUMENTOS

FIESTAS

Moros y Cristianos

Cabalgata de los Reyes Magos

Romería de la Font Roja

OTRAS POBLACIONES DE INTERÉS

TELÉFONOS DE INTERÉS

## La ciudad de Alcoy

La ciudad del Alcoy es cabeza de la comarca de l'Alcoyà, en la provincia de Alicante. Tiene la ciudad más de 60.000 habitantes y ocupa el centro de una depresión, la Foia d'Alcoy, envuelta por diversas sierras: Mariola, el Carrascar de la Font Roja, els Plans y la Serreta. Sus cumbres llegan a los 1.350 metros de altitud. Además dos de estas sierras están declaradas parques naturales: la Font Roja y la Serra Mariola.

El territorio de Alcoy está atravesado por diversos cursos fluviales (el Polop, el Barxell i el Molinar) que, al unirse a las afueras de la ciudad constituyen el río Serpis o río de Alcoy, que después de un accidentado recorrido desemboca en el Mediterráneo a la altura de Gandía.

El clima es de tipo continental, con inviernos fríos en los que suele aparecer la nieve y veranos cálidos. La pluviometría tiene valores variables, entre 350 y 850 litros anuales.

La vegetación ha conservado buenos restos del bosque autóctono mediterráneo, principalmente en el parque natural del Carrascar de la Font Roja, con carrascas, tejos i especies caducifolias. En otras masas forestales de repoblación predominan los pinos, que suponen el 85% de los bosques.

### Comunicaciones

Además de la red viaria que supone la conexión directa por autovía con Valencia, Alicante y Madrid, la ciudad cuenta con la línea de ferrocarril Alcoy-Xàtiva-València.

La industria es la actividad económica más característica de la ciudad y se centra fundamentalmente el sector textil, metalúrgico y alimentario, además del sector de servicios.

### Monumentos

A partir del núcleo primitivo del siglo XIII, articulado sobre el eje de la calle del Pintor Casanova y la calle de Sant Miquel, la villa fue creciendo progresivamente y ocupa las áreas adyacentes o Pobla Nova de Sant Jordi, en espacio urbano comprendido entre las calles de Puríssima i el Sant Benet o de Piló. Este primer recinto estuvo rodeado de una muralla, provista de torres y puertas, de las cuales se han conservado los restos de la torre de Na Valora, la torre de la Barbacana i el portal y la torre de Riquer.



Otros lugares de interés son los edificios rehabilitados del Raval Vell, la plaça de Dins, la antigua casa de la vila, hoy sede del Museo Arqueológico.

## Fiestas

### *Moros y Cristianos*

Las fiestas están basadas en la tradición y en los hechos históricos de la defensa de la ciudad por parte de las tropas del Rey Jaume I frente al ataque del caudillo Al Azraq del año 1276. Alcoy celebra anualmente las fiestas de Moros y Cristianos los días 22, 23 y 24 de Abril, en honor a su patrón, Sant Jordi.



La organización de la fiesta se estructura sobre el modelo del siglo XIX, aunque tiene sus orígenes en el siglo XVI. Los dos bandos, el moro y el cristiano, están formados cada uno de ellos por 14 comparsas (filaes) o agrupaciones festeras. Alrededor de 5.000 personas participan en la fiesta haciendo gala del colorido, la música, la pólvora y la religiosidad. Entre los actos, debemos destacar “la entrada”, las procesiones y las batallas (l’Alardo). En 1980 estas fiestas se ganaron la calificación de interés turístico internacional.

La ciudad se adorna con extraordinarias iluminaciones, banderas y otros adornos. En la Plaza de España se instala un castillo que sirve como escenario de las Embajadas. La ilusión y el esfuerzo de todo un año se funden en tres días, caracterizados por la alegría y la cordialidad.

### *Cabalgata de los Reyes Magos*

La cabalgata de los Reyes Magos de Alcoy es la más antigua de España. Uno de los actos que se celebran previamente es el de Les Pastorettes, el domingo anterior a la fiesta de Reyes. La víspera de la llegada de sus Majestades, el día 4 de enero, un emisario real anuncia la inminente entrada de a la población de los tres soberanos, y lo hace con un bando que es proclamado por diferentes lugares de la ciudad. La cabalgata se celebra el día 5 al anochecer y reviste una gran solemnidad y emotividad.

### *Romería a la Font Roja*

La patrona de la ciudad, la Virgen de los Lirios, reúne en su santuario de la Font Roja a miles de alcoyanos que acuden a la romería. La jornada tiene lugar el tercer domingo del mes de septiembre en este bello paraje del carrascal.

## Otras poblaciones de interés

En las comarcas vecinas a l’Alcoià se pueden encontrar otras poblaciones interesantes y con un gran atractivo turístico, como Cocentaina (El Comtat), donde cabe destacar la Fira de Tots Sants o Bocarent (La Vall d’Albaida), donde se puede visitar un conjunto histórico-artístico de gran interés (Barrio Medieval, Covetes dels Moros...).

## Teléfonos de interés

### URGENCIAS

Centro de Salud la Fábrica .....	(urgencias) 966 52 07 08
Cruz Roja .....	(urgencias) 965 33 22 40
Hospital Virgen de los Lirios .....	(urgencias) 966 52 88 06
	(urgencias) 966 52 88 08
	(urgencias) 966 52 88 11
Unidad SAMU .....	112
Comisaría de policía .....	091
	965 33 04 28
Guardia Civil - Tráfico.....	062
Policia Local - Urgencias .....	092
Policia Local .....	965 53 71 45
	965 53 71 46
	(fax) 965 53 71 83
Oficinas Bomberos .....	965 67 56 97
Servicios forestales .....	965 15 08 10
Servicio de grúa - Talleres Alonso.....	966 52 06 87
Urgencias de toda clase .....	112

### MUNICIPALES

Atención al ciudadano (sólo registro) .....	965 53 71 03
<i>(Laborables: de 8 a 14 h. Sábados: de 9 a 13'30 h.)</i>	
Ayuntamiento de Alcoy.....(centralita)	965 53 71 00
	(fax) 965 53 71 61
<a href="http://www.alcoi.es">www.alcoi.es</a> <a href="http://www.ajualcoi.org">www.ajualcoi.org</a>	
Albergue de animales .....	650 57 91 08
Archivo Municipal .....	965 53 71 43
	(fax) 965 53 71 80
Biblioteca Municipal - Central .....	965 53 71 43
Biblioteca Municipal - Zona Norte .....	965 33 17 46
Centro Cultural .....	965 53 71 42
	(fax) 965 53 71 79
Centro de Deportes .....	(piscina municipal) 965 33 17 32
Conservatorio de Música y Danza .....	965 54 11 28
	(fax) 965 54 70 86
Escuela Oficial de Idiomas .....	96 553 71 00

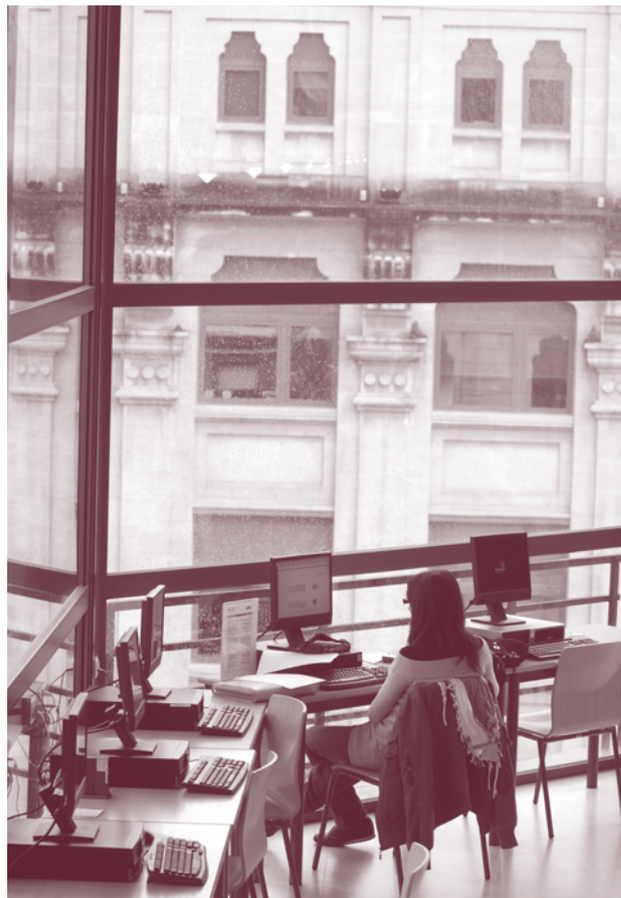


## Teléfonos de interés

Depósito de vehículos .....	965 53 71 45
Font Roja .....(centro de información)	965 33 76 20
	(guarda) 965 33 10 34
L'Espai Jove.....	965 53 71 41
	(fax) 965 53 71 78
Museo Arqueológico Municipal.....	965 53 71 44
	(fax) 965 53 71 82
Oficina de Información al Consumidor (OMIC)	965 53 71 08
Piscina Municipal .....	965 52 48 48
Complejo Deportivo Municipal	
Eduardo Latorre (piscinas climatizadas) .....	966 38 10 34
Poliesportivo de Batoi.....	965 52 39 07
Polideportivo de Caramanxel .....	965 52 13 04
Polideportivo Municipal Fco. Laporta .....	965 54 07 56
Recogida de residuos sólidos a domicilio .....	965 33 52 04
Servicio de Aguas Potables (AQUALIA) .....	965 54 95 33
	(fax) 965 54 70 59
Tourist-Info Alcoy .....	965 53 71 55

## TRANSPORTES

Aeropuerto de l'Altet .....	966 91 94 00
<a href="http://www.aena.es">www.aena.es</a>	
Aeropuerto de Manises .....	961 59 85 00
<a href="http://www.aena.es">www.aena.es</a>	
Autobuses "La Alcoyana" .....	965 52 05 62
	966 52 22 50
Autobuses "La Concepción" Alcoy-Valencia..	963 49 99 49
Autobuses "La Unió de Benissa" .....	965 85 14 85
	966 80 39 55
Autobuses "La Amistad" Alcoy-Gandia.....	962 87 44 10
Autobuses "TRAVICOI" Alcoy - Valencia .....	965 52 52 61
Eurotaxi .....	965 33 33 10
Renfe.....(información)	902 24 02 02
<a href="http://www.renfe.es">www.renfe.es</a>	
Teletaxi .....	965 52 37 37
Transporte Urbano de Autobuses (TUASA)....	965 54 10 28
<a href="http://www.subus.es">www.subus.es</a>	





---

**EL CAMPUS DE ALCOY DE LA  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA**

Breve historia

Plano de ubicación

Datos de contacto

## El Campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia

### Breve historia

La EPSA (Escuela Politécnica Superior de Alcoy) constituye el campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia y tiene sus orígenes en la Real Fábrica de Paños de Alcoy (RFFPA), organismo que durante la segunda mitad del siglo XVIII y primera década del XIX emprendió una decidida política de renovación e industrialización promoviendo contratos a técnicos extranjeros y expertos en procesos de tinturas y equipamiento. Además fomentó el envío de comisionados a diferentes lugares al objeto de introducir innovaciones e incorporar nuevas maquinarias de hilatura.

Durante la segunda década del siglo XIX se produjeron turbulentos sucesos antimaquinistas originados por el rechazo de los trabajadores a la introducción de nuevos métodos de producción que eliminaban gran parte del trabajo manual. Estos acontecimientos unidos al hecho de que, pese al esfuerzo realizado por la RFFPA, la industria de Alcoy no conseguía estar al día en el desarrollo tecnológico. Mostraron la necesidad de crear un centro de estudios superiores capaz de generar técnicos especialistas con fuerte preparación teórica-práctica, capaces de dirigir una moderna fábrica textil.

Así también, la real Fábrica de Paños de Alcoy manifestó su preocupación de depender de técnicos extranjeros y llegó a la conclusión de que era necesario formar técnicos que, tras una preparación teórica-práctica, fueran capaces de dirigir competentemente las distintas secciones de una fábrica textil moderna y mecanizada.

La idea se concretó en la sesión del día 29 de octubre de 1828, en la que la Real fábrica acordó crear y mantener a sus expensas unos estudios de preparación industrial, que llamaría Establecimiento Científico-Artístico, conocido con el nombre de “Escuela de la Bolla”, nombre que toma de la antigua casa gremial de la entidad fundadora, denominada así porque en ella se bollaban los paños.



El proyecto se llevó a cabo sin demora y se puso en marcha al año siguiente. Se crearon cuatro cátedras en las que se impartían las siguientes asignaturas: Saber leer, escribir y nociones de contabilidad, en la primera cátedra; Aritmética y Álgebra, en la segunda; Geometría, Mecánica, Física y Diseño Geométrico aplicado a las Artes, en la tercera; y Química en la cuarta cátedra. El Establecimiento Científico-Artístico duró tan solo cinco años.

Por la Real Orden de 1853 se crean en España tres centros de enseñanza técnica siendo la de Alcoy una de ellas. Se reanudaron los estudios con carácter oficial, bajo la denominación de “Escuela Industrial Elemental”, subvencionada con fondos estatales, municipales e industriales. A partir de este momento la intervención estatal es creciente y decisiva. El RD de 30-8-1862 concede a esta Escuela la expedición de títulos, primero de perito químico y luego de mecánico. Este tipo de escuelas fue suprimido posteriormente, pero Alcoy continuó en su empeño y su Escuela funcionó como único centro dedicado a esta clase de estudios técnicos.

El Real Decreto del 17 de Agosto de 1901 reforma radicalmente las enseñanzas superiores. La Escuela Industrial Elemental de Alcoy pasa a denominarse Escuela Elemental de Industria y se crea la nueva Escuela Superior de Industria, Empezaría a funcionar en la apertura del curso 1902-03 con la especialidad de peritos mecánicos, químicos y electricistas. Posteriormente se incorpora la especialidad de manufacturero o textil por R.D. de 10-1-1902, y la de aparejadores en 1907.

En 1910 se estableció la Escuela Industrial, que suponía la fusión de la Escuela Superior de Industria y la Escuela Elemental de Industria (más enfocada a estudios de Artes y Oficios).

En 1923 empieza a levantarse un nuevo edificio sobre el antiguo tendadero de lanas de la real Fábrica de Paños que, manteniendo su decidido apoyo a la enseñanza técnica, cedió gratuitamente el anterior solar. Esta construcción es el actual edificio del Viaducto de la EPSA. Durante la Guerra Civil el edificio albergó el Hospital Sueco-Noruego de combatientes.

Prescindiendo de otras reformas por las que la Escuela tuvo diversas denominaciones, el RD de 22-7-1942 introduce reformas en los planes de estudios y régimen de enseñanzas y se cambia otra vez el nombre de Técnicos por el de Peritos y la Escuela pasa a denominarse “Escuela de Peritos Industriales”. En 1964, sufre otro cambio de nombre y se denomina “Escuela de Ingeniería Técnica Industrial”.

En 1972 se integra en la Universidad Politécnica de Valencia como “Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Alcoy”. Desde 1983 se imparten 5 especialidades: Química, Mecánica, Eléctrica, Textil y Electrónica Industrial.

Con la entrada en vigor de la LRU en 1986, la Universidad adquiere una nueva estructura interna que la reorganiza en órganos colegiados, llamados departamentos. Dada esta nueva estructura y la singularidad que la Ingeniería Textil representa dentro de la UPV, se ubica la sede central del Departamento de Ingeniería Textil y Papelera en Alcoy.

Desde 1991, se imparten, en el departamento de Ingeniería Textil y Papelera, cursos de Doctorado (3r ciclo).

En el curso 1993-94 se inician los estudios de Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones, especialidad Telemática. En el curso 1994-95 hay que sumar una nueva titulación, la de Ingeniero Superior en Organización Industrial (2º ciclo), lo que confiere a esta Escuela Universitaria de Alcoy un rango superior. Por ello el 19 de julio de 1994, el Consejo interuniversitario aprueba el nuevo rango y pasa a denominarse de manera definitiva Escuela Politécnica Superior de Alcoy (EPSA), según lo dispuesto en el DOGV nº 2423 de 9-1-1995.

En el curso académico 1995-96, además de las titulaciones mencionadas (todas ellas con nuevos planes de estudio iniciados en el curso 1993-94) hay que sumar una nueva, la de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial. El curso 1997-98 comenzó la Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas.

Desde febrero de 1998 la EPSA ha ampliado sus instalaciones con un nuevo edificio rehabilitado de una antigua fábrica textil de principios del siglo XX. Actualmente se encuentra ya rehabilitado un tercer edificio industrial de principios del siglo XX, el de Carbonell, el cual se encuentra ubicado enfrente del edificio Ferrándiz. El conjunto formado por los dos edificios constituye un complejo único de arquitectura industrial de principios del siglo XX.

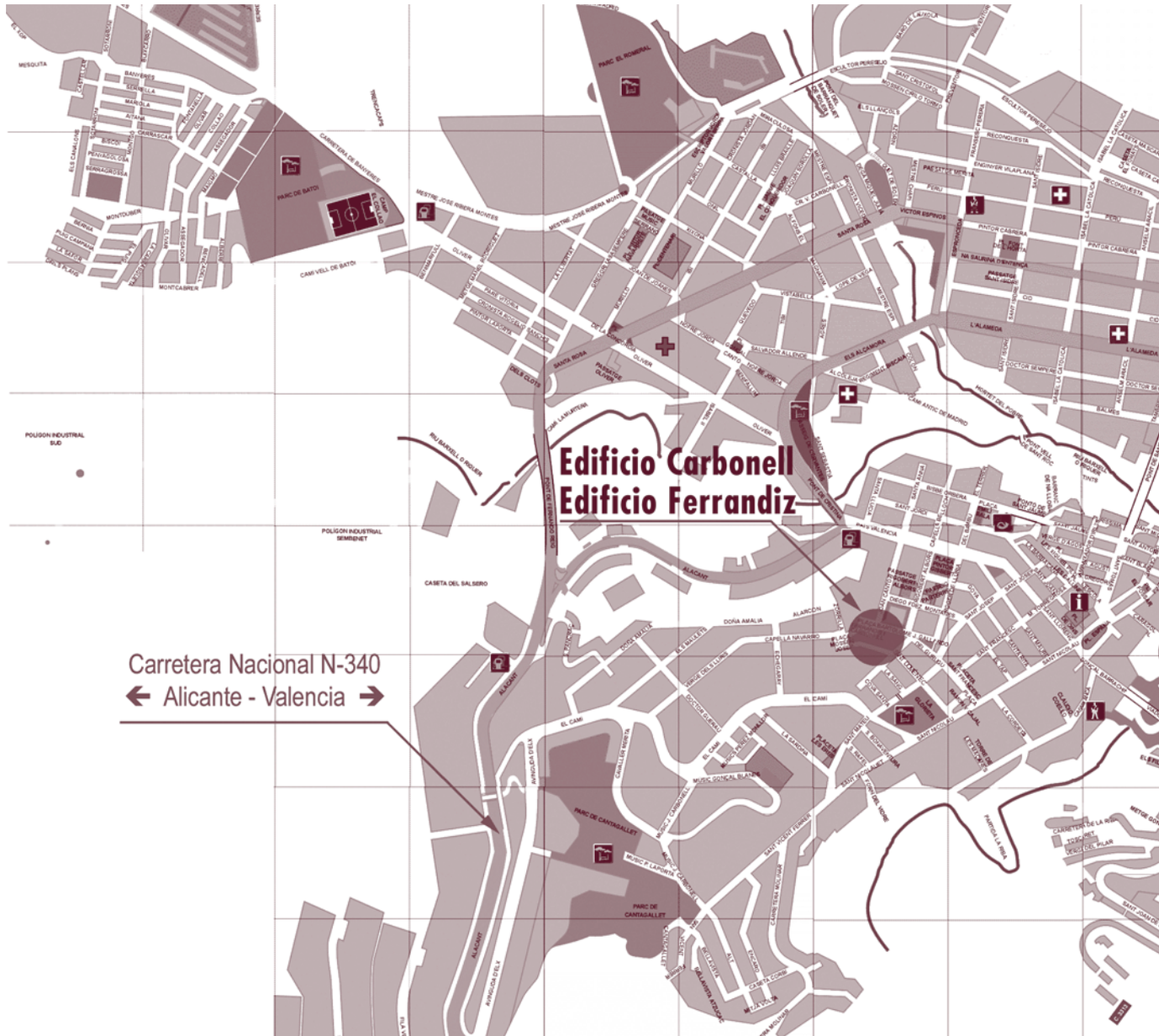
En el curso 1999-00 comienza a impartirse otra titulación superior, Ingeniería de Materiales. En el curso 2001-02 se añade la última de las nuevas titulaciones, Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.

Por otra parte, en el año 1999 se implantó el doctorado en Ingeniería en Organización Industrial.

En la actualidad, cerca de 2.500 alumnos cursan sus estudios en alguna de las once titulaciones.

En el curso 2007-08 se inició el Máster Oficial Universitario de Ingeniería Textil.

## Plano de ubicación Universidad Politécnica de Valencia - Campus de Alcoy







---

## ÓRGANOS DE GOBIERNO

La Junta de Escuela  
Equipo Directivo  
Administración del Centro  
Departamentos del Centro

## Órganos de Gobierno

### LA JUNTA DE ESCUELA

Según el artículo 62 de los estatutos de la Universidad Politécnica de Valencia, la Junta de Escuela es el órgano de gobierno de los centros docentes. Está constituida por los siguientes miembros:

- **Cinco miembros natos:**
  - Director del centro
  - Jefe de Estudios
  - Jefe de Administración
  - Secretario del Centro
  - Delegado de Alumnos

- **Catorce representantes de los alumnos.**
- **Trece miembros de los departamentos con docencia superior al 2,5 % del POD.**
- **Veintiún representantes del PDI (personal docente e investigador) funcionario.**
- **Siete miembros del PDI no funcionario.**
- **Cinco miembros del PAS (personal de administración y servicios).**

La Junta de Escuela podrá nombrar las comisiones que crea conveniente.

### EQUIPO DIRECTIVO

---

*Director*

**Enrique Masiá Buades**

Departamento de Organización de Empresas, Economía Financiera y Contabilidad  
Tel 96 652 84 01  
[direccio@epsa.upv.es](mailto:direccio@epsa.upv.es)

*Secretario*

**Juan José Rico Esteve**

Jefe de Administración de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy  
Tel 96 652 85 50  
[jjrico@epsa.upv.es](mailto:jjrico@epsa.upv.es)

*Jefe de Estudios*

**Juan Ignacio Torregrosa López**

Departamento de Ingeniería Química y Nuclear  
Tel. 96 652 84 04  
[jitorreg@iqn.upv.es](mailto:jitorreg@iqn.upv.es)

*Subdirector de Infraestructuras*

**Antonio Abellán García**

Departamento de Ingeniería Electrónica  
Tel. 96 652 84 05  
[aabellan@eln.upv.es](mailto:aabellan@eln.upv.es)

*Subdirectora de Alumnado*

**Georgina Blanes Nadal**  
Departamento de Física Aplicada  
Tel. 96 652 84 04  
[gblanes@fis.upv.es](mailto:gblanes@fis.upv.es)

*Subdirectora de I+D+i*

**Ana María Amat Payá**  
Departamento de Ingeniería Textil y Papelera  
Tel. 96 652 84 06  
[aamat@txp.upv.es](mailto:aamat@txp.upv.es)

*Subdirectora de Nuevos Títulos Oficiales,  
Innovación Educativa y Calidad*

**Josefa Mula Bru**  
Departamento de Organización de Empresas, Economía Financiera y Contabilidad  
Tel. 96 652 84 55  
[fmula@omp.upv.es](mailto:fmula@omp.upv.es)

*Subdirector del Área de Relaciones  
con el Entorno*

**Emilio Jesús Golf Laville**  
Departamento de Organización de Empresas, Economía Financiera y Contabilidad  
Tel. 96 652 84 55  
[emgolla@omp.upv.es](mailto:emgolla@omp.upv.es)

*Subdirectora de Formación Permanente*

**Ana María García Bernabeu**  
Departamento de Economía y Ciencias Sociales  
Tel. 96 652 84 06  
[agbernabeu@esp.upv.es](mailto:agbernabeu@esp.upv.es)

*Subdirectora de Relaciones  
Internacionales*

**Elena Pérez Bernabeu**  
Departamento de Estadística e Investigación Operativa  
Tel. 96 652 84 05  
[elenapb@eio.upv.es](mailto:elenapb@eio.upv.es)

*Subdirector Cultura, Deporte, Sociedad  
y Colegio Mayor Ovidi Monllor*

**Lucía Agud Albesa**  
Departamento de Matemática Aplicada  
Tel. 96 652 84 55  
[lagudal@mat.upv.es](mailto:lagudal@mat.upv.es)

## ADMINISTRACIÓN DEL CENTRO

---

*Jefe de Administración*

**Juan José Rico Esteve**  
Edificio Carbonell, despacho 3DB4  
Tel 96 652 85 50  
[jjrico@epsa.upv.es](mailto:jjrico@epsa.upv.es)

*Servicio de Alumnado*

**Laura María Pascual Torregrosa**  
 Edificio Carbonell, Servicio de Alumnado  
 Tel 96 652 84 50  
[lpascual@upvnet.upv.es](mailto:lpascual@upvnet.upv.es)  
**Emilia Botija Castelló**, 96 652 84 74  
[ebotija@sol.upv.es](mailto:ebotija@sol.upv.es)  
**Francesc Xavier Domínguez Prieto**, 96 652 85 27  
[fdoming@upvnet.upv.es](mailto:fdoming@upvnet.upv.es)  
**Francisco José Ferri Rubio**, 96 652 84 85  
[frferr4@alc.upv.es](mailto:frferr4@alc.upv.es)  
**Carolina Sempere Gisbert**, 96 652 85 10  
[casemgis@upvnet.upv.es](mailto:casemgis@upvnet.upv.es)

*Administración de las secciones departamentales*

**Rosana Gisbert Gisbert**  
 Edificio Carbonell, despacho 3DB5  
 Tel. 96 652 84 18  
[rgisbert@upvnet.upv.es](mailto:rgisbert@upvnet.upv.es)

*Mantenimiento y servicios*

**Jorge Sánchez Navarro**  
 Edificio Carbonell, despacho 3DB5  
 Tel. 96 652 84 96  
[jsanchez@upvnet.upv.es](mailto:jsanchez@upvnet.upv.es)

*Relaciones Externas*

**Josep M. Molina Puerto**  
 Edificio Carbonell, despacho 3DB6  
 Tel. 96 652 85 55  
[jomolina@upvnet.upv.es](mailto:jomolina@upvnet.upv.es)

*Administración y Servicios Generales*

**Lucía Camarasa Ferrando**  
**M<sup>a</sup> José Camarasa Ferrando**  
 Edificio Carbonell, despacho 3DB10  
 Tel. 96 652 84 18  
[lcamaras@upvnet.upv.es](mailto:lcamaras@upvnet.upv.es)

**Immaculada Catalá Fenollar**  
 Edificio Carbonell, despacho 3DB5  
 Tel. 96 652 84 73  
[icatala@upvnet.upv.es](mailto:icatala@upvnet.upv.es)

*Secretaría de Dirección*

**María Minerva Rubio Pascual**  
 Edificio Carbonell, despacho 3DB6  
 Tel. 96 652 84 01  
[marupas@upvnet.upv.es](mailto:marupas@upvnet.upv.es)

*Servicios Informáticos*

Fernando Doménech Romà, 96 652 85 02  
Óscar García Doménech, 96 652 85 02  
Juan Manuel Mateo Gómez, 96 652 85 01  
Santiago Mazo Carretero, 96 652 85 01  
Fernando Payá Peidro, 96 652 85 04  
Luis Samblas Pena, 96 652 85 04

*Conserje*

Manuel Víctor Flores Ortiz, 96 652 85 31

*Auxiliares de Servicio*

Antonio Aguilera Cambra, 96 652 84 00  
Fco. Javier Hernández Genís, 96 652 84 00  
Antoni Vicent Casasempere Satorres, 96 652 84 80  
Carmen Llorens Alemany, 96 652 84 80  
Emilio Satorre Aznar, 96 652 84 00  
Federico Sueiro Adrián, 96 652 84 00

*Mantenimiento*

Francisco Bernabeu Pardines, 96 652 84 34  
Andrés Ruíz Marín, 96 652 84 33

---

## DEPARTAMENTOS DEL CENTRO

---

El Campus de Alcoy cuenta con los siguientes Departamentos:

- Composición Arquitectónica
- Comunicaciones
- Economía y Ciencias Sociales
- Estadística e Investigación Operativa
- Ingeniería Gráfica
- Física Aplicada
- Lingüística Aplicada
- Informática de Sistemas y Computadores
- Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería
- Ingeniería de Sistemas y Automática
- Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente
- Ingeniería Mecánica y de Materiales
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería Química y Nuclear
- Ingeniería Textil y Papelera
- Máquinas y Motores Térmicos
- Matemática Aplicada
- Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
- Organización de Empresas
- Proyectos de Ingeniería
- Sistemas Informáticos y Computación
- Urbanismo



**CALENDARIO DOCENTE 2008 - 09**

## Calendario Docente 2008-09 • SEMESTRE A •

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
<b>SEPTIEMBRE</b>	1 EX- Extr Sept.	2 EX- Extr Sept.	3 EX- Extr Sept.	4 EX- Extr Sept.	5 EX- Extr Sept.	6	7
	8 EX- Extr Sept.	9 EX- Extr Sept.	10 EX- Extr Sept.	11 EX- Extr Sept.	12 EX- Extr Sept.	13	14
	15 1L	16 1M	17 1X	18 1J	19 1V	20	21
	22 2L	23 2M	24 2X	25 2J	26 2V	27	28
	29 3L	30 3M					
<b>OCTUBRE</b>			1 3X	2 3J	3 3V	4	5
	6 4L	7 4M	8 4X	9 <b>Día Com. Valen.</b>	10 <b>No docente</b>	11	12
	13 5L	14 5M	15 5X	16 4J	17 4V	18	19
	20 6L	21 6M	22 6X	23 5J	24 5V	25	26
	27 7L	28 7M	29 7X	30 6J	31 6V		
<b>NOVIEMBRE</b>						1	2
	3 8L	4 8M	5 8X	6 7J	7 7V	8	9
	10 9L	11 8J	12 8V	13 <b>S. Joven Ciencia</b>	14 <b>S. Joven Ciencia</b>	15	16
	17 10L	18 9L	19 9X	20 9J	21 9V	22	23
	24 11L	25 10M	26 10X	27 10J	28 10V	29	30
<b>DICIEMBRE</b>							
	1 12L	2 11M	3 11X	4 11J	5 11V	6	7
	8 <b>Inmaculada</b>	9 12M	10 12X	11 12J	12 12V	13	14
	15 13L	16 13M	17 13X	18 13J	19 13V	20	21
	22 14L	23 14M	24 <b>Nochebuena</b>	25 <b>Navidad</b>	26 <b>Navidad</b>	27	28
29 <b>Navidad</b>	30 <b>Navidad</b>	31 <b>Fin de Año</b>					
<b>ENERO</b>				1 <b>Año Nuevo</b>	2 <b>Navidad</b>	3	4
	5 <b>Navidad</b>	6 <b>Reyes</b>	7 14X	8 14J	9 14V	10	11
	12 EX- Ord. Enero	13 EX- Ord. Enero	14 EX- Ord. Enero	15 EX- Ord. Enero	16 EX- Ord. Enero	17	18
	19 EX- Ord. Enero	20 EX- Ord. Enero	21 EX- Ord. Enero	22 EX- Ord. Enero	23 EX- Ord. Enero	24	25
	26 EX- Ord. Enero	27 EX- Ord. Enero	28 EX- Ord. Enero	29 EX- Ord. Enero	30 EX- Ord. Enero	31	
	14L	14M	14X	13J+1M	13V+1X		
	14 LUNES	14 MARTES	14 MIÉRCOLES	14 JUEVES	14 VIERNES		

### Resumen de excepciones:

- El inicio de las clases será el 15 de septiembre de 2008, excepto para los primeros cursos que será el 22 de septiembre de 2008.
- El martes 11/11/08 se imparte el horario de los jueves para equilibrar semanas.
- El miércoles 12/11/08 se imparte el horario de los viernes para equilibrar semanas.

## Calendario Docente 2008-09 • SEMESTRE B •

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
FEBRERO	2 1L	3 1M	4 1X	5 1J	6 1V	7	8 1
	9 2L	10 2M	11 2X	12 2J	13 2V	14	15 8
	16 3L	17 3M	18 3X	19 3J	20 3V	21	22 15
	23 4L	24 4M	25 4X	26 4J	27 4V	28	22 22
							1
MARZO	2 5L	3 5M	4 5X	5 5J	6 5V	7	8 1
	9 6L	10 6M	11 6X	12 Fiesta EPSA	13 Fiesta EPSA	14	15 8
	16 7L	17 6J	18 6V	19 San José	20 No docente	21	22 15
	23 8L	24 7M	25 7X	26 7J	27 7V	28	29 22
	30 9L	31 8M				28	29 29
ABRIL			1 8X	2 8J	3 8V	4	5 5
	6 9V	7 9M	8 9X	9 Jueves Santo	10 Viernes Santo	11	12 12
	13 Lunes Pascua	14 Pascua	15 Pascua	16 Pascua	17 Pascua	18	19 19
	20 S. Vicent Ferrer	21 Fiestas Alcoy	22 Fiestas Alcoy	23 Fiestas Alcoy	24 Fiestas Alcoy	25	26 26
	27 10L	28 10M	29 10X	30 9J			
MAYO					1 Día del Trabajo	2	3 3
	4 11L	5 11M	6 11X	7 10J	8 10V	9	10 10
	11 12L	12 12M	13 12X	14 11J	15 11V	16	17 17
	18 13L	19 13M	20 13X	21 12J	22 12V	23	24 24
	25 14L	26 14M	27 14X	28 13J	29 13V	30	31 31
JUNIO	1 14J	2 14V	3 EX- Ord. Junio	4 EX- Ord. Junio	5 EX- Ord. Junio	6	7 7
	8 EX- Ord. Junio	9 EX- Ord. Junio	10 EX- Ord. Junio	11 EX- Ord. Junio	12 EX- Ord. Junio	13	14 14
	15 EX- Ord. Junio	16 EX- Ord. Junio	17 EX- Ord. Junio	18 EX- Ord. Junio	19 EX- Ord. Junio	20	21 21
	22 EX- Extr. Junio	23 EX- Extr. Junio	24 EX- Extr. Junio	25 EX- Extr. Junio	26 EX- Extr. Junio	27	28 28
	29 EX- Extr. Junio	30 EX- Ord. Junio					
JULIO			1 EX- Extr. Junio	2 EX- Extr. Junio	3 EX- Extr. Junio	4	5 5
	14L	14M	14X	12J+1L+1M	11V+1L+1M+1X		
	14 LUNES	14 MARTES	14 MIÉRCOLES	14 JUEVES	14 VIERNES		

### Resumen de excepciones:

- El martes 17/03/2009 y el lunes 01/06/2009 se imparte el horario de los jueves para equilibrar semanas.
- El miércoles 18/03/2009, el lunes 06/04/2009 y el martes 02/06/2009 se imparte el horario de los viernes para equilibrar semanas.



## TITULACIONES IMPARTIDAS

### RAMA INDUSTRIAL

*Ingeniería Técnica Industrial (Electricidad)*  
*Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial)*  
*Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)*  
*Ingeniería Técnica Industrial (Química Industrial)*  
*Ingeniería Técnica Industrial (Textil)*  
*Ingeniería Técnica en Diseño Industrial*  
*Ingeniería en Organización Industrial*  
*Ingeniería de Materiales*

### RAMA TELECOMUNICACIONES

*Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones (Telemática)*

### RAMA INFORMÁTICA

*Ingeniería Técnica en Informática de Gestión*

### RAMA EMPRESA

*Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas*

### MÁSTER OFICIAL Y DOCTORADO EN INGENIERÍA TEXTIL

### EL EMPLEO EN ESTAS TITULACIONES

## Titulaciones impartidas

En la actualidad, en el Campus de Alcoy se pueden estudiar cuatro ramas de estudio: industriales, telecomunicaciones, empresa e informática.

### Industriales

- Ingeniería Técnica Industrial (Electricidad) (3 +0)
- Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial) (3 +0)
- Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica) (3+0)
- Ingeniería Técnica Industrial (Química Industrial) (3+0)
- Ingeniería Técnica Industrial (Textil) (3+0)
- Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (3+0)
- Ingeniería en Organización Industrial (0+2)
- Ingeniería de Materiales (0+2)

### Telecomunicaciones

- Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones (Telemática) (3+0)

### Informática

- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (3+0)

### Empresa

- Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas (3+2)

### Simultaneidad de estudios

- Ingeniería Técnica en Diseño Industrial + Ingeniería Técnica Industrial (Textil)
- Ingeniería Técnica Industrial (Electricidad) + Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial) (*doble sentido*)
- Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial) + Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones (Telemática) (*doble sentido*)
- Ingeniería Técnica en Diseño Industrial + Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)
- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión + Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones (Telemática) (*doble sentido*)



NOTA:  $(x + y)$ . La  $x$  corresponde a la duración del primer ciclo y la  $y$  a la duración del segundo ciclo.

## RAMA INDUSTRIAL

### Ingeniería Técnica Industrial (Electricidad) (3+0)

Coordinador: José Manuel Díez Aznar  
[jmdiez@die.upv.es](mailto:jmdiez@die.upv.es)  
 Tel 96 652 84 35

El Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Electricidad está capacitado para el diseño, cálculo, mantenimiento y automatización de instalaciones eléctricas. Cálculo y mantenimiento de máquinas eléctricas. Gestión energética, por medios convencionales y alternativos. Diseño, ejecución y mantenimiento de instalaciones eléctricas en edificios inteligentes.

*Otras Capacidades:*

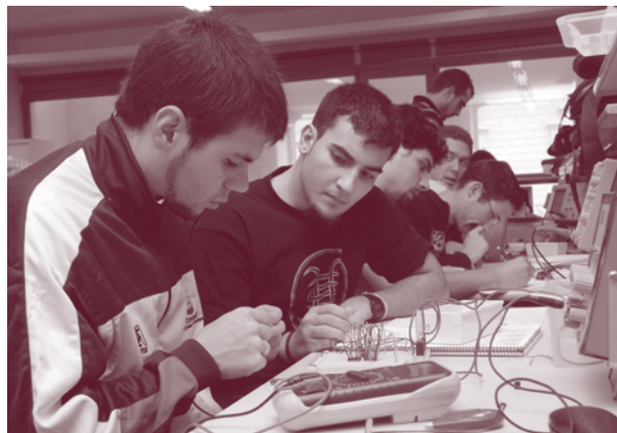
- Cálculo de líneas eléctricas
- Electrometría
- Cálculo y diseño de máquinas eléctricas
- Regulación y control de instalaciones y máquinas eléctricas
- Diseño de Instalaciones eléctricas
- Mantenimiento de centrales eléctricas
- Gestión de la energía eléctrica
- Oficina técnica, administración de empresas y organización de la producción.
- Realización, dirección y ejecución de proyectos.
- Certificaciones; Asesoramiento jurídico; Peritajes.
- Dirección y gestión técnica en empresas privadas y en la Administración pública
- Gestión y puesta en marcha de instalaciones eléctricas
- Diseño e instalación de Sistemas fotovoltaicos aislados de la red
- Diseño e instalación de Sistemas eólicos aislados de la red
- Diseño de Centrales Fovoltaicas conectadas a la red
- Diseño de Centrales eólicas conectadas a la red
- Gestión e Implantación de la Calidad
- Prevención de Riesgos Laborales
- Seguridad e higiene en el trabajo

**Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV (Segundos ciclos):**

- Ingeniería de Materiales
- Ingeniería en Organización Industrial
- Máster Oficial en Ingeniería Textil.

**Ingeniería Técnica Industrial  
(Electrónica Industrial) (3+0)**

*Coordinador:* Juan Antonio Martínez Cerver  
[jcerver@eln.upv.es](mailto:jcerver@eln.upv.es)  
Tel. 96 652 84 30



El ingeniero Técnico Industrial especialidad Electrónica está capacitado para el diseño y mantenimiento de sistemas electrónicos de adquisición de datos y medidas, diseño y fabricación de circuitos impresos asistido por computador. Diseño, construcción y mantenimiento de sistemas electrónicos de potencia, fuentes de alimentación, inversores, rectificadores y sistemas de regulación de velocidad de motores. Automatización de procesos. Informática industrial y programación.

*Otras Capacidades:*

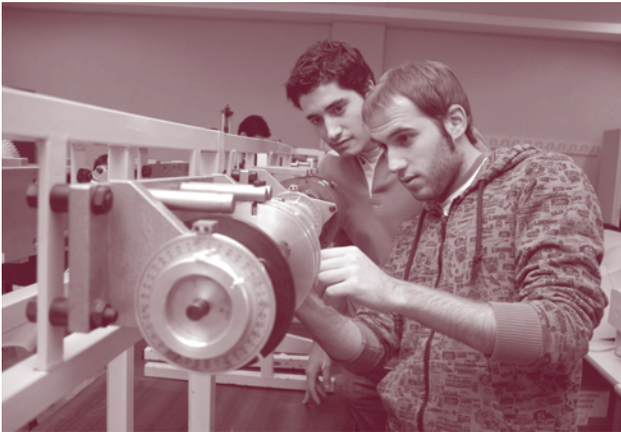
- Desarrollo de diseños electrónicos
- Instrumentación de la climatización
- Control y Automatización de la producción
- Realización de proyectos industriales
- Instalaciones eléctricas
- Control y automatización de máquinas
- Certificación legal de instalaciones
- Dirección y gestión técnica en empresas privadas y en la Administración pública
- Certificaciones; Asesoramiento jurídico; Peritajes
- Gestión de la producción
- Mantenimiento de procesos
- Diseño de planos en Oficina Técnica
- Prevención de Riesgos Laborales
- Seguridad e higiene en el trabajo
- Docente en las áreas que define la ley

### Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV (Segundos ciclos):

- Ingeniería de Materiales
- Ingeniería en Organización Industrial
- Máster Oficial en Ingeniería Textil.

### Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica) (3+0)

Coordinador: Miguel Ángel Sellés Cantó  
[maselles@dimm.upv.es](mailto:maselles@dimm.upv.es)  
 Tel.: 96 652 84 68



El Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Mecánica se ocupa del diseño, cálculo y mantenimiento de máquinas, construcciones industriales e instalaciones. Gestión energética y cogeneración. Diseño y fabricación de moldes y matrices, fabricación de materiales plásticos y compuestos. Seguridad en la industria. Gestión y dirección de empresas relacionadas con el sector metal-mecánico, transformación de plásticos y materiales cerámicos, centrales y centros de distribución energética, empresas de logística y la Dirección de ejecución de obra en Construcción. La docencia en los módulos de Formación

profesional y las enseñanzas a nivel de Bachillerato relacionadas con las tecnologías y la docencia en las asignaturas de carácter Científico-Tecnológico de las asignaturas cursadas durante la carrera.

#### Otras Capacidades:

- Desarrollo de Proyectos industriales en Oficina Técnica
- Dirección de obras Industriales
- Diseño y mantenimiento de máquinas
- Organización y gestión de la producción
- Desarrollo de nuevos productos
- Peritaje y tasación
- Docente en la Áreas que define la ley
- Gestión e Implantación de la Calidad
- Estructuras y construcciones industriales
- Prevención de Riesgos Laborales
- Seguridad e higiene en el trabajo
- Organización y Gestión Logística
- Cálculo
- Desarrollo y mantenimiento de instalaciones

### Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV (Segundos ciclos):

- Ingeniería de Materiales
- Ingeniería en Organización Industrial
- Máster Oficial en Ingeniería Textil.





### Ingeniería Técnica Industrial (Química Industrial) (3+0)

*Coordinador:* Juan Ignacio Torregrosa López  
[jitorreg@iqn.upv.es](mailto:jitorreg@iqn.upv.es)  
Tel. 96 652 85 86

El Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Química Industrial se ocupa del diseño, mantenimiento y control de instalaciones de obtención de productos químicos y alimentarios. Control físico-químico de materias primas y productos acabados. Determinación de contaminantes. Gestión medioambiental.

#### *Otras Capacidades:*

- Experimentación en química y su ingeniería.
- Ingeniería de la reacción química
- Control e instrumentación de procesos químicos
- Responsable de Producción
- Oficina Técnica, administración de empresas y organización de la producción
- Realización, dirección y ejecución de proyectos.
- Certificaciones; Asesoramiento jurídico; Peritajes
- Dirección y gestión técnica en empresas privadas y en la Administración pública
- Prevención de Riesgos Laborales

- Seguridad e higiene en el trabajo
- Gestión e Implantación de la Calidad
- Gestión e Implantación de sistemas de calidad medioambientales
- Docente en las áreas que define la ley

#### Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV (Segundos ciclos):

- Ingeniería de Materiales.
- Ingeniería en Organización Industrial
- Máster Oficial en Ingeniería Textil.

### Ingeniería Técnica Industrial (Textil) (3+0)

*Coordinador:* Jaime Pey Clemente  
[jpey@txp.upv.es](mailto:jpey@txp.upv.es)  
Tel. 96 652 84 15

El objetivo fundamental de la formación del Ingeniero Técnico Industrial Textil es dotarle de los conocimientos suficientes para afrontar la realidad industrial.

Debe ser un profesional conocedor de: Materias primas (fibras, colorantes, productos de preparación, aprestos, etc.) y el sistema productivo de los distintos subsectores: hilatura, tejeduría, confección, acabados, tintura y estampación, etc.

A su vez debe estar capacitado para la innovación, tanto de los productos textiles como de los procesos para su obtención. La realidad actual impone que además de conocer los procesos y productos aplicados en los sectores tradicionales, textil-hogar y textil-indumentaria, deban conocerse los relacionados con la aplicación técnica de los artículos textiles: producción de fibras de origen técnico, automoción, construcción, medicina, etc, dada la importancia actual de este tipo de productos.

Todos estos conocimientos permiten al Ingeniero Técnico Industrial Textil valorar la calidad de los productos obtenidos y gestionar adecuadamente la producción atendiendo a los

requisitos que en la actualidad impone la sociedad en materia de medio ambiente, sostenibilidad, etc.

*En el campo profesional, tradicionalmente asume compromisos de:*

- Gestión de la producción, calidad, medioambiente y riesgos laborales en la industria textil.
- Diseño y desarrollo de nuevas materias, productos, procesos, máquinas y/o herramientas productivas.
- Asesoramiento en temas de calidad, gestión medioambiental, prevención de riesgos, viabilidad de proyectos, etc.
- Elaboración, dirección y ejecución de proyectos industriales.
- Docencia en las áreas definidas por la ley.
- Asesoramiento técnico en departamentos de la Administración Pública.

#### **Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV (Segundos ciclos):**

- Ingeniería de Materiales.
- Ingeniería en Organización Industrial
- Máster Oficial en Ingeniería Textil.

### **Ingeniería Técnica en Diseño Industrial (3+0)**

*Coordinador:* Lluís Francesc Narcís Garrigós Oltra  
[lfgarrig@fis.upv.es](mailto:lfgarrig@fis.upv.es)  
 Tel. 96 652 84 42

El ingeniero Técnico en Diseño Industrial está capacitado para el diseño industrial asistido por ordenador, diseño de tejidos, CAD aplicado a la industria textil, diseño de sistemas mecánicos, diseño del producto en los sectores equipamiento, ocio y textil, análisis y ergonomía e impacto ambiental.

*Capacidades que se concretan en los siguientes aspectos:*

- Diseño de Procesos industriales
- Diseño y generación de Modelos
- Expresión gráfica y artística
- Estética y diseño industrial
- Ergonomía e impacto ambiental

- Desarrollo de Envases y embalajes
- Diseño asistido por ordenador
- Diseño de carrocerías e interiores de automóviles
- Diseño de muebles y sus componentes
- Diseño de productos industriales
- Diseño de exteriores de máquinas
- Diseño de juegos y juguetes



- Diseño de imagen corporativa
- Enseñanza de las disciplinas propias del Diseño Industrial
- Auditorias de Diseño en empresas
- Jefatura de Productos en empresas
- Dirección y gestión técnica en empresas privadas y en la Administración pública
- Construcción de prototipos y maquetas
- Gestión e Implantación de la Calidad
- Prevención de Riesgos Laborales
- Seguridad e higiene en el trabajo
- Docente en las áreas que define la ley

### Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV (Segundos ciclos):

- Ingeniería de Materiales.
- Ingeniería en Organización Industrial

### Ingeniería en Organización Industrial (2º ciclo) (0+2)

Coordinador: Josep Capó Vicedo  
[pepcapo@omp.upv.es](mailto:pepcapo@omp.upv.es)  
Tel. 96 652 84 23



El Ingeniero en Organización Industrial es el profesional idóneo para las empresas del sector industrial y de servicios que requieren directivos con una amplia formación técnica. Su formación dual, como técnico y como gestor, le permite tener una visión global del entorno imprescindible para optimizar los resultados de las empresas de cualquier sector de actividad. La titulación se adapta a los requerimientos de las empresas, por tanto la demanda de este tipo de profesional por parte de las empresas, es mayor que la oferta de titulados en la actualidad.

*Los alumnos de esta titulación tienen las siguientes capacidades y habilidades profesionales:* planificar y dirigir la automatización de procesos industriales; gestionar las adquisiciones de sistemas productivos, renovar y mantener los equipos industriales e introducir nuevas tecnologías; programar y controlar la producción; llevar la planificación empresarial y, en general, la política y tecnología industriales de la empresa; coordinar equipos de trabajo; definir planes estratégicos; diseñar puestos de trabajo; realizar una gestión medioambiental de la empresa; gestionar recursos humanos; organizar

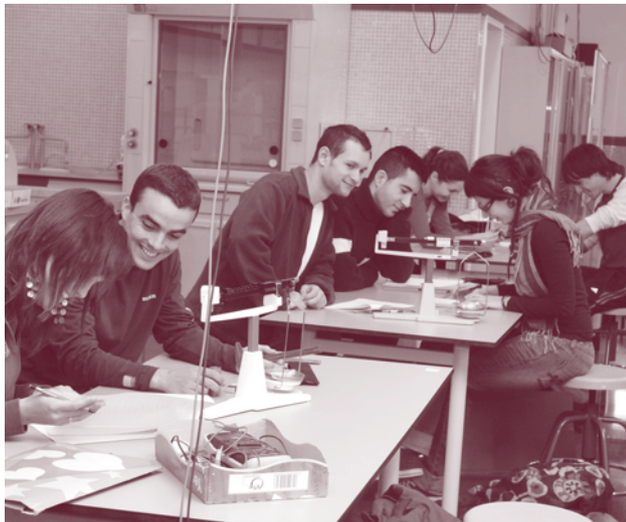
*Los temas incluyen:* diseño, planificación y gestión de sistemas productivos; logística; métodos cuantitativos de organización industrial; estudio del trabajo; economía, contabilidad y entorno económico de la empresa; dirección comercial; dirección financiera, estrategia y políticas de empresas; política industrial y tecnológica; competitividad e innovación en la empresa.

### Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV :

- Máster Oficial y Doctorado en Ingeniería Textil.

### Ingeniería de Materiales (2º ciclo) (0+2)

Coordinador: Santiago Ferrándiz Bou  
[sferrand@mcm.upv.es](mailto:sferrand@mcm.upv.es)  
Tel. 96 652 84 22



El Ingeniero de Materiales, título superior de 2º ciclo, tiene un perfil especialista que complementa los contenidos de las titulaciones de 1º ciclo de acceso, por lo que se constituye como el técnico superior idóneo para las industrias que precisan profesionales con conocimientos avanzados para la selección, procesado, diseño y uso de los materiales.

Los conocimientos adquiridos por los titulados se amplían, asimismo, a los campos relacionados con el estudio de requisitos de calidad para la selección y fabricación con distintos materiales, la aplicación de técnicas de ensayo para el análisis y control de los materiales, y el reciclado y reutilización de los materiales de desecho.

El perfil tecnológico de la titulación capacita a sus titulados para la ocupación de puestos de alta responsabilidad en los departamentos de diseño, fabricación, calidad, mantenimiento, etc., así como para el desarrollo de su actividad en la administración pública, en la docencia y en la investigación.

*Actividades relacionadas:*

- Dirección técnica de producción en plantas de procesamiento de materiales



- Industria automovilística, ferroviaria y aeronáutica
- Construcción de maquinaria y de bienes de equipo
- Modelización de procesos y productos
- Laboratorios de caracterización y control de materiales
- Ingeniería de producto

**Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV (Tercer ciclo):**

- Máster Oficial y Doctorado en Ingeniería Textil.

## RAMA TELECOMUNICACIONES

### Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones (Telemática) (3+0)

*Coordinador:* Pablo Andrés Bernabeu Soler  
[pbernabe@dcom.upv.es](mailto:pbernabe@dcom.upv.es)  
 Tel. 96 652 85 12

El Ingeniero Técnico en Telecomunicación se ocupa de diseñar, coordinar y dirigir la construcción, puesta en marcha y explotación de sistemas de comunicaciones de voz y datos,

por tanto su salida profesional se encuentra en operadoras de telecomunicación (telefonía, televisión e Internet), consultorías y empresas de programación (software y aplicaciones web).

Además en la actualidad podría trabajar prácticamente en cualquier empresa que disponga de una red informática y de comunicaciones propia.

Otra posible salida profesional es el ejercicio libre de la profesión, el cual presenta dos posibles formas: los estudios de proyectos, y la dedicación a las actividades de peritaciones y certificaciones técnicas e informes.

- Trabajo a distancia.
- Educación basada en las TIC (Tecnologías de la Información y Comunicaciones).
- Actividades industriales (operación de equipamiento remoto, monitoreo de estaciones remotas).
- Actividades en organismos internacionales de telecomunicación.
- Investigación en tecnologías de telecomunicación.
- Fabricación de equipos de telecomunicaciones en empresas especializadas.
- Técnico en seguridad de redes telemáticas.
- Sistemas de Telemedicina.

#### **Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV (Segundos ciclos):**

- Ingeniería en Organización Industrial

## **RAMA INFORMÁTICA**

### **Ingeniería Técnica en Informática de Gestión**

*Coordinador:* Manuel Llorca Alcón  
[mllorca@disca.upv.es](mailto:mllorca@disca.upv.es)  
Tel.: 96 652 85 44

Estos titulados están capacitados para llevar a cabo tareas de diseño, desarrollo y mantenimiento del software de ges-

ción, así como de planificación, análisis y realización de proyectos informáticos dentro del ámbito empresarial. Pueden trabajar como técnicos de sistemas, analistas, programadores, especialistas en hardware y software, técnicos en bases de datos y especialista en seguridad de redes y ejercer tareas docentes. Por lo tanto pueden desarrollar su actividad profesional en empresas de cualquier sector (telecomunicaciones, química, electricidad, alta tecnología, etc.), entidades financieras, consultorías, centros de diseño industrial, en la administración pública y en centros de formación.

#### *Otras capacidades:*

- Administrador de redes
- Técnico de Software
- Técnico de Sistemas
- Realización auditorias informáticas/seguridad
- Analista programador
- Analista de sistemas/Funcional
- Consultor informático
- Administrador de Bases de Datos
- Programador
- Director informático

#### **Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV (Segundos ciclos):**

- Ingeniería en Organización Industrial





## RAMA EMPRESA

### Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas (3+2)

Coordinador: Gillermina Tormo Carbó  
[gtormo@omp.upv.es](mailto:gtormo@omp.upv.es)  
 Tel. 96 652 84 90

Los titulados en ADE están capacitados para ejercer su actividad profesional en multitud de funciones dentro del organigrama empresarial. Éstas se pueden agrupar en:

- *Financiero-contable*, comprendiendo los puestos de trabajo: Analista financiero y de inversiones, Auditor externo, Director Administrativo-Financiero, Contable, Director de Tesorería.
- *Comercialización*: Director Comercial, de Marketing, de Ventas, de Exportación y de Compras
- *Organización*: Planificación estratégica, Consultor y Director de Recursos Humanos
- *Global o de Dirección*: Director General, Gerente y Controller

SITIO DE TRABAJO	FUNCIONES
Analista financiero y de inversiones Auditor externo Director Administrativo-Financiero Contable Director de Tesorería	<i>Financiero-contable</i>
Director Comercial Director de Márketing Director de Ventas Director de Exportación Director de Compras	<i>Comercialización</i>
Planificación estratégica Consultor Director de Recursos Humanos	<i>Organización</i>
Director General Gerente Controller	<i>Global</i>

Además, el titulado en Administración y Dirección de empresas poseen una amplia formación en idiomas y en manejo de programas informáticos de gestión. Su especialización en un sector concreto de la actividad económica: el sector industrial, el sector de la construcción o el de servicios supone un gran valor añadido ya que conocen aspectos relevantes y específicos del funcionamiento de estas empresas.

Igualmente puede abordar el ejercicio libre de la profesión como asesor y consultor de empresas, analista económico-empresarial, asesor fiscal, analista financiero o auditor entre otras. Además de tener acceso a los diversos puestos públicos y cuerpos de la Administración del Estado y de los Organismos Internacionales que la ley le autorice. Docencia en enseñanza media y universitaria, tanto pública como privada.

### Continuación de estudios en el Campus de Alcoy de la UPV (Tercer ciclo):

- Máster Oficial y Doctorado en Ingeniería Textil

## MÁSTER OFICIAL Y DOCTORADO EN INGENIERÍA TEXTIL

(Mención de calidad del Ministerio de Educación y Ciencia).

Coordinador: Francisco Javier Cases Iborra  
[deptxp@upv.es](mailto:deptxp@upv.es)  
Tel. 96 652 84 10  
<http://www.upv.es/postgradooficial>

El Programa de postgrado de Ingeniería Textil se enmarca dentro del campo científico de las Enseñanzas Técnicas. Los objetivos generales del Programa son establecer una visión global y detallada de los temas de actualidad en el campo de la ingeniería textil, especialmente en aquellos que son básicos para la investigación aplicada en el sector textil y formar al alumno en la teoría y metodología científica. Los objetivos específicos de la oferta de postgrado mantienen una estrecha afinidad con las líneas de investigación de los Grupos de Investigación en donde se integran los profesores que participan en el Programa. La formación en investigación que se está ofertado tiene un claro papel estratégico en el desarrollo de líneas de investigación científica y desarrollo tecnológico que tienen una estrecha relación con la realidad industrial del sector.

### DIRIGIDO A

La formación previa más adecuada corresponde a titulados, preferentemente, en: Ingeniería Técnica Industrial, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Licenciatura en Ciencias, Ingeniería de Materiales, Ingeniería de Organización Industrial, Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas, o en áreas afines y titulaciones equivalentes en el extranjero.

### OBJETIVOS

El Máster se plantea con una orientación investigadora y profesional.

El Máster, centrado en la industria textil, tiene como objetivo genérico ofrecer una orientación industrial a las disciplinas impartidas, y como consecuencia debe ser interdisciplinar,



centrándose en los siguientes metas formativas que se detallan a continuación:

- Formar al alumno en la teoría y metodología científica.
- Establecer una visión global y detallada de los temas de actualidad en el campo de la ingeniería textil, especialmente en aquellos que son básicos para la investigación aplicada en el sector textil.
- Formar al alumno en el desarrollo y caracterización de nuevos materiales multifuncionales basados en el conocimiento y nuevos procedimientos y dispositivos de producción de materiales como las nanofibras y los textiles técnicos.
- Formar en el manejo de material e instrumental de laboratorio.
- Familiarizarse con el desarrollo de nuevas metodologías y sistemas de control medioambiental especialmente diseñadas para el tratamiento de contaminantes textiles.
- Potenciar los conocimientos científicos y metodológicos orientados a que permitan el tránsito de las actuales empresas textiles españolas, que lo requieran, a nuevos modelos de negocio dentro del Sector, nuevas estrategias de internacionalización y actuaciones integradas con la distribución comercial.
- Formar en la gestión de proyectos de I+D+i.

## MATERIAS

- Caracterización espectroscópica y electroquímica de polímeros con aplicación textil.
- Aplicaciones industriales de la electroquímica: corrosión y tratamiento de aguas residuales.
- Técnicas espectrofotométricas para el análisis y medida del color.
- Análisis de efluentes de la industria textil
- Tratamiento de aguas residuales textiles. Procesos de oxidación avanzada y fotocátalisis solar.
- Nuevos desarrollos en la industria textil.
- Control de calidad y seguridad en la industria textil.
- Modelación y simulación de procesos químicos.
- Empresas industriales tradicionales: Decisiones estratégicas para el cambio.
- Medianas empresas de servicios: Decisiones estratégicas para el cambio.
- Empresas textiles: Eficiencia y productividad.
- Técnicas Estadísticas avanzadas para el control y la mejora de la calidad en el sector textil.

## ESTRUCTURA DEL MÁSTER

El máster está diseñado con 60 créditos ECTS.



El periodo de docencia se divide en dos semestres lectivos. Los 60 créditos se subdividen en 12 asignaturas de 4 créditos más un trabajo final de master de 12 créditos.

## CRITERIOS DE ADMISIÓN

Podrán acceder al máster todos los estudiantes con un nivel de primer ciclo o equivalente en titulaciones con contenidos afines a los ofertados en el Máster.

La admisión de los alumnos se producirá tras una evaluación de su expediente académico, currículum personal y experiencia profesional e investigadora adecuada en relación con los contenidos del Máster.

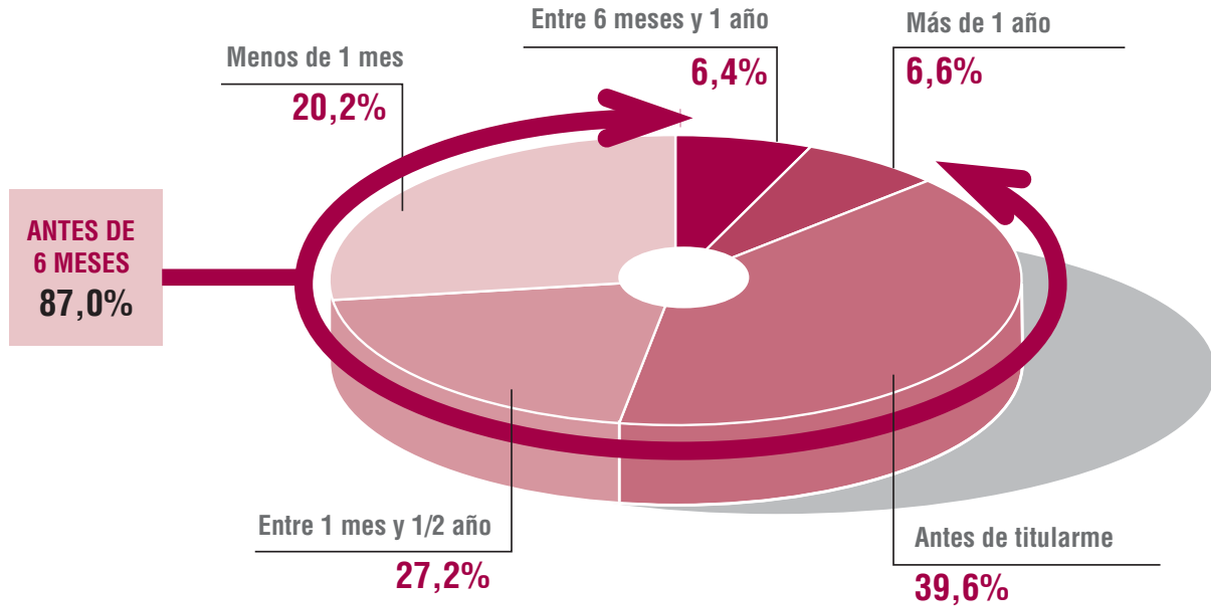
Las plazas disponibles serán asignadas por la Comisión Académica del Master mediante la puntuación objetiva de los criterios que se acaba de exponer, de forma individualizada para todas las solicitudes.

Nº DE PLAZAS: 25



## EL EMPLEO EN ESTAS TITULACIONES

### ¿Cuándo conseguiré mi **PRIMER TRABAJO**?





## SERVICIOS GENERALES

SERVICIO DE ALUMNADO

ÁREA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y  
COMUNICACIONES (ASIC)

SALAS DE INFORMÁTICA DE LIBRE ACCESO

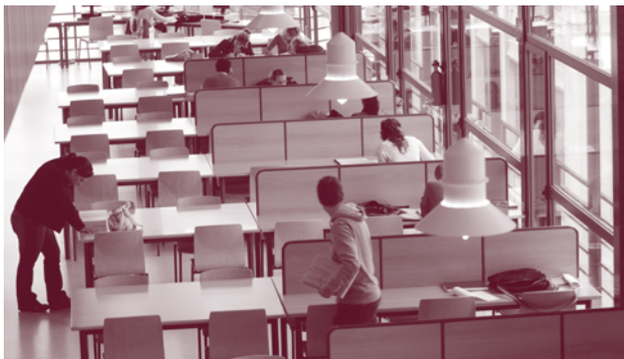
GABINETE MÉDICO

SERVICIO DE REPROGRAFÍA

RESTAURANTE

ESCUELA INFANTIL

## Servicios Generales



Las instalaciones del Campus de Alcoy, se encuentran repartidas en dos edificios ubicados en la zona centro de Alcoy, estos son el edificio Carbonell y el edificio Ferrándiz, situados en la Plaza Ferrándiz y Carbonell.

El Campus de Alcoy cuenta en sus instalaciones con una serie de servicios auxiliares con la misión de facilitar el día a día de los alumnos.

### Servicio de alumnado

Las funciones del Servicio de Alumnado son las siguientes:

#### ATENCIÓN AL PÚBLICO

- Información
- Orientación
- Tramitación de documentación

#### REGISTRO GENERAL

#### ALUMNADO

- Recogida de peticiones y solicitudes administrativas
- Matrícula
- Gestión de tasas académicas
- Traslados de expedientes

- Simultaneidad
- Convalidaciones y adaptaciones
- Créditos de libre elección
- Expedición de títulos
- Justificantes y certificados
- Carnets UPV
- Becas MEC, GUA, Acción Social...

### Área de Sistemas de Información y Comunicaciones (ASIC)

El Área de Sistemas de Información y Comunicaciones (ASIC) es el órgano encargado de poner al alcance de toda la comunidad universitaria las nuevas tecnologías de la información y de las telecomunicaciones.

El ASIC es, por tanto, el responsable de la organización general de los sistemas automatizados de información, de la planificación y gestión de la red universitaria y del soporte técnico y material para el desarrollo de aplicaciones.

*Entre sus funciones están:*

- Hacer llegar a través de las diferentes redes de datos, voz y vídeo todos los servicios de la Universidad a cada puesto de trabajo.
- Mecanizar la gestión universitaria e investigadora.
- Proveer a la comunidad científica de capacidad de cálculo
- Velar por la correcta utilización de los recursos puestos a disposición de los usuarios.

El equipo del ASIC se estructura en las siguientes *unidades funcionales*:

- *Aplicaciones*: Se encarga del desarrollo e implantación de nuevas aplicaciones para facilitar los procesos administrativos y de gestión de la Universidad.
- *Redes y Sistemas*: Es responsable de la implantación y gestión de la red de la universidad, los servicios de Internet, el soporte material y técnico para el desarrollo de aplicaciones científicas y de investigación, y de todos

los temas relativos al uso de la microinformática por parte de los usuarios de la UPV.

Además, el ASIC cuenta con una unidad de apoyo, encargada de la gestión administrativa del centro.

#### *Entorno Tecnológico*

Para desarrollar las tareas que tiene encomendadas, el ASIC dispone de multitud de servidores y estaciones de trabajo, equipadas con la tecnología y la electrónica más reciente y conectadas según distintos protocolos de red. Estas infraestructuras conforman un entramado de sistemas y redes de comunicaciones, que hacen posible todos los demás servicios.

Los servidores corporativos operan principalmente con sistemas Unix, Linux, Windows Servers, mientras que el sistema de base de datos relacionales fundamentalmente utiliza Oracle. Con ello se desarrollan las aplicaciones para los entornos Windows y web.

### **Salas de informática de libre acceso**

Este servicio permite que todos los alumnos de la escuela puedan acceder a un ordenador con conexión a Internet para poder realizar los trabajos o consultas que sean necesarias para el desarrollo de su actividad académica. Las aulas están ubicadas en la planta baja del edificio Ferrándiz

*Horario:* 9:00 a 21:00 de lunes a viernes

### **Gabinete médico**

- Realiza la vigilancia de la salud a toda la comunidad universitaria
- Medicina asistencial y de urgencia a toda la comunidad universitaria.
- Campañas de vacunación preventiva.
- Campañas de promoción de la salud.
- Formación a los trabajadores en temas de prevención de la salud.

Edificio Ferrándiz, Planta 4. (Consultar horario)

### **Servicio de reprografía**

El edificio de Ferrándiz cuenta con un servicio de reprografía ubicado en el semisótano ofreciendo el servicio de fotocopias, impresiones desde USB, Diskette y CD, tanto en negro como en color, encuadernaciones para proyectos fin de carrera, encuadernaciones en espiral, etc., Plotter, material de escritura y archivo, soportes magnéticos (CDs, Disquetes, ...).

También dispone de máquinas fotocopadoras, impresoras de autoservicio mediante tarjeta, disponibles en los dos edificios. En el edificio de Ferrándiz se encuentra en el aula de informática (1ª planta) y en el edificio Carbonell en el zaguán de la biblioteca (4ª planta).

*Horario:* de 08:30h a 14:00h y de 15:30h a 20:00h, de Lunes a Viernes.

### **Restaurante**

Ubicado en la planta baja del edificio de Carbonell, con platos de condimentación cuidada y precios reducidos para la comunidad universitaria.

*Horario:* 8:00 a 20:00 de lunes a viernes

### **Escuela Infantil**

La Escuela de Educación Infantil de la UPV es un servicio a la comunidad universitaria destinado a acoger a los hijos/as de los miembros de la Comunidad Universitaria. En ella se cursa el Primer Ciclo de Educación Infantil, que se imparte de 1 a 3 años.

Los niños están agrupados por edades en dos cursos, salvo que por circunstancias personales presenten un nivel de desarrollo no acorde con su edad cronológica y hayan de ser escolarizados en un grupo de otra edad. Actualmente se presta éste en la Guardería Sol Solet.

Administración. Edificio Carbonell (Planta 3 )



## SERVICIOS DE APOYO A LA DOCENCIA

INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

- ¿Qué es el ICE?
- ¿Qué actividades y servicios te ofrece?
  - Biblioteca del ICE
  - Gabinete de orientación psicopedagógica universitaria
  - Programa Integra
  - CAP

CENTRO DE AUTOAPRENDIZAJE DE VALENCIANO (CAV)

BIBLIOTECA

## Servicios de apoyo a la docencia

### INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

#### ¿Qué es el ICE?

El ICE es un instituto universitario cuya razón de ser se articula, entre otras, en las siguientes dimensiones:

- Formación inicial y permanente del profesorado de la UPV.
- Investigación e innovación en educación superior.
- Orientación de los alumnos de la Universidad Politécnica de Valencia.
- Asesoramiento a los Centros de la Universidad Politécnica en temas educativos.
- Apoyo a la política educativa y de servicios de la Universidad Politécnica de Valencia.
- Relación de la universidad con los niveles anteriores del sistema educativo.

#### ¿Qué actividades y servicios te ofrece?

Las actividades y servicios que ofrece el ICE a los alumnos son:

##### *BIBLIOTECA DEL ICE*

El Instituto de Ciencias de la Educación ofrece más de 1.200 ejemplares, entre monografías, obras de referencia, tesis, libros de idiomas, videos, memorias, diapositivas y material multimedia, que abarcan distintos ámbitos relacionados con la Pedagogía Universitaria (aprendizaje, motivación, metodología de enseñanza: métodos expositivos, métodos activos, evaluación, investigación educativa, etc), y pueden ser utilizados por cualquier persona perteneciente a la UPV, tanto alumnos, como profesores externos y profesionales del ICE. También existe una colección de revistas sobre educación.

##### *GABINETE DE ORIENTACIÓN PSICOPEDAGÓGICA UNIVERSITARIA (GOPU)*

El Gabinete Psicopedagógico es un servicio dirigido a todos los alumnos que puedan necesitar asesoramiento y orientación psicopedagógica a lo largo de sus estudios universitarios.

Para ello desarrolla:

##### *Área de Atención personal*

- A través de entrevistas personales concertadas previamente y, por otro, a través de consultas por correo electrónico.

##### *Talleres de Formación*

Sobre distintos temas: cómo concentrarse, cómo planificar el tiempo de estudio, estrategias de aprendizaje en la Universidad, etc., son talleres que pretenden ofrecer a los alumnos de la Universidad una formación integral en diferentes temas como complemento a la formación técnica



recibida en los respectivos estudios, de forma que el alumno de la UPV adquiera un alto nivel de preparación.

Los talleres se convalidan por CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN (en la secretaría de la Escuela de procedencia) además recibes un certificado de asistencia donde se especifica su duración.

Los talleres serán convocados sobre los meses de octubre y marzo. Para informarte de ellos puedes visitar nuestra página web ([www.ice.upv.es](http://www.ice.upv.es)), o acudir al ICE, preguntar en la delegación de tu escuela o estar atento a los carteles de difusión que se pondrán en tu centro.

#### PROGRAMA INTEGRA

##### Jornadas de Acogida

Son unas sesiones, de duración reducida, donde conocerás a tus futuros compañeros y profesores. Estas sesiones que, por supuesto, son gratuitas, se realizan en los primeros días de septiembre, antes del inicio oficial del curso académico. Los profesores te orientarán sobre las características y exigencias de los estudios que has decidido cursar.

Y además, te darán información sobre recursos y servicios de la UPV que pueden serte muy útiles (Gabinete de



Orientación Psicopedagógica Universitaria, Servicio de Alumnado, Biblioteca, etc.) y sobre el propio Centro (planes de estudios, normativa, salidas profesionales, etc.). Durante las Jornadas de Acogida, se produce el encuentro de los tutores (Alumno tutor y profesor tutor) con los alumnos de nuevo ingreso.

##### Plan de Acción Tutorial

El objetivo del Plan de Acción Tutorial Universitario (PATU) es favorecer la integración del alumno en la Universidad en todos los órdenes y actividades. Cambiar el rol del alumno "de sujeto pasivo a sujeto activo". Integrar al alumno en la dinámica de la Universidad haciéndole participe en aquellas actividades que ayuden a su formación integral. Para ello cuentas con la ayuda de un alumno tutor y un profesor-tutor, ambos de tu titulación. Los conocerás en las Jornadas de Acogida, (o acudiendo al ICE, y contactando con el Becario INTEGRA).

Tus tutores te ayudarán a:

- a) Reforzar los conceptos básicos que consideren necesarios para mejorar tu rendimiento académico.
  - b) Resolver temas sobre cómo prepararte los exámenes, estudiar las distintas asignaturas, normas del Centro, etc.
- Para ello, te atenderán en un horario de tutorías compatible con el de clases.

##### CAP

El Curso de Aptitud Pedagógica tiene como objetivo proporcionar una formación inicial psicopedagógica y didáctica a los licenciados/as y diplomados/as que deseen dedicarse profesionalmente a la enseñanza secundaria.

#### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

##### Instituto de Ciencias de la Educación

Anna Aguilar Botija

Edificio Carbonell, 3ª Planta (3ADM1), en el Área de Relaciones con el Entorno

Tel. 96 652 84 97

[aaguilar@ice.upv.es](mailto:aaguilar@ice.upv.es)

[www.ice.upv.es](http://www.ice.upv.es)

## CENTRO DE AUTOAPRENDIZAJE DE VALENCIANO (CAV)

### ¿Qué es un autoaprendiente?

Un autoaprendiente es cualquier persona que se hace responsable de la dirección de su aprendizaje fuera del ambiente de una clase convencional.

### ¿Qué es un centro de autoaprendizaje?

Un centro de autoaprendizaje es un lugar donde podéis encontrar toda una serie de conocimientos, técnicas y materiales bien diversos que os pueden ayudar en los aspectos siguientes:

- Analizar y expresar vuestras necesidades lingüísticas.
- fijar vuestros objetivos de aprendizaje a corto y largo plazo.
- Aprender de la manera más eficaz posible.

### ¿Quién puede acudir a un centro de autoaprendizaje?

Todos los miembros de la comunidad universitaria (estudiantes, PAS y PDI):

- Que no han encontrado ningún curso a su medida por razones de horario, nivel, lugar, etc.
- Que tienen dificultades para usar la lengua.
- Que quieran profundizar en algún aspecto tratado a clase o simplemente vuelan un complemento a las clases.
- Que quieran reciclar o mantener sus conocimientos de lengua.
- Que quieran preparar una prueba.
- Que quieran aprender la lengua a su ritmo.
- Que quieran aprender o reforzar una terminología específica.

### ¿Qué te ofrece el CAV?

Las posibilidades siguientes:

- Que aprendas de una manera personalizada, a vuestro ritmo.
- Que aprendas aquello que voláis aprender
- Que aprendas experimentando diferentes técnicas y estrategias, de forma que podáis escoger aquellas que os funcionan mejor.

En general, este centro es una oferta ideal para aquellas personas que no pueden asistir a clase por razones de horario, que vuelan aprender a su ritmo, que desean reciclarse o que necesitan profundizar en algún aspecto concreto.

### ¿Cómo lo puedes conseguir?

A través de:

- Entrevistas con un asesor o asesora que os orientará siempre que queráis y que os podrá ayudar a decidir qué y de qué forma voláis aprender.



- Cuestionarios que te ayudarán a analizar qué os interesa aprender con más profundidad y de qué manera lo podéis hacer.
- Pruebas para saber el nivel que tienes.
- Diversos materiales y actividades:
  - DVD con películas y documentales sobre temas de interés
  - Ordenadores con juegos y programas didácticos
  - CD con actividades para practicar la expresión escrita, canciones, textos literarios, etc.
  - Actividades preparadas especialmente para el autoaprendizaje
  - Ejercicios de gramática autocorrectiva
  - Libros de lectura

- Diarios, revistas y otras publicaciones
- Juegos y entretenimientos
- Libros de consulta: gramáticas, diccionarios, libros de ejercicios

¿Cuándo se encuentra abierto?

Consulta el horario en el tablón de anuncios del CAV

### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

#### Centro de Autoaprendizaje de Valenciano (CAV)

Josep Miquel Molina Puerto

Tel. 966 528 487

[jomolina@upvnet.upv.es](mailto:jomolina@upvnet.upv.es)

[www.upv.es/cav](http://www.upv.es/cav)



## BIBLIOTECA

*Ubicación:* edificio Carbonell, ala A, 3ª planta

*Horario habitual:* Lunes a viernes, de 8'15 a 21'15 hs.

### Instalaciones

202 puestos de lectura (4 puestos reservados para personas con movilidad reducida).

- 3 puntos de acceso al catálogo.
- 1 puesto de acceso a recursos electrónicos.
- 1 puesto de acceso a normas UNE.
- Acceso WIFI a Internet: 800 m2.

### Servicios

En sala

- Lectura en sala.
- Préstamo.
- Normativa técnica.
- Acceso a bases de datos y recursos electrónicos.
- Hemeroteca científica.
- Consulta del fondo antiguo.

- Información y referencia.
- Formación de usuarios: cursos de aprovechamiento de recursos.

En línea

- Catálogo bibliográfico vía web.
- Consulta de situación general con biblioteca (préstamos, plazos de devolución, listas de espera).
- Renovación de préstamos.
- Apuntes en lista de espera.
- Solicitud de obras de otros campus UPV.
- Solicitud de compra de nuevas obras.
- Avisos y recordatorios vía correo electrónico.

Los servicios específicos para la comunidad universitaria UPV pueden exigir la presentación del carné UPV o uso de contraseñas. Consultar con el personal las condiciones de uso de cada servicio.

### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

Biblioteca General UPV: [www.upv.es/bib](http://www.upv.es/bib)

Biblioteca General en Campus de Alcoy:

[www.upv.es/bib/bibliotecas/bib\\_epsalcoi/bib\\_alcoi\\_c.html](http://www.upv.es/bib/bibliotecas/bib_epsalcoi/bib_alcoi_c.html)

Tel. 96 652 85 30

Correo electrónico: [bibalcoy@upvnet.upv.es](mailto:bibalcoy@upvnet.upv.es)



## ÁREA DE RELACIONES CON EL ENTORNO

Unidad de Prácticas en Empresas

Unidad de Empleo

Servicio de apoyo a nuevos emprendedores

Centro de Formación de Postgrado

Relaciones Internacionales

*Programa PROMOE*

*Programa ERASMUS*

*Programa IAESTE*

*Programa SÉNECA*

*Programa LEONARDO DA VINCI*

*Exámenes ESOL - Universidad de Cambridge*

Centro de apoyo a la innovación, la investigación y la transferencia de tecnología (CTT)

Universidad Senior

Oficina Verde

## Área de Relaciones con el Entorno

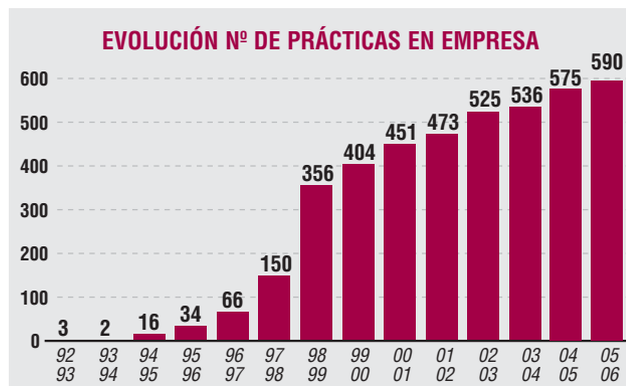
### UNIDAD DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

La Unidad de Prácticas en Empresa tiene como objetivo completar la formación del alumno en un medio profesional y facilitar también el empleo en el seno de nuestro entorno.

La Unidad de Prácticas es un intermediario entre las empresas y alumnos, para promocionar y facilitar las relaciones entre ambas partes. Las prácticas son muy ventajosas tanto para el alumno como para la empresa.

Por una parte el alumno inicia con las prácticas su experiencia profesional; dispone de la mejor herramienta para aplicar los conocimientos aprendidos durante la carrera en una organización, mejorando su formación integral y aumentando sus aptitudes humanas en la misma. Supone el primer contacto del alumno con el mundo profesional. Así mismo la empresa recibe el potencial de un futuro titulado, aportando nuevo conocimiento, dinamismo y entusiasmo.

El alumno tiene la posibilidad de realizar el proyecto final de carrera en la empresa donde esté realizando las prácticas, teniendo la oportunidad de desarrollar un proyecto real. En este caso puede participar en la convocatoria de premios



que todos los años otorga la Fundación Bancaixa, la cual, a través de una dotación económica, premia los mejores proyectos finales de carrera realizados en empresas o instituciones.

Las prácticas pueden ser realizadas por alumnos que estén matriculados en el Campus de Alcoy, y que tengan aprobados más de la mitad de créditos de la carrera (112,5 para Ingenierías Técnicas, es decir, titulaciones de 3 años y 163,5 para A.D.E., titulación de 5 años; este requisito no se aplica a las Ingenierías de segundo ciclo). La duración del programa es flexible, pudiendo llegar a un total de 960 horas/año.

Las prácticas de empresa se materializan a través de un Convenio de Colaboración Educativa entre la Universidad Politécnica de Valencia y las Empresas/Instituciones. La empresa ha de firmar este Convenio con la U.P.V. para poder acoger a los estudiantes en prácticas. En tales convenios se contempla, entre otros aspectos, la cobertura mediante los seguros correspondientes, la limitación de horas diarias de actividad, la posibilidad de ofrecer una bolsa económica, las tareas que realizará el alumno, etc.

#### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

David Gutiérrez Vañó  
 Edificio Carbonell, 3ª Planta (3ADM1)  
 Tel: 966 528 407  
 Fax: 966 528 533  
[dgutier@upvnet.upv.es](mailto:dgutier@upvnet.upv.es)  
[www.areaentorno.org](http://www.areaentorno.org)

### UNIDAD DE EMPLEO

El Campus de Alcoy cuenta también con la Unidad de Empleo, un servicio cuyo objetivo es poner en contacto la demanda y la oferta de empleo. Es decir, es un intermediario entre las empresas que necesitan cubrir puestos de tra-

bajo y las personas tituladas de esta Escuela que quieren encontrar o cambiar de empleo.

La Unidad de Empleo, como Centro Asociado al Servef te ofrece muchas ventajas y es que, no sólo podrás acceder a una oferta de trabajo más amplia, sino que analizaremos tu caso particular y dirigiremos hacia ti las oportunidades de empleo que más se adecuen a tu perfil profesional.

Sólo tienes que inscribirte en tu centro Servef como demandante de empleo e informar que deseas realizar la entrevista en el Campus de Alcoy de la UPV. De esta manera se te avisa directamente mediante un sms de aquellas ofertas de empleo que cuadren con tus preferencias, preferencias que previamente nos habrás comunicado en la entrevista.

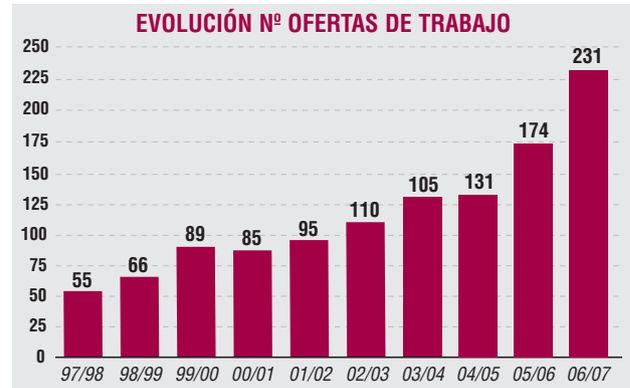
Con este nuevo servicio te ofrecemos una gestión más ágil en tu proceso de búsqueda o mejora de empleo.

Paralelamente a través de la página web [www.areasentorno.org](http://www.areasentorno.org) puedes acceder a las todas las ofertas existentes, tanto de prácticas de empresa, como de empleo. Para optar a cualquiera de ellas sólo debes solicitarlas, previa introducción de tu Currículum Vitae en esta misma web.

Asimismo este servicio tiene el compromiso de lanzar y desarrollar actividades de intermediación laboral para titulados, es decir, promover todas las iniciativas orientadas a facilitar el empleo. Entre ellas se encuentra el Foro de Empleo, que cada año se celebra durante los meses de Octubre y Noviembre. El objetivo es preparar la inserción de empleo cualificado en nuestro entorno socioeconómico a través de conferencias de empresas y talleres de búsqueda de empleo, facilitando el acceso de los titulados al mercado laboral.

### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

Raquel Córcoles González  
Edificio Carbonell, 3ª Planta (3ADM1)  
Tel: 966 528 552  
Fax: 966 528 533  
[racorgon@upvnet.upv.es](mailto:racorgon@upvnet.upv.es)  
[www.areasentorno.org](http://www.areasentorno.org)



## SERVICIO DE APOYO A NUEVOS EMPRENDEDORES

INSTITUTO IDEAS

El Instituto IDEAS para la Creación y Desarrollo de Empresas de la Universidad Politécnica de Valencia, integrado en la Dirección Delegada de Políticas de Empleo es el órgano impulsor y gestor de cuantas iniciativas empresariales nazcan de la UPV. IDEAS nació como programa en 1992 convirtiéndose en 2001 en Instituto para la Creación y Desarrollo de Empresas. En el Campus de Alcoy viene desarrollando su actividad desde 1999.

La misión de IDEAS es fomentar y desarrollar la cultura emprendedora en la UPV, sensibilizar y dinamizar a la comunidad universitaria en la creación y soporte de nuevas empresas, y apoyar a la creación y desarrollo de empresas innovadoras y de base tecnológica en general y Spin-off en particular, todo ello en consonancia con la misión de la UPV como Universidad Emprendedora.

Desde su puesta en marcha, IDEAS ha apoyado la creación de más de 300 empresas de las cuales más de 200 se han generado en los últimos 5 años.

La actividad principal del Instituto IDEAS está orientada a ayudar a los emprendedores que tienen una idea de nego-

cio innovadora, a desarrollar con éxito su proyecto empresarial. Para ello, los servicios ofrecidos se centran en:

- Desarrollar ideas de negocio mediante la realización de talleres donde se trabaja con técnicas de potenciación de la creatividad.
- Diagnosticar las actitudes de éxito empresarial de los emprendedores.
- Realizar un estudio inicial de la idea de negocio con el equipo emprendedor.
- Ayudar a realizar un estudio de viabilidad basado en el desarrollo de un plan de empresa.
- Disponer de equipos informáticos para el desarrollo del plan de empresa
- Programa de formación para emprendedores dividido en tres secciones: Desarrollo Personal, Desarrollo Directivo y Gestión Empresarial.
- Apoyar, de principio a fin, el proyecto empresarial.

A continuación se citan algunas de las actividades desarrolladas en el Campus de Alcoy:

- Detección temprana de emprendedores: mediante un cuestionario que evalúa las pautas de comportamiento emprendedor que las personas siguen habitualmente. Estas pautas se analizan a título personal y de equipo para detectar cuáles están más y menos desarrolladas y facilitar la formación necesaria para potenciarlas.
- Búsqueda de información especializada: para la puesta en marcha de empresas y suministro de información general sobre formas jurídicas, trámites legales y ayudas y subvenciones.
- Desarrollo de planes de negocio: información y asesoramiento para la elaboración de Plan de Empresa. Uso de una herramienta informática para poder facilitar a los emprendedores la realización del estudio de viabilidad empresarial de su futura empresa (programa MENTOR).
- Definición y puesta en marcha de las empresas.
- Soporte para las empresas constituidas: desde el Instituto IDEAS se mantiene un contacto continuo con las empresas que se han constituido, es un seguimiento constante para poderles ayudar en su inicio y permanencia empresarial.
- Integración de las empresas IDEAS en un Club Empresarial.

- Coordinación e integración de los Centros de Emprendedores de cada uno de los tres Campus Universitarios.

- Formación de emprendedores:

- :: Jornadas de Motivación Empresarial
- :: Jornadas Empresariales para Jóvenes Emprendedores
- :: Talleres de autoempleo dentro del Foro de Empleo
- :: Talleres de Oportunidades de Negocio
- :: Cursos específicos
- :: Charlas y seminarios informativos

### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

#### Programa Ideas

Lucía Pérez Blanco

Edificio Carbonell, 3ª Planta-3ADM1

Tel: 96 652 84 07

Fax: 96 652 85 33

[lupebla@ideas.upv.es](mailto:lupebla@ideas.upv.es)

[www.areaentorno.org](http://www.areaentorno.org)

## CENTRO FORMACIÓN PERMANENTE

Recién estrenado el siglo XXI la situación ha cambiado y nos encontramos inmersos en una sociedad en vertiginoso cambio donde los conceptos, competencias y maneras de entender el mundo se tornan obsoletos de forma acelerada. El progreso tecnológico y la globalización ha modificado los procesos hacia otros cada vez más complejos y que para su manejo se requiere un bagaje de conocimientos y habilidades constantemente actualizados.

El Centro de Formación Permanente de la Universidad Politécnica de Valencia – Campus Alcoy apuesta por un nuevo modelo de formación centrado en el alumno y especializada en las particularidades del individuo. Una formación que, mediante la renovación de contenidos, métodos y medios de transmisión cambie el concepto de enseñanza hacia el aprendizaje en el que los nuevos métodos e instrumentos se dirijan a la adquisición de nuevas competencias, no sólo preparadas para el presente sino para las situaciones que puedan surgir en el futuro.

La Universidad Politécnica de Valencia – Campus Alcoy tiene una oferta de cursos de alto nivel de especialización dirigido tanto a estudiantes como a titulados como para profesionales del sector, siendo los programas: Formación Específica, Especialista Universitario, Especialista Profesional y Master Universitario.

Estos programas se imparten en aulas que disponen de todos los medios técnicos y humanos necesarios para asegurar un elevado rendimiento académico. Los alumnos, como miembros de la Universidad, tienen a su disposición todos los medios de los que goza la Comunidad Universitaria: biblioteca, instalaciones deportivas, aulas, acceso a Internet, servicios generales, etc.

El profesorado está altamente cualificado en su área de interés, tanto del mundo universitario como del mundo empresarial, manteniendo siempre el equilibrio entre el rigor académico y utilidad práctica.

La oferta de cursos, se puede encontrar o bien en el Centro de Formación Postgrado de la UPV-Campus Alcoy, o visitando la página web [www.cfp.upv.es](http://www.cfp.upv.es)

*“...la tarea de difusión de los conocimientos que la Universidad debe asumir hacia las nuevas generaciones implica, hoy en día, que se dirija también al conjunto de la sociedad; cuyo porvenir cultural, social y económico requiere, especialmente, un considerable esfuerzo de formación permanente...”*

CARTA MAGNA DE LAS UNIVERSIDADES EUROPEAS  
Bolonia, 18 de septiembre de 1988

### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

#### Área Formación Permanente

Iván Ferrando Guillem  
Edificio Carbonell, 3ª Planta (3ADM1)  
Tel: 966 528 484  
Fax: 966 528 533  
[cfpalcoi@cfp.upv.es](mailto:cfpalcoi@cfp.upv.es)  
[www.cfp.upv.es](http://www.cfp.upv.es)

## RELACIONES INTERNACIONALES

El principal objetivo del Área de Programas Internacionales es relacionar el Campus de Alcoy con otras organizaciones en el extranjero (universidades, empresas, fundaciones, etc). Sus funciones son diversas:

- Informar al mundo académico (estudiantes, profesores, etc) de las posibilidades de colaboración, ayudas y programas disponibles en cada momento.
- Ayudar en los trámites de documentación necesarios para la realización de los programas.
- Mantener un seguimiento de los programas que se están llevando a cabo, teniendo contacto permanente con las personas implicadas.
- Acoger a los estudiantes y docentes extranjeros que vienen al Campus a seguir programas, facilitándoles la adaptación y solucionando las dudas o problemas que les puedan sobrevenir.

En el Campus de Alcoy somos muy conscientes de la importancia que tiene el tener la oportunidad de estudiar en una universidad extranjera durante un período de tiempo. Tener la posibilidad de finalizar los estudios, realizar prácticas de empresa, o hacer el proyecto de final de carrera en el extranjero es una experiencia muy positiva tanto a nivel personal como profesional.

Una permanencia en el extranjero para cualquiera de esas actividades enriquece al alumno de nuevas experiencias, ofrece la posibilidad de aprender un nuevo idioma, conocer diferentes costumbres de las nuestras y la posibilidad de un intercambio cultural.

### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

#### Área de Programas Internacionales

Edificio Carbonell, 3ª Planta-3ADM1  
Tel: 96 652 84 84  
Fax: 96 652 85 33  
[api-epsa@upvnet.upv.es](mailto:api-epsa@upvnet.upv.es)  
[www.api-epsa.upv.es](http://www.api-epsa.upv.es)

## Programa PROMOE

El programa Promoe pretende establecer un camino para intercambiar estudiantes y extender los vínculos de colaboración, hacia aquellos países con los que resulta más difícil obtener financiación dado que no están dentro de programas internacionales oficiales para el intercambio de alumnos. Los intercambios se realizarán principalmente con Universidades de Europa, Estados Unidos de América, Canadá, Japón, América Latina y Oriente Medio, debiendo existir un acuerdo de intercambio de estudiantes entre las dos universidades participantes.

Las becas se otorgarán a aquellos alumnos en los que la Universidad de destino no esté incluida en las ayudas de los programas que reciben financiación fuera de la UPV (Ej. Sócrates-Erasmus). Podrán optar a la ayuda aquellos alumnos que habiendo disfrutado durante un año de la beca Sócrates-Erasmus, necesiten un segundo año para obtener la titulación en la Universidad de destino.

La ayuda económica es para compensar la diferencia entre el coste de vida entre la Comunidad Valenciana y el país de destino. La ayuda económica vendrá en función del país de destino.



## Programa ERASMUS

Sócrates-Erasmus ofrece la oportunidad de pasar un período de estudios (de 3 a 12 meses) en otro país de la Comunidad Europea y recibir un reconocimiento académico de dicho período como parte integrante de los estudios que se realizan en la Universidad Politécnica de Valencia.

La realización del Proyecto de Fin de Carrera con el programa Erasmus es bastante común, y se lleva a cabo sin ningún tipo de problemas. Para las convalidaciones de asignaturas conviene hablar con los profesores de las asignaturas para confirmar si con el programa de estudios en la universidad extranjera se va a obtener o no la convalidación y con qué nota.

### *Características de la beca*

Se les concederá a los becarios una pequeña dotación económica, asignada por la Unión Europea, para poder financiar los gastos de viaje y la diferencia del nivel de vida entre el país de origen y el de destino. La Universidad Politécnica de Valencia, ofrece con cargo a su presupuesto un complemento a dicha beca.

La Institución de acogida eximirá de las tasas académicas, ya que la matrícula se realizará antes de la partida en la Universidad Politécnica de Valencia.

La Beca Sócrates-Erasmus no conlleva ningún seguro, por tanto cada alumno tramitará su seguro a través de la Seguridad Social (según convenios internacionales: impreso E-111) antes de la incorporación al Centro de destino.

Es la beca más "fácil" de conseguir. Para conseguirla se ha de presentar la documentación necesaria y pasar la prueba oral y escrita del idioma extranjero.

### *Documentos que se han de presentar para la solicitud de la beca:*

- Hoja de solicitud de la beca, que se os facilitará en la oficina.
- Currículum Vitae.
- Extracto académico sin validez académica.

## Destinos Erasmus Curso 2008-09

<b>NOMBRE UNIVERSIDAD</b>	<b>PAÍS</b>	<b>WEB-SITE</b>	<b>ESPECIALIDADES</b>
<b>Regensburg</b>	Alemania	<a href="http://www.fh-regensburg.de">www.fh-regensburg.de</a>	Engineering
<b>Augsburg</b>	Alemania	<a href="http://www.fh-augsburg.de">www.fh-augsburg.de</a>	Business Studies
<b>Hochschule Niederrhein</b>	Alemania		Textil Engineering
<b>Aalborg</b>	Dinamarca	<a href="http://www.auc.dk">www.auc.dk</a>	Business & Languages
<b>Vitus Bering</b>	Dinamarca	<a href="http://www.vitusbering.dk">www.vitusbering.dk</a>	Engineering
<b>Odense</b>	Dinamarca	<a href="http://www.lot.dk">www.lot.dk</a>	Computer Science, Design, Engineering
<b>Aland</b>	Finlandia	<a href="http://www.yh.aland.fi">www.yh.aland.fi</a>	Engineering
<b>Häme</b>	Finlandia	<a href="http://www.hamk.fi">www.hamk.fi</a>	Engineering
<b>Helsinki</b>	Finlandia	<a href="http://www.hut.fi">www.hut.fi</a>	Engineering
<b>Lathi</b>	Finlandia	<a href="http://www.lamk.fi">www.lamk.fi</a>	Engineering
<b>Lappeenranta</b>	Finlandia	<a href="http://www.lut.fi">www.lut.fi</a>	Engineering
<b>Tampere</b>	Finlandia	<a href="http://www.tut.fi">www.tut.fi</a>	Engineering
<b>Lille</b>	Francia	<a href="http://www.etud.fupl.asso.fr">www.etud.fupl.asso.fr</a>	Engineering (Business)
<b>Troyes</b>	Francia	<a href="http://www.utt.fr">www.utt.fr</a>	Engineering
<b>Paris University</b>	Francia		Information Technology, Engineering
<b>Athens</b>	Grecia	<a href="http://www.teiath.gr">www.teiath.gr</a>	Engineering
<b>Pecs</b>	Hungría	<a href="http://www.ki.pte.hu">www.ki.pte.hu</a>	Engineering
<b>Inverness</b>	Escocia (Reino Unido)	<a href="http://www.uhi.ac.uk">www.uhi.ac.uk</a>	Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Computer Science
<b>Moray</b>	Reino Unido	<a href="http://www.moray.uhi.ac.uk">www.moray.uhi.ac.uk</a>	Bussines Studies
<b>Athlone</b>	Irlanda	<a href="http://www.ait.ie">www.ait.ie</a>	Business Studies, Electronic Engineering
<b>Letterkenny</b>	Irlanda	<a href="http://www.lyit.ie">www.lyit.ie</a>	Business Studies, Information Technology, Mechanical Engineering
<b>Perugia</b>	Italia	<a href="http://www.unipg.it">www.unipg.it</a>	Materials Science
<b>Milano</b>	Italia	<a href="http://www.polimi.it">www.polimi.it</a>	Design
<b>Minho</b>	Portugal	<a href="http://www.uminho.pt">www.uminho.pt</a>	Textile Engineering
<b>Instituto Superior da Maia</b>	Portugal		Business, Computer Sciencie
<b>Katho</b>	Bélgica	<a href="http://www.katho.be">www.katho.be</a>	Business Studies, Engineering
<b>Karel du Grote</b>	Bélgica		Engineering, Chemical Engineering
<b>Praga</b>	República Checa	<a href="http://www.cvut.cz">www.cvut.cz</a>	Engineering, Information Technology
<b>Institute of Finance and Aministration</b>	República Checa		Bussines, Computer Science
<b>Newton College</b>	República Checa		Business
<b>Technical University of Liberica</b>	República Txeca		Textile Engineering
<b>Brasov (Economics)</b>	Rumanía	<a href="http://www.unitbv.ro">www.unitbv.ro</a>	Mechanical Engineering, Marketing, Financial Management
<b>Targu</b>	Rumania	<a href="http://www.upm.ro">www.upm.ro</a>	Engineering
<b>University of Skövde</b>	Suecia		Design
<b>Cukurova University</b>	Turquía		Business
<b>Uludag University</b>	Turquía		Textile Engineering
<b>Süleyman Demirel University</b>	Turquía		Textile Engineering
<b>Pamukkale University</b>	Turquía		Textile Engineering

## IAESTE

IAESTE es una organización a nivel internacional cuyo único objetivo es dar la opción a estudiantes de carreras científicas y técnicas de realizar en los meses de verano especialmente, prácticas de trabajo en el extranjero.

### *Características*

El IAESTE no concede becas, son las empresas dispuestas a aceptar a un estudiante las que pagarán a éste un salario. Este salario es una cantidad fijada en un principio por IAESTE, que respalda y ayuda al estudiante en su período de prácticas. IAESTE ofrece la posibilidad de realizar prácticas en empresas e instituciones extranjeras durante el tiempo que dura la formación del alumno en la Universidad.

Para poder conseguir estas prácticas en las empresas, cada estudiante español dispondrá de material de apoyo adecuado - cartas de presentación, documentos, estrategias, etc.- para encontrar una empresa dispuesta a ofrecer una plaza de becario a un estudiante extranjero. En función de la calidad (calificada por IAESTE-España) del puesto conseguido para el otro estudiante, será ofrecida una beca de calidad similar; por tanto cuanto mejor sea la beca que se consiga para el otro estudiante extranjero, mejor será la que se ofrezca al estudiante español o más preferencia se tendrá para la elección de la beca.

Si el estudiante encuentra una empresa dispuesta a emplear un becario, tiene aquel estudiante un puesto asegurado. Desde la oficina de Relaciones Internacionales del Campus de Alcoy se puede ayudar a encontrar esa empresa que hará falta presentar para conseguir la beca.

## Programa Séneca

El programa SICUE/SÉNECA tiene por objetivo la cooperación interuniversitaria como un medio de mejorar la calidad de la educación, intercambiando la movilidad de estudiantes en los últimos cursos de enseñanza universitaria y permitiéndoles realizar una parte de sus estudios en una universidad distinta a la de la procedencia. Las becas SÉNECA den-

tro de este programa tienen el objetivo de contribuir a la integración y mayor cohesión del sistema universitario español al favorecer el contacto cultural y lingüístico de estudiantes provenientes de diferentes comunidades autónomas.



Los períodos de estancia y los contenidos mínimos a cursar son los siguientes:

- Cuatro meses como mínimo para cursar al menos 18 créditos ó 3 asignaturas cuatrimestrales.
- Nueve meses para un mínimo de 30 créditos ó 3 asignaturas anuales ó 5 equivalentes cuatrimestrales.
- Para universidades con estudios organizados en trimestres podrán solicitarse períodos de tres (15 créditos ó 2 asignaturas), seis (24 créditos ó 4 asignaturas) ó nueve meses (30 créditos, 3 asignaturas anuales ó 5 cuatrimestrales).
- Cuatro, seis, o nueve meses para realizar el proyecto fin de carrera.
- Tener aprobado un mínimo de 60 créditos en el momento de iniciar la beca o tener 30 aprobados y como mínimo 30 matriculados en el momento de la solicitud, para poder llegar a los 60 mínimos en el momento de la partida.
- El alumno primero solicita un intercambio SICUE. Una vez seleccionado podrá solicitar al MECD una ayuda económica SÉNECA cuando se abra el plazo hacia el mes de abril (puede variar de año en año).

### Requisitos

Mobilidad SICUE: En titulaciones de grado medio, tener superados 30 créditos y estar matriculado de 30 o más. En titulaciones superiores, tener superados 90 créditos y estar matriculado de 30 o más. Para obtener una beca SÉNECA, además de cumplir los requisitos SICUE, deberán tener una nota media en su expediente académico igual o superior a: 1.20 para titulaciones técnicas.

La dotación de la beca es de 480 euros/mes + ayuda de viaje de 120 euros (200 a estudiantes que se desplacen a o desde Comunidades Insulares, Ceuta y Melilla).

El primer paso es librarnos la solicitud para entrar en el programa SICUE (impreso). Después ya se solicitará la ayuda SÉNECA.

### Programa LEONARDO DA VINCI

El programa LEONARDO DA VINCI ofrece a los estudiantes de último curso y/o recién titulados universitarios, la posibilidad de realizar prácticas en empresas en otros países de la Unión Europea durante un período mínimo de tres meses y máximo de seis.

#### Características

La aportación que establece el programa Leonardo da Vinci se determinará anualmente en función de las becas concedidas. La empresa receptora podrá complementar esta cantidad con remuneraciones adicionales que deberán, en su caso, ser negociadas entre el estudiante y la empresa.

En el caso que la remuneración por parte de la empresa exceda del importe 480 euros mensuales, el becado recibirá únicamente la bolsa de viaje (300 euros) además del seguro médico. Si la aportación de la empresa está comprendida entre 180 y 480 euros mensuales, la cuantía mensual de la beca será la diferencia entre 480 euros y la aportación de la empresa, además de la bolsa de viaje y el seguro.

Para conseguir la beca hay que buscar una empresa relacionada con el campo de los estudios en la que realizar las

prácticas y conseguir una carta de aceptación. La empresa ha de ser privada y con institución jurídica propia.

Se recomienda buscar estas empresas a través de Internet ([www.europages.com](http://www.europages.com), [www.paije.com](http://www.paije.com) donde se puede dejar el CV para posibles contactos en empresas, etc.), en el Centro de Documentación Científica (hemeroteca) de la UPV, donde tienen a disposición de los estudiantes directores de empresas, Cámaras de Comercio, IMPIVA, etc.), Cámaras de Comercio, etc.

#### Criterios de elegibilidad:

- Estudiante universitario o recién titulado, antes del primer empleo en el campo de sus estudios.
- La práctica se realizará en un país europeo distinto del país donde el estudiante ha cursado sus estudios.
- Contenido técnico e innovador del programa de actividades. Nunca investigación pura.

### Exámenes ESOL - Universidad de Cambridge

La Universidad de Cambridge a través de ESOL (English for Speakers of Other Languages) Examinations ofrece la posibilidad de examinarse a todos los alumnos de la Universidad Politécnica de Valencia, incluyendo los alumnos del Campus de Alcoy, a través de los exámenes oficiales:



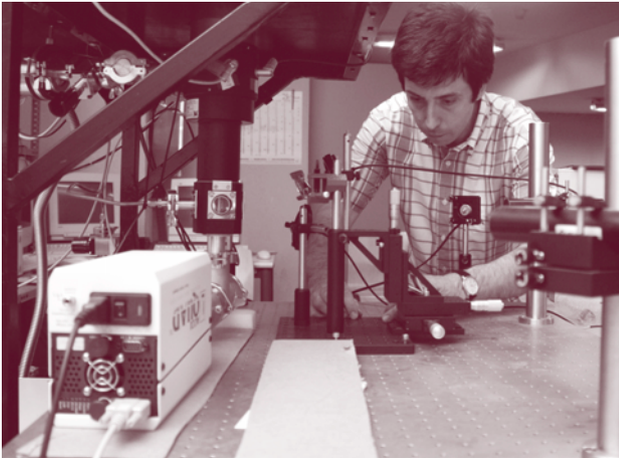
- First Certificate in English (FCE)
- Business English Certificates (BEC) con tres niveles de conocimientos

Esto significa que aquellas personas que lo deseen podrán examinarse en el Campus de Alcoy sin necesidad de desplazarse a centros ubicados en otras ciudades.

Dichos títulos son convalidables por créditos de libre elección en la universidad, además de constituir títulos con prestigio y reconocimiento a nivel internacional.

## **CENTRO DE APOYO A LA INNOVACION, LA INVESTIGACION Y LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA (CTT)**

El Centro de Apoyo a la Innovación la Investigación y la Transferencia de Tecnología (CTT) es la unidad ejecutiva de la UPV, dependiente del Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación, encargada de dinamizar y gestionar las actividades de generación de conocimiento y la colaboración científica y técnica favoreciendo la interrelación de los investigadores de la UPV con el entorno empresarial y su participación en los diversos programas de apoyo a la realización de actividades de I+D+I.



### *Misión*

Nuestra misión es promover y facilitar en la UPV la generación de conocimientos y la difusión y transferencia de los mismos a la sociedad, tratando de adecuarse con rapidez a las necesidades y exigencias de ésta.

### *Funciones*

Esta misión se concreta a través de las siguientes funciones:

- La dinamización inicial del colectivo de profesores e investigadores que se incorpora a la vida académica y/o las actividades de transferencia, con el fin de que orienten desde el primer momento sus actuaciones con la perspectiva de que el conocimiento que generen debe ser al final transferido al entorno.
- El apoyo a los Grupos de Investigación y otras estructuras de I+D+I ya consolidadas, con el objetivo de que desarrollen de manera equilibrada las actividades de producción, difusión y transferencia a la sociedad de los resultados científicos, técnicos y artísticos generados.
- La gestión de la relación de los grupos de investigación con su entorno, arbitrando instrumentos, mecanismos y procedimientos ágiles que posibiliten el aumento en calidad y cantidad de los proyectos realizados y de los recursos captados por los grupos, así como la utilización social y económica de sus resultados y capacidades.
- La promoción, ante el resto de los agentes sociales y económicos que intervienen en los procesos de la I+D+I, de las oportunidades que ofrece la colaboración con la UPV a través de la máxima difusión de su oferta científica, tecnológica y artística, garantizando una leal y transparente puesta en el mercado de los recursos generados.
- El soporte al Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación en la elaboración y ejecución de la política de I+D+I y en la proyección del papel de la UPV como elemento activo del Sistema de Innovación, se encarga de dinamizar y gestionar las actividades de generación de conocimiento y la colaboración científica y técnica favoreciendo la interrelación de los investigadores de la

UPV con el entorno empresarial y su participación en los diversos programas de apoyo a la realización de actividades de I+D+I.

#### *Servicios prestados por el CTT*

Para llevar a cabo sus objetivos, el CTT realiza una serie de servicios que van dirigidos tanto a clientes internos (profesores e investigadores) como a clientes externos (empresas y otras instituciones):

1. Orientación en financiación de I+D y en transferencia de tecnología
2. Información (boletines FLASH I+D, POLI I+D\*I, Web).
3. Asesoramiento en la preparación de propuestas (presupuesto, gestión, difusión y explotación).
4. Apoyo en la elaboración y negociación de contratos con empresas.
5. Gestión de contactos.
6. Oferta Tecnológica (elaboración de oferta, difusión, promoción).
7. Evaluación, protección y transferencia de derechos de propiedad intelectual/industrial.
8. Asesoramiento en la creación de nuevas empresas (Programa IDEAS).
9. Servicios de Administración de Solicitudes (visado y firma, registro de entrada...).
10. Servicios de Administración de Contratos y Subvenciones (visado y firma, facturación, certificación de gastos, ingresos, gestión de cobro).

#### *Vinculaciones externas*

El CTT participa en diversas organizaciones y redes en el ámbito de la transferencia de tecnología y gestión de I+D+I. Particularmente, el CTT es activa en:

- La Red de Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación de las Universidades españolas (Red OTRI Universidades)
- European Association of Research Managers and Administrators (EARMA)
- Public Research Organisations Technology Offices Network (Pro Ton-Europe)

Igualmente, el CTT ha participado en iniciativas europeas de fortalecimiento de las acciones universitarias orientadas a la innovación:

- Proyecto NEICO (Network of European Innovation Cooperation) del "Innovation Programme" (IV Programa Marco IDT de la UE)



#### *Becas de investigación*

Se entiende por beca, asociada a convenios, contratos o proyectos de I+D, a toda aquella ayuda económica dada por la UPV a personas que participan en sus actividades de I+D o afines, con objeto de:

- Complementar su formación universitaria con trabajos de carácter práctico.
- Contribuir a su formación como investigador.
- Contribuir a la formación de investigadores de la UPV a través de investigadores invitados.

La condición de becario/a se obtendrá mediante nombramiento del rector a propuesta del profesor de la UPV responsable del correspondiente proyecto, contrato o convenio.

La UPV suscribirá con cargo a la dotación de la Beca un seguro médico y de accidentes a beneficio del becario/a y



utilizará como referencia de dotación de los distintos tipos de beca la cuantía correspondiente a la beca de Formación de Personal Investigador del Programa de Incentivo a la Investigación de la UPV.

#### *Modalidades de la beca*

Las becas de la UPV adoptarán las siguientes modalidades:

- GRUPO 1: Becas de colaboración a estudiantes de 1er y 2º ciclo.
- GRUPO 2: Becas de especialización a títulos de grado medio o superior.
- GRUPO 3: Becas de movilidad.
- GRUPO 4: Becas a investigadores invitados.
- GRUPO 5: Becas especiales.

Esta dirigido a alumnos/as de la UPV interesados en participar en actividades de investigación, desarrollo e innovación tecnológica.

#### ■ ■ ■ **INFORMACIÓN**

Vicente Díez Valdés  
Técnico en gestión de I+D+I  
Tel: +34 96 652 85 35  
Fax: +34 96 652 85 33  
[vdiez@ctt.upv.es](mailto:vdiez@ctt.upv.es)



#### **UNIVERSIDAD SENIOR**

La UNIVERSIDAD SENIOR es un proyecto de la Universidad Politécnica de Valencia que pretende acercar a la universidad y su entorno a alumnos mayores o senior. Este año la Universidad Señor de la UPV inicia su séptimo año de funcionamiento en el Campus de Alcoy, dentro del Proyecto Aulas Universitarias de la Experiencia, en la que junto con la Consejería de Cultura y Educación participan todas las Universidades Valencianas.

Estos cursos están sufriendo una mejora continua buscando una estructura más dinámica que redunden en una mejora de la Universidad Senior y una mayor satisfacción e nuestros alumnos.

Los cursos de 140 horas de duración, 120 h lectivas y 20 h de actividades, conferencias, talleres etc.

#### ■ ■ ■ **INFORMACIÓN**

**Universidad Senior**  
Georgina Blanes Nadal  
Edificio Carbonell, 3ª planta  
Tel: 96 652 84 07  
Fax: 96 652 85 33  
<http://upvabierta.net>

## ÁREA DE MEDIO AMBIENTE

El Área de Medio Ambiente es una unidad de gestión ambiental original de la Universidad Politécnica de Valencia que constituye una innovación en las universidades, no sólo en España sino también en el ámbito internacional.

En 1997, el Área de Medio Ambiente asumió el compromiso por parte de la Comunidad Europea, de poner en marcha un sistema de gestión medioambiental para ser aplicado a las universidades europeas. A raíz de dicho proyecto la UPV materializó una Política de compromiso con la gestión medioambiental.

*Entre sus actividades se encuentran:*

- El sistema de gestión ambiental: es su principal función y para acercarla a la comunidad universitaria se está poniendo en marcha el SIGMA, una herramienta informativa para conocer en todo momento qué se hace en la Universidad en materia de medioambiente.
- La implantación del sistema de gestión medioambiental (SIGMA) se realiza en centros y departamentos a través del subprograma ADO 8 del Proyecto Europa de esta Universidad. Desde aquí se gestiona la implantación del sistema bien sea a través del ADO8 o por iniciativa de las propias unidades.
- En el Área de Medio Ambiente se coordina la recogida de todo tipo de residuos generados por la Universidad, asegurándonos de que las empresas gestoras les dan el tratamiento adecuado. Si tienes alguna duda sobre la separación de la basura o la recogida de residuos visita nuestra sección sobre residuos, o ponte en contacto con nosotros e intentaremos solucionarlo.
- Información y documentación: Se ofrece un servicio de información de calidad.
- Legislación medioambiental: Mantiene una base de datos de legislación medioambiental con información sobre los documentos que aplican a las unidades que implantan el sistema.

- Toda la información que llega a nuestra oficina de temática medioambiental desde las noticias más importantes, hasta las convocatorias de congresos, jornadas, seminarios, cursos etc.
- El Área de Medio Ambiente edita Boletines Medioambientales informativos cuatrimestralmente, están disponibles en formato electrónico e impreso. En estos boletines se tratan temas acordes con el compromiso medioambiental de la Universidad.



### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

#### Área de Medio Ambiente

Juan Ignacio Torregrosa López  
Edif. Carbonell, 3ª planta (3DB2)

Tel: 966 528 405

Fax: 966 528 494

[jjtorreg@iqn.upv.es](mailto:jjtorreg@iqn.upv.es)

[www.upv.es/ofiverde](http://www.upv.es/ofiverde)



---

## ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES Y OCIO

CULTURA

ACTIVIDADES DEPORTIVAS

ESCOLA D'ESTIU

AGRUPACION MUSICAL EPSA

## Actividades extraescolares y ocio

### CULTURA

Por ser una Escuela fundamentalmente tecnológica el Campus de Alcoy en los últimos años está ofreciendo una serie de actividades que completan la formación de los alumnos en una dirección más integral. De este modo anualmente se organizan actividades culturales con contenidos sociales: conferencias, exposiciones, espectáculos...

Durante el curso actual se ha firmado un convenio con el Centro Cultural de Alcoy que permite la asistencia a las actividades que organiza (teatro, conciertos...) de forma gratuita o con importantes descuentos.

Paso a paso surge entre nuestros alumnos un mayor interés a completar su formación académica con la riqueza que aporta la formación cultural. Diversas inquietudes como la creación de un grupo de teatro es una de las muestras que nos animan en nuestra labor diaria.

También es importante la cultura del cuerpo y durante este curso académico ha surgido un grupo de BTT constituido por alumnos del centro.

Las actividades se anunciarán a través de la web: [www.alcoy.upv.es](http://www.alcoy.upv.es)

Por otra parte la oferta de actividades culturales en Alcoy es muy amplia, así durante el año el Centro Cultural de Alcoy ofrece un amplio programa de teatro, conciertos... Toda la programación en: [www.ajualcoi.org/wcultura/cca/noticias.asp](http://www.ajualcoi.org/wcultura/cca/noticias.asp)

También puedes encontrar los últimos estrenos de cine en la Sala Multicines del Centro Comercial Alzamora: [www.cinesabc.com/](http://www.cinesabc.com/)

Si te gusta la naturaleza, puedes disfrutar de las posibilidades que ofrecen los dos parques naturales: La Font Roja y la Sierra Mariola... Conoce la oferta turística de Alcoy en: [www.alcoyturismo.com](http://www.alcoyturismo.com)

### ACTIVIDADES DEPORTIVAS

El Campus de Alcoy de la UPV a través del Área de Deportes te ofrece la posibilidad de un variado abanico de actividades deportivas, cursos de formación, talleres, escuelas deportivas, competiciones, etc. y pone a tu disposición un completo gimnasio, una sala multiusos en el edificio Viaducto y múltiples instalaciones de las que puedes disfrutar gracias a los convenios firmados con el Ayuntamiento y diversos centros privados, todo gratuito y sin listas de espera.

Puedes conseguir CREDITOS DE LIBRE ELECCIÓN colaborando con el Área de Deportes de tu Escuela como voluntario deportivo. Si practicas algún deporte y posees alguna titulación deportiva pásate por el Área de Deportes y te informaremos de cómo puedes conseguirlos aprovechando tus conocimientos.

#### ACTIVIDADES DIRIGIDAS

Te ofrecemos un programa variado y completo de actividades, todas ellas con profesores especializados. Ponemos a tu disposición sesiones dirigidas de Aeróbic, Spinning, Step, GAP (glúteos, abdominales y piernas) y Ritmos, todas ellas acompañadas de la música más motivante.



### MUSCULACIÓN

La actividad consiste en el trabajo de tonificación y desarrollo muscular mediante aparatos y pesas, puedes contar con un monitor de musculación para orientarte y prepararte las rutinas de entrenamiento que debes seguir.

### PROGRAMA ACTIVIDAD FÍSICA PARA UNIVERSITARIOS

Complejo Deportivo Municipal "Eduardo Latorre"  
Infórmate en el Vicerrectorado de Deportes (Despacho 1DA10).

### ARTES MARCIALES

Aprende deportes de defensa de la mano de los mejores profesionales. Te ofrecemos Judo y Aikido en el que se aprovecha la fuerza del contrario para vencerle, kárate de origen japonés y taekwondo de origen coreano.

### ESCUELAS DEPORTIVAS

Para todos aquellos interesados en aprender o perfeccionar un deporte hemos preparado las escuelas de tenis de mesa, tiro con arco, ajedrez, tenis, atletismo.

### COMPETICIONES

Si lo que te interesa es la práctica deportiva de competición, tienes diferentes niveles. Únicamente deberás formalizar tu inscripción en los plazos establecidos. Forma tu equipo y participa



### DEPORTES DE EQUIPO

Para participar solo debes formar un equipo con miembros del Campus de Alcoy, todos los deportes se juegan en modalidad de liga: fútbol-sala, fútbol 7, voleibol4, baloncesto 3x3.

### DEPORTES INDIVIDUALES

Si lo que te interesa es la competición individual tienes las siguientes modalidades: tenis de mesa, ajedrez, tennis, tiro con arco.

Para la práctica de los deportes de equipo se utilizan las instalaciones del Polideportivo Municipal Francisco Laporta en horario de mañana de 12 a 14.30 h.

Para los deportes individuales se utiliza el área del Edificio Carbonell.

Tenis en el Polideportivo Municipal. Pista de Tenis  
Inscripciones en el espacio del Edificio Carbonell de 10 a 13 h. y en el Gimnasio de 16 a 20 h. (Desp. 1DA10).

### FIESTAS Campus de Alcoy

Forma tu equipo y participa en las competiciones deportivas que organizamos en las Fiestas de tu Escuela.

### TORNEO INTERCAMPUS UPV

Entre los Campus de Valencia, Gandia y Alcoy. Participa en Fútbol Sala, Baloncesto y Volei jugando contra alumnos de los otros Campus en las modalidades de masculino y femenino.

### TROFEO UNIVERSIDAD

12 Horas deportivas en el Campus de Vera de la UPV, de máxima actividad. Múltiples actividades, exhibiciones y casi todas las especialidades deportivas. Únicamente podrá participar una selección de cada escuela o facultad, para conseguir el trofeo más preciado del año.

### SELECCIONES UPV

La UPV participa con otras universidades en competiciones oficiales de carácter nacional. Para pertenecer a los equipos deberás ser seleccionado por el entrenador y adquirir un compromiso de participación en entrenamientos y competiciones.



### CAMPEONATOS DE ESPAÑA UNIVERSITARIOS

La selección de los representantes de la UPV se realiza por diversos procedimientos según el deporte. Si eres deportista de Elite o Alto Nivel de alguna modalidad deportiva ponte en contacto con el Coordinador para representar a tu universidad en la competición universitaria de más prestigio en España. (Infórmate de cómo pertenecer a estos equipos en el Edificio Carbonell, Despacho: 1DA10)

## El programa de formación deportiva

A través de este programa puedes obtener CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN por la realización de Cursos. Cada 20 h son convalidables por 1 crédito de libre elección y ¡se validan como cursos de postgrado!

Además, te recordamos que también puedes obtener CRÉDITOS por la participación en competiciones oficiales en representación de tu Universidad. Para la práctica deportiva la equivalencia en créditos es de: un mínimo de 1 crédito y un máximo de 4 créditos, a otorgar en orden inverso a la clasificación del deportista en campeonatos de índole nacional. Se otorgaran 4 créditos directamente por representaciones en campeonatos internacionales. El Vicerrectorado de deportes establecerá la equivalencia por la participación de deportistas con necesidades especiales en competiciones oficiales.

### XIII PROGRAMA DE FORMACIÓN DEPORTIVA

#### Precios:

Cursos:	Miembros UPV: 30 €	Externos: 50 €
Talleres:	Miembros UPV: 18 €	Externos: 25 €

**PRIMER CUATRIMESTRE:** Inscríbete en el Centro de Formación Postgrado a partir del 13 de Octubre

CURSOS	FECHAS	HORA	LUGAR
• <b>CURSOS</b> Iniciación al “nordic walking” como actividad saludable	6 y 8 de noviembre	De 18.30 a 21.30 h. Teoría día 6 Prácticas día 8 (9 a 14 h.)	Campus de Alcoy Edificio Carbonell Prácticas alrededores de Alcoy

**SEGUNDO CUATRIMESTRE:** Inscríbete en el Centro de Formación Postgrado a partir del 10 de Diciembre

CURSOS	FECHAS	HORA	LUGAR
• <b>CURSOS</b> Masaje: técnicas básicas y beneficios	9, 10, 11 y 12 de febrero	De 16 a 21 h	Campus de Alcoy Vicerrectorado de Deportes Edificio Carbonell

CLINICS	FECHAS	HORAS	INSCRIPCIÓN
Nordik Walking: una nueva forma de caminar para la mejorar la condición física	23/10/08	De 19 a 20 h.	Del 13 al 23 de octubre
La posición sobre la bicicleta: aspectos biomecánicos para la mejora del rendimiento en el sistema pie-pedal	11/12/08	De 19 a 21 h.	Del 1 al 11 de diciembre
Automasaje	25/02/09	De 19 a 21 h.	Del 9 al 24 de febrero
Criterios biomecánicos en la selección del calzado deportivo	02/04/09	De 19 a 21 h.	Del 23 de marzo al 2 de abril
Como aliviar y evitar dolores de espalda: Cervicalgia y lumbalgia	6/05/09	De 19 a 21 h.	Del 27 de abril al 5 de mayo

### CLINICS CURSO 2008/09: Inscripción gratuita!

#### CLÍNICAS, CONFERENCIAS Y EXPOSICIONES

Los Clínicas son sesiones colectivas con gran componente práctico dirigidas a la prevención de lesiones y mejora de las capacidades físicas. Los Clínicas tienen una duración de dos horas y se realizarán con un periodo mensual.

#### BECAS DEL ÁREA DE DEPORTES

- Becas de ayuda al Estudio para la promoción deportiva.
- Becas de coordinador deportivo de Escuela o Facultad.
- Becas de deportistas de élite.
- Becas de residencia para deportistas de alto nivel.

Las bases de las tres convocatorias las puedes encontrar en la Delegación de alumnos de tu escuela o en la Delegación de Alumnos central, en el Vicerrectorado de Deportes o en [www.upv.es/vdepl](http://www.upv.es/vdepl)

#### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

Vicerrectorado de Deportes  
Esperanza Ferrándiz Nadal

Edificio Carbonell (Despacho 1DA10) y el Gimnasio

Tel: 966 528 448 • Fax: 966 528 409

Horario: mañanas de 10h a 13h y tardes de 16h a 20h

[ferrandi@upvnet.upv.es](mailto:ferrandi@upvnet.upv.es)

[www.upv.es/deportes/vdepalcoy/](http://www.upv.es/deportes/vdepalcoy/)

### ESCOLA D'ESTIU

L'Escola d'Estiu, ofrece sus actividades a los niños o hermanos de miembros de la comunidad de la UPV y a personas externas a esta universidad.

Sobre este particular, serán considerados como miembros de la UPV, los niños que sean familiares de primer grado (hijos o hermanos) de los miembros de la comunidad universitaria (alumnos, PDI, PAS y miembros de la Asociación de Antiguos Alumnos). Dependiendo de las edades los chavales tienen varias excursiones a lugares y parajes de la Comunidad Valenciana y varios días de estancia en un campamento o granja escuela.



Todas las actividades, a excepción del campamento y las excursiones, tienen su horario entre las 9 de la mañana y a las 2 de la tarde, de lunes a viernes durante el mes de julio. Los padres disponen de media hora antes del comienzo de las actividades para traer a los niños y media hora después de su finalización para recogerlos.

También se desarrollan actividades durante el resto de periodos vacacionales de los niños, así por ejemplo en Navidad se organiza un viaje a la nieve, en la última edición de la Escola a la Neu, se eligió la estación andorrana de Pal-Arinsal, y las fechas en las que nos desplazamos a Andorra fueron del 26 al 31 de Diciembre.

Lo mismo sucede para el caso de las vacaciones de Semana Santa, para las que se organiza una acampada de una semana coincidiendo con las vacaciones del colegio, para el presente año, el lugar elegido fue el albergue Torre de Alborache, en la localidad valenciana de Buñol. Las fechas fueron desde el 17 al 21 de Abril.

También se organizan talleres tecnológicos en las instalaciones de la Escuela (Taller de Juegos on-line, Conocer Internet, etc), así como actividades relacionadas con la naturaleza y el aire libre (excursiones, acampadas, etc); a lo largo del año.

Por último, la Escola d'Estiu cuenta con su propia Escuela de Formación de monitores, que ofrece a los jóvenes monitores la posibilidad de obtener el título oficial reconocido por el IVAJ como Monitor de Aire Libre Infantil y Juvenil, así como a los monitores ya titulados se les ofrece la posibilidad de reciclarse en diferentes campos de la Animación Sociocultural mediante una serie de Cursos de Actualización y Reciclaje, que suelen desarrollarse en el Campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia generalmente en horario de Sábados por la mañana.

### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

#### Escola d'Estiu Alcoy

Vicente Tomás Richart

Edificio Carbonell, Área de Deportes

Tel. 966 528 529

[vitoric@upvnet.es](mailto:vitoric@upvnet.es)

[www.upv.es/eestiu](http://www.upv.es/eestiu)

### AGRUPACIÓN MUSICAL EPSA

La verdad, es que la historia de esta asociación musical, es muy corta, pero tenemos la certeza de que llegará a ser grande y extensa como la historia de nuestra universidad. Tenemos sueños y proyectos de los que todos podemos participar y aportar nuestro granito de arena para poder crear una asociación que sea referente de la comunidad universitaria y la sociedad alcoyana.

Para que esta asociación salga adelante, te ofrecemos la oportunidad de unirse a nosotros, de formar parte de un proyecto en el cual, tú recibirás recompensa y nuestra banda, y por supuesto la universidad. Te ofrecemos ratos de distensión, donde podrás integrarte, hacer nuevos amigos y pasar buenos ratos haciendo lo que te gusta, interpretar música.



## FIESTAS DE LA ESCUELA

Todos los años, a finales del mes de Marzo, la Delegación de Alumnos del Campus de Alcoy, junto con la Dirección del Centro, organizan las fiestas de la Escuela en honor a su patrón. Los actos tienen lugar durante toda una semana, intensificándose estos a partir de la tarde del Miércoles, momento en el cual se inauguran oficialmente las fiestas mediante un acto muy tradicional como es la “gala”.

Los eventos a celebrar durante la fiesta varían cada año, no obstante existen una serie de actividades que llevan realizándose desde los orígenes de la Escuela y son la base de las fiestas. Estos actos son la “gala”, cabalgata de estudiantes, quema de la calabaza y “paellas”.

Durante todo el año la Banda del Campus de Alcoy tiene diversos compromisos, como pueden ser el Concierto de Navidad, las fiestas del Campus, la Clausura de la Universidad Senior, actuaciones para el Colegio de Ingenieros, etc. En estos actos es donde demostramos que la banda funciona y donde puedes dejar surgir tus sentimientos a través de la música.

Los músicos, parte importante de la banda, estudiantes que ceden parte de su tiempo a este proyecto, que intercambian ideas, pensamientos, etc. Creemos todos juntos como banda, aportándonos cosas nuevas a cada momento, aprendiendo y como no, para pasarlo bien con nuestro público.

Este curso académico darán una nueva orientación a su repertorio, pasando a interpretar temas de blues, jazz, pop, más acordes a una Big-Band.

■ ■ ■ **INFORMACIÓN**  
**Agrupación Musical EPSA**  
Lucía Agud Albesa  
Edificio Caronell, C1DA8  
Tel: 96 652 84 64  
EXT 118455  
[lagudal@mat.upv.es](mailto:lagudal@mat.upv.es)





**EL COLEGIO MAYOR OVIDI MONTLLOR**

## Colegio Mayor Ovidi Montllor

Los colegios mayores son instituciones universitarias de alojamiento de histórica tradición. Se trata de centros que además de facilitar alojamiento, promueven la formación íntegra del colegial y su convivencia educativa.

El colegio mayor “Ovidi Montllor” fue inaugurado en Octubre del año 2000 con unas instalaciones modernas y acogedoras. Se oferta servicios, por un lado a estudiantes pertenecientes al Campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia y a otros centros educativos de la ciudad, y por otro lado a personas que necesitan alojamiento para estancias cortas o de larga duración a modo de hotel.

Se encuentra en un lugar privilegiado puesto que estamos en una zona céntrica pero a la vez tranquila y alejada del tumulto y del tráfico. El campus se encuentra a 10 minutos andando.

Los servicios son los siguientes:

### - ALOJAMIENTO

Disponemos de 71 habitaciones individuales, 6 dobles (2 de ellas para discapacitados) y 6 grandes perfectamente amuebladas y equipadas, distribuidas en 4 plantas. Todas ellas son exteriores y cuentan con teléfono, calefacción, baño individual y conexión a internet las 24 horas. Limpieza de habitaciones tres veces por semana.

### - COCINA Y COMEDOR

Atendida por una empresa profesional con sobrada experiencia en el sector de la hostelería. Sus menús están basados en la dieta mediterránea y son elaborados en nuestras cocinas de lunes a domingo.

### - CAFETERÍA

Presta servicio las 24 horas

### - CONSERJERÍA

Atención al cliente 24 horas todos los días.



### - LAVANDERÍA

Servicio de lavandería propia por medio de fichas.

### - GIMNASIO Y PISTA DEPORTIVA

El gimnasio cuenta con variados y modernos aparatos de musculación.

### - SALA DE TV Y VIDEO Y SALAS DE ESTUDIO

Todas estas salas cuentan con aire acondicionado.

### - SALÓN DE CONGRESOS

Tiene una capacidad de 130 plazas y está dotado con los más avanzados sistemas audiovisuales.

## ■■■ INFORMACIÓN

### Colegio Mayor Ovidi Montllor

San Juan de Ribera, 11

03801 Alcoy

Tel. 96 554 95 22

Fax. 96 554 90 66

[infocmayor@epsa.upv.es](mailto:infocmayor@epsa.upv.es)

[www.ovidimontllor.org](http://www.ovidimontllor.org)



**DELEGACIÓN DE ALUMNOS  
ANTIGUOS ALUMNOS**

## Delegación de Alumnos

La Delegación de Alumnos es la Asociación representativa del alumnado y participa plenamente en el desarrollo de la actividad universitaria, defendiendo los derechos e intereses tanto individuales como colectivos de los alumnos del Campus de Alcoy.

### FUNCIONES Y OBJETIVOS

*Funciones:*

- Participar en el desarrollo de toda actividad universitaria
- Servir de cauce para la expresión de las aspiraciones, inquietudes, peticiones y propuestas de los estudiantes.
- Organización y distribución de la representación del alumnado en los órganos colegiados de la Universidad.
- Ofrecer un servicio de información y asistencia al estudiante.
- Participar en la elaboración de la programación docente, así como en el control y evaluación de la calidad en la enseñanza.
- Informar a las autoridades académicas sobre aquellas cuestiones que estime oportunas.

*Objetivos:*

- Independencia de actuación en el desempeño de sus funciones.
- Reconocer la participación activa del alumnado en los órganos de representación.
- Promover la mejora de la calidad de enseñanza e investigación.
- Aplicación de los mecanismos de control del rendimiento del profesorado.
- Velar por el cumplimiento de las obligaciones docentes.
- Construir un marco adecuado en el seno del alumnado para la participación en la elaboración y debate de los planes de estudio.
- Conseguir una Universidad justa, humana y moderna que imparta unas enseñanzas al más alto nivel de calidad y conocimientos.

### ESTRUCTURA

La Delegación de Alumnos del Campus de Alcoy mantiene una estructura similar a la del resto de centros de la UPV. Esta constituida por 21 alumnos de las 11 titulaciones que se imparten en el Campus, de los cuales 4 pertenecen a la Junta Permanente del centro y ocupan los órganos de gobierno de la delegación: Delegado de Alumnos, Vicedelegado 1º, Vicedelegado 2º y Secretario.

El resto de miembros que componen la Delegación de Alumnos desempeñan diversos cargos, como coordinadores de titulación, en el que se intenta que exista, al menos, un coordinador por cada titulación, coordinadores de deportes, becas, cultura, ordenación académica, etc.

No obstante, para la organización y realización de cualquier actividad extraordinaria se crean comisiones de trabajo, con una organización distinta a la mencionada anteriormente, en la que puede participar cualquier alumno que este interesado.

### COMPROMISOS

*COORDINADOR DE ESTUDIOS*

- La integración del sistema universitario español en el espacio europeo de enseñanza superior. (Declaración de Bolonia).
- Adecuándolas a la directiva de Bolonia a partir de la consolidación de la carga actual de créditos.
- Orientadas a las necesidades reales de las empresas.
- Cumplimiento por parte del profesorado de los horarios de tutorías para personalizar la docencia.
- Eliminar el recargo de asignaturas suspendidas.
- BECAS: Aumento de las becas y de las cuantías de éstas, así como reducciones en los requisitos de las mismas.
- Servicio de escáner e impresora gratuito.



- El Campus de Alcoy debe enfocarse a las necesidades de I+D de su entorno próximo y contribuir a su desarrollo regional.
- En el Campus debemos orientarnos hacia la media y alta tecnología para mercados de alta capacidad adquisitiva
- Existe un gran mercado potencial para los titulados del Campus de Alcoy.
- La relación institucional Universidad – Empresa para la I+D+i: asignatura pendiente de nuestro Campus.
- La Escuela Politécnica Superior de Alcoy necesita definir su ESTRATEGIA COMPETITIVA con el resto de instituciones del Sistema Valenciano de Ciencia -Tecnología.
- Exigir planes de estudio operativos y útiles a la formación y preparación del/la alumno/a, más práctica, menos exámenes.
- PLAN DE CALIDAD DOCENTE: encuestas realizadas al profesorado por parte de los/as alumnos/as vinculantes, mayores garantías en el caso de suspensos masivos.
- Incrementar las ayudas para la banda de música.
- Fomento de las actividades culturales: oferta cultural amplia y asequible al conjunto de universitarios/as.
- Realizar estudios individualizados, para las limitaciones de los créditos CEM.
- Promover cursos del CFP a precios asequibles.

#### COORDINADOR DE INFRAESTRUCTURAS

- Ampliación del horario de apertura de la sala de informática.
- Descuentos en líneas de autobuses.
- Facilitar zonas de ocio y descanso, Casa del Alumno en Alcoy.

#### COORDINADOR DE DEPORTES

- Fomento del deporte, mediante el aumento de las actividades deportivas, mediante convenios con gimnasios, polideportivos y ayuntamiento y, reduciendo su precio a través de los créditos de libre elección.
- Promover la unificación de criterios para la obtención de créditos de libre elección por actividades deportivas.

#### NUESTRA PÁGINA WEB

En nuestra nueva web: <http://da.alcoi.upv.es> puedes encontrar toda la información que desees en asuntos como tus derechos normas de evaluación, búsqueda de becas, información sobre la declaración de Bolonia, sobre Antiguos Alumnos y te permite estar informado sobre las diversas actividades que se desarrollan durante el año en el campus.

#### FORO DELEGACIÓN DE ALUMNOS

Dentro de nuestra página web encontrarás un foro de Delegación de Alumnos, un espacio donde podrás expresar tus opiniones, dudas o sugerencias sobre la carrera, compartir apuntes y exámenes o charlar sobre cualquier tema.

#### CORREO ELECTRÓNICO

Delegación de Alumnos te ofrece un servicio que está disponible 24h.

Nuestro correo: [da@epsa.upv.es](mailto:da@epsa.upv.es) puede usarse para cualquier tipo de preguntas y consultas.

#### PISOS DE ALQUILER

La Delegación de Alumnos del Campus de Alcoy, conjuntamente con el Área de Sistemas de Información y Comunicaciones del Campus y el Centro, ha puesto en funcionamiento desde nuestra web (<http://da.alcoi.upv.es>), el

proyecto de “PISOS DE ALQUILER”, desde el que se pretende facilitar a todos los alumnos del Campus de Alcoy, la posibilidad de encontrar su futura vivienda para el próximo curso o publicar las ofertas que desees si buscas compañero de piso.

## LA CASA DEL ALUMNO

La Casa del Alumno, proyecto pionero de la Universidad Politécnica de Valencia, responde a la necesidad de los alumnos de disponer de un espacio de descanso y diversión. Este espacio se concibe como un lugar de trabajo y ocio, dirigido por los alumnos y para los alumnos.

### DESCRIPCIÓN DEL ESPACIO

La Casa del Alumno del Campus de Alcoy es un espacio diseñado y concebido para este uso. La casa tiene una superficie de 60,11 metros cuadrados nacidos de la fusión de dos despachos de la Delegación de Alumnos de este Campus. Es una única superficie que consta de elementos multimedia como televisor LCD de 37”, Vídeo proyector, Sistema de Altavoces, Ordenadores y una videoconsola Playstation3 con juegos como Singstar o Pro Evolution Soccer. Por otro lado, para descansar y trabajar, la casa dispone de varios sofás y una mesa de reuniones. Además, para poder divertirse, dispone de juegos de mesa, tales como el Trivial Pursuit, parchís, dados, Monopoly, Risk, damas y ajedrez.

Nos puedes localizar junto a la Delegación de Alumnos, en la planta baja del edificio Ferrandiz. Espacio FBD4.

### ACTIVIDADES DE LA CASA DEL ALUMNO

La Casa del Alumno organiza multitud de concursos, muchos de ellos, a petición de los alumnos. Algunos de ellos han sido los relacionados con los juegos de PlayStation3 que disponemos.



En Mayo, se organizaron unos campeonatos de Playstation3, como inauguración de La Casa, por un lado, se organizó un campeonato de Pro Evolution Soccer 2008 en el que participaron alrededor de 70 personas, llevándose el ganador un juego original Pro Evolution Soccer 2008. A la vez, se desarrolló uno de Singstar, llevándose el ganador un juego original Singstar.

### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

#### Delegación Alumnos y Casa del Alumno

Edificio Ferrándiz, Planta Baja - FBD2, FBD3, FBD4 y FBD5

Tel. 96 652 85 32

Fax. 96 652 85 32

[da@epsa.upv.es](mailto:da@epsa.upv.es)

<http://da.epsa.upv.es/>

## Antiguos Alumnos

Antiguos Alumnos UPV es una asociación sin ánimo de lucro que une a los antiguos alumnos de la UPV que quieren mantener su relación con la Universidad y con sus antiguos compañeros de estudios.

Entre los objetivos de la Asociación se encuentran:

- 1) Promover y fomentar la relación entre sus asociados
- 2) Promover y fomentar la relación entre la Universidad Politécnica de Valencia y sus antiguos alumnos.
- 3) Organizar actividades de formación permanente a través de cursos, seminarios, conferencias, jornadas técnicas, etc.
- 4) Fomentar el intercambio de conocimientos de sus asociados con otras entidades públicas o privadas
- 5) Desarrollar aquellas actividades que se consideren necesarias para el desarrollo profesional de sus miembros a través de su Programa de Becas Postgrado y con su web [Poliempleo.com](http://Poliempleo.com) que tiene como objetivo dotar a los miembros de la asociación de una herramienta ágil, rápida y eficaz para la búsqueda o mejora de empleo
- 6) Servicios preferentes con empresas: Por medio de este servicio, los socios se benefician de tarifas preferentes o descuentos directos en hoteles, agencias de viajes, ordenadores, material óptico, cursos, electrodomésticos, conexión a internet, seguros sanitarios, banca, alimentación, coches, libros etc.

La Asociación de Antiguos Alumnos es la puerta de entrada a un sistema de servicios especialmente pensados para aquellos titulados universitarios que pasaron por la UPV. Supone la llave de acceso a todos los servicios generales del Campus de Alcoy.

- Documentación: biblioteca, hemeroteca, documentación científica, publicaciones, etc.
- Formación: cursos del centro de formación Postgrado (CFP), seminario, idiomas, etc.

- Deporte: gimnasio, sala de musculación, aeróbic, escuelas de actividades deportivas, pabellón deportivo, piscina cubierta, pista de atletismo, squash, etc.
- Varios: Escuela de Verano, conexión al servidor remoto de la universidad, etc.

Para asociarte a Antiguos alumnos UPV, puedes hacerlo online a través de la web [www.antiguosupv.org](http://www.antiguosupv.org), o acudiendo a sus oficinas, donde recibirás información sobre todos los temas que desees.



### ■ ■ ■ INFORMACIÓN

#### Asociación de Antiguos Alumnos

Edificio Ferrándiz

Planta baja, despacho BD1

Tel: 965 54 42 98

[alcoy@antiguosupv.org](mailto:alcoy@antiguosupv.org)

[www.antiguosupv.org](http://www.antiguosupv.org)



## **NORMAS DE RÉGIMEN DE EVALUACIÓN DEL ALUMNO**

La Orientación Académica

La Evaluación

Disposiciones transitorias

Disposición final

## Normas de régimen de evaluación del alumno

*Normas de régimen académico y evaluación del alumnado (aprobadas por las Juntas de Gobierno de 27-07-1988, 25-03-1999 y 13-12-2001)*

### ORIENTACIÓN ACADÉMICA

#### Artículo 1

1. La Dirección de cada Escuela o Facultad velará por la igualdad de condiciones en la docencia y gestión de las enseñanzas conducentes a la obtención de los diversos títulos y de las especialidades que se impartan en cada Centro.

2. La Permanente de la Junta de Centro de cada Escuela o Facultad elaborará la propuesta de Calendario Escolar con la antelación suficiente para su consideración por la Junta de Gobierno, antes de la apertura del período de matriculación. Una vez aprobado el Calendario Escolar, será publicado en cada Centro antes del comienzo del Curso Académico.

#### Artículo 2

1. El Curso lectivo se regirá por un horario semanal de clases teóricas y de clases prácticas que se hará público en cada Centro antes del comienzo del período lectivo. Si no fuera posible establecer la programación detallada de las clases prácticas con esa antelación se fijarán al menos, las previsiones generales sobre ellas.

Salvo problemas insalvables derivados de la infraestructura del Centro, se establecerán horarios compactos, con el fin de optimizar la docencia.

2. Antes de la apertura del plazo de matrícula de cada Curso Académico, estará expuesta públicamente en la Secretaría del Centro la información básica sobre cada una de las asignaturas que se imparten:

- Objetivos, programas y bibliografía básica.
- Profesorado previsto inicialmente para clases teóricas y prácticas de cada grupo.

- Profesor responsable.
- Sistema de evaluación.
- Otras actividades docentes.

Además se incorporarán a éstos, cualquier otro dato que se considere de interés. Para la elaboración de esta información, los departamentos y el Centro se atenderán al procedimiento estatutariamente establecido.

Con este fin, el Centro recabará de los departamentos la correspondiente información con la antelación pertinente, que deberá estar en poder del Centro antes de la apertura del período de matriculación.

3. En los horarios de clases teóricas y prácticas figurarán los nombres de los profesores que las imparten.

4. Los alumnos podrán solicitar su adscripción a un determinado Grupo. Si el número de peticiones excediera la capacidad de algún Grupo, el Centro aplicará como criterio preferente de adscripción el de haber pertenecido el alumno anteriormente a dicho Grupo, resolviendo la Jefatura de Estudios del Centro el resto de los casos mediante criterios objetivos que se harán públicos. El alumno que no fuera adscrito al Grupo de su interés, podrá solicitar (aduciendo en su petición los motivos de la misma) el cambio de Grupo en el plazo de 15 días a partir de la anterior decisión de la Jefatura de Estudios y antes de la elaboración de las listas definitivas. Este cambio podrá también producirse por mutuo acuerdo de intercambio de Grupo entre dos alumnos (uno de cada Grupo), previa solicitud al Director del Centro.

5. En el plazo de 15 días a partir de la finalización del período de solicitudes de cambio de grupo y en su caso tras la convocatoria de Febrero, la Secretaría del Centro distribuirá las listas definitivas por asignaturas y cursos a los departamentos y a la Delegación de Alumnos.

6. Los departamentos establecerán los grupos de clases prácticas de acuerdo con los horarios establecidos por el Centro, durante los primeros quince días a contar desde la entrega por parte de los centros de las listas; todo esto, sin perjuicio de arbitrar si ello es posible, grupos especiales para los alumnos matriculados tras la Convocatoria de Febrero.

### Artículo 3

1. Cada Departamento designará un representante en los centros en el que imparta docencia, comunicándose a la Dirección del Centro el nombre del Profesor designado. Los Departamentos que impartan docencia en un solo Centro, tendrán como representante al propio Director del Departamento; en los Departamentos pertenecientes a varios Centros, aquel representante será nombrado de acuerdo con las normas de régimen interno del Departamento, siendo en todo caso designado un Profesor adscrito al Centro y que imparta docencia en el mismo.

2. Antes de comenzar el período lectivo y una vez establecidos los grupos y sus horarios, los Departamentos comunicarán a cada Centro la asignación definitiva de tareas docentes a los profesores que impartan docencia en el mismo, incluyendo los horarios de tutorías, información que se hará pública en el tablón de anuncios del Centro, en el que permanecerá durante todo el Curso. Las sesiones diarias de tutorías no podrán exceder de tres horas.

El horario de tutorías se situará fuera del horario lectivo tanto de teoría como de prácticas y siempre dentro de su horario de permanencia en la Universidad.

Los eventuales recursos sobre tales horarios se dirigirán al Director del Departamento si se refieren a incumplimiento de las obligaciones legalmente establecidas y al Director del Centro si afectan al normal desarrollo de la docencia del Curso.

### Artículo 4

1. Los Centros elaborarán los horarios de modo que los alumnos dispongan colectivamente de un intervalo de al menos dos horas semanales para otras actividades; tanto para los grupos de la mañana como para los de la tarde, si los hubiera.

### Artículo 5

1. Los Directores de Escuelas y Decanos de Facultades propondrán y facilitarán con arreglo a sus medios, la realización de viajes colectivos y visitas de estudios cuya programación se hará con la suficiente antelación para la debida organización de los mismos y la obtención de eventuales dispensas académicas y de posibles ayudas. Se incluyen en esta previsión los viajes Fin de Carrera y competiciones deportivas.

## LA EVALUACIÓN

### Artículo 6

1. Los estudiantes tienen derecho a ser evaluados con garantías de equidad y justicia y de acuerdo con el nivel de la enseñanza impartida.

2. La forma de evaluación de cada asignatura debe ser conocida desde el principio de Curso. Será uniforme para los distintos grupos de cada asignatura.

3. La evaluación de una asignatura podrá realizarse mediante exámenes, evaluación continua o trabajos. En cualquier caso, el alumno podrá acogerse a su derecho a una prueba final.

4. Los procedimientos de evaluación y control de las asignaturas, así como los programas y sus objetivos docentes no estarán sujetos a modificaciones salvo causa grave y justificada.

### Artículo 7

1. Los exámenes serán en general escritos. Sin embargo, se podrán realizar exámenes orales a petición del alumno, con la autorización del profesor o por considerarlo este último oportuno.

2. En orden a una evaluación precisa y continuada de las asignaturas, podrán realizarse exámenes parciales en las condiciones establecidas en cada Curso para cada asignatura.

3. Con objeto de no perturbar el desarrollo de la docencia durante los períodos lectivos, se procurará la realización de exámenes parciales, si los hubiera, al margen de las horas lectivas.

#### Artículo 8

1. Los períodos de ampliación de matrícula serán los previstos en el Calendario Escolar. Los alumnos podrán solicitar asimismo, dentro de los plazos legales, la anulación de matrícula del Curso, en el supuesto que no figuren calificaciones en las actas correspondientes.

2. La no presentación de un alumno a un examen final implicará la anulación automática de esa convocatoria (\*)

#### Artículo 9

La Secretaría del Centro remitirá a los Departamentos con una semana de antelación al menos sobre la fecha prevista para la realización del correspondiente examen, la relación nominal de los alumnos que pueden concurrir legalmente al mismo, relación que será hecha pública debidamente.

Las actas, debidamente cumplimentadas, serán seguidamente remitidas por los Departamentos a la Secretaría del Centro.

La calificación de los exámenes parciales se hará pública por el responsable de la asignatura dentro del plazo de 30 días hábiles tras su realización y en todo caso, al menos con 10 días hábiles de antelación a la fecha de celebración del siguiente examen de la misma asignatura.

En las actas de cada asignatura, constarán las calificaciones obtenidas por el alumno, de acuerdo con el sistema de evaluación previamente establecido, así como los porcentajes de aprobados y suspensos sobre el número de alumnos presentados a examen. Serán remitidas a la Jefatura de Estudios del Centro y hechas públicas de inmediato una vez compulsadas. Los errores que en ella se advirtieran posteriormente, serán subsanados mediante diligencia que se incorporará al pie del acta, efectuada por el (los) profesor (es) responsable (es) de la misma y visada por el Secretario del Centro en donde ésta se custodia.

#### Artículo 10

1. Los tribunales de las pruebas serán propuestos por el Departamento correspondiente para su aceptación por el Centro. La citada propuesta concretará el nombre del profesor(es) responsable(s) de la(s) firma(s) de las actas correspondientes.

2. Los tribunales de 5ª y 6ª (\*) convocatorias serán propuestos por el Departamento para su aceptación por el Centro, y estarán constituidos por tres profesores del Departamento, prioritariamente del Área de Conocimiento a la que esté adscrita la asignatura y si es posible numerarios; tendrán en cuenta además de la prueba realizada, el historial académico y demás circunstancias del alumno para lo que deberán recabar informe del Subdirector Jefe de Estudios del Centro, quien podrá asistir con voz y sin voto, a la calificación correspondiente.

(\*) *No se establecen límites al número de convocatorias, aunque a partir de la quinta se evaluarán ante tribunal, según lo dispuesto en las Normas que regulan las condiciones de progreso y permanencia en la Universidad, aprobadas por el Consejo Social de la UPV, con fecha 19-12-02.*

3. "Idéntica consideración y procedimiento debe seguirse, respecto de las dos convocatorias (5ª y 6ª) que con carácter extraordinario puedan concederse por la Universidad, para asignaturas que formen parte de planes de estudio en extinción, conforme a lo establecido en el Real Decreto 2347/96 de 8 de noviembre."

4. En todo caso de propuesta de tribunales por parte del Departamento, es posible la no aceptación por parte del Centro, que deberá ser motivada, y, de no existir acuerdo entre Centro y Departamento, compete al Rector designar el Tribunal previa consideración de los correspondientes informes, quien podrá resolver nombrando a profesores de reconocido prestigio dentro de la Universidad Politécnica.

5. En el caso de centros externos al Campus de Vera (Valencia) y cuando no existan tres profesores del Departamento que impartan docencia en esos Centros, se

puede completar el Tribunal con profesores de otros Departamentos afines y adscritos al Centro, con la aceptación de la Sección Departamental a la que pertenezca cada Profesor propuesto.

6. Los eventuales recursos serán elevados al Departamento, el cual deberá resolver en el plazo máximo de ocho días. Contra la resolución del Departamento podrá elevarse recurso al Centro; Posteriormente por vía administrativa, al Rector y a la Junta de Gobierno, autoridades ante las que se agota aquella vía.

7. Cada Departamento (Consejo de Departamento u otro órgano competente según su normativa interna), deberá nombrar, al menos, una Comisión de tres profesores por cada Área de Conocimiento y otros tres suplentes a los efectos de atender las reclamaciones sobre correcciones y revisiones de exámenes. El Presidente de la referida Comisión deberá ser Profesor Numerario. Se respetará el siguiente procedimiento:

- a. El alumno afectado deberá acudir en el horario previamente hecho público a revisar el examen con los profesores que lo calificaron, que darán las oportunas explicaciones.
- b. Si el alumno no queda conforme, podrá presentar por escrito reclamación al Departamento en el plazo de 5 días hábiles a partir de la última fecha de revisión de exámenes.
- c. La Comisión nombrada al efecto estudiará la reclamación presentada y, tras las actuaciones que considere oportunas, pudiendo dar audiencia al Profesor responsable de la asignatura y al alumno implicados, emitirá informe razonado y resolverá sobre la reclamación en el plazo máximo de ocho días desde que esta fue presentada, dando traslado al alumno y al Profesor responsable de la asignatura para su conocimiento y efectos, debiendo procederse, en su caso, a la rectificación del Acta correspondiente.
- d. Si el alumno no queda conforme, podrá presentar por escrito reclamación al Centro en el plazo de 5 días.

e. La Permanente de la Junta de Centro, o Comisión en quien delegue, en el plazo máximo de 10 días, y tras recabar los informes pertinentes, estudiará el caso, emitiendo informe razonado y resolviendo la reclamación, dando traslado al alumno y al Director del Departamento, quien dará traslado al Profesor responsable de la Asignatura para su conocimiento y efectos, debiendo proceder, en su caso, a la rectificación del Acta correspondiente.

f. Si el alumno no queda conforme, podrá interponer en el plazo de 15 días recurso administrativo ante el Rector, quien, a la vista de los informes emitidos por la Comisión nombrada al efecto por el Departamento, y por la Permanente de la Junta de Centro, y tras recabar los asesoramientos pertinentes, emitirá la resolución que agotará la vía administrativa.

#### Artículo 11

1. La duración máxima de una sesión de examen será de cuatro horas.
2. La duración máxima total de una sesión mixta de teoría y problemas no excederá de siete horas.
3. No obstante, para las asignaturas que por sus características requieran la realización de pruebas prácticas o plásticas, podrán arbitrarse las sesiones oportunas.
4. Los enunciados de los exámenes serán entregados en una fotocopia del original, preferiblemente mecanografiado. Se indicará en el propio enunciado, la puntuación aproximada de los posibles apartados sin perjuicio de tener en cuenta una valoración global del ejercicio.

#### Artículo 12

1. Las fechas en que se realizarán los exámenes ordinarios y extraordinarios, así como los parciales, serán propuestas por la Jefatura de Estudios, oído el Profesor responsable de cada asignatura y la Delegación de alumnos del Centro, durante el Primer Trimestre del Curso Académico.

Las propuestas de fechas de examen aceptada por la Jefatura de Estudios se hará pública inmediatamente en el

tablón de anuncios del Centro. En el caso de no producirse acuerdo, la Permanente de la Junta de Centro resolverá. Las fechas establecidas para segundos y terceros exámenes parciales tendrán carácter indicativo, debiendo ser confirmadas con una antelación mínima de quince días.

2. La fecha, hora de iniciación, lugar y duración así como la materia que comprende el examen, se hará pública por el Departamento en el tablón de anuncios del Centro, con diez días de antelación para los parciales y quince días para los finales ordinarios y extraordinarios, en coincidencia con lo publicado por Jefatura de Estudios según el Art. 12.1.

3. Una vez hecho público el calendario de exámenes, sólo podrá modificarse por causa grave y justificada.

#### **Artículo 13**

1. La fecha de entrega de trabajos y memorias de prácticas será concertada con los alumnos y especificada en el momento de la propuesta.

2. Los trabajos y memorias prácticas serán devueltos a los alumnos firmantes, a petición propia, a partir de dos meses de su calificación. La publicación o reproducción total o parcial de los mismos o su utilización para cualquier otro fin, deberá contar con la autorización expresa del autor o autores.

3. La normativa vigente en cada Centro para la realización del Proyecto o Trabajo de Fin de Carrera será expuesta en el tablón de anuncios del Centro.

#### **Artículo 14**

1. Tras la realización de cada examen, serán dados a conocer por el profesorado del Departamento, los resultados y métodos de resolución de los ejercicios prácticos y de problemas, con el fin de que los alumnos extraigan el máximo rendimiento a las pruebas realizadas.

2. Los alumnos tendrán acceso a sus propios ejercicios en los días siguientes a la realización del examen según calendario hecho público, recibiendo de los profesores que los

calificaron las oportunas explicaciones sobre la calificación recibida.

3. El anterior calendario no será inferior a cuatro días hábiles y en todo caso, permitirá atender a todos los alumnos interesados.

4. Los eventuales recursos sobre calificación de exámenes se adaptarán al trámite descrito en el Art. 10.5. La resolución definitiva, en todo caso, habrá de ser acordada dentro de las tres semanas siguientes a la presentación del recurso.

#### **Artículo 15**

1. Se formularán ante los Departamentos correspondientes los recursos que se refieran a supuestas anomalías en la estructuración, desarrollo o evaluación de las enseñanzas incluidas en sus áreas de conocimiento.

2. Se formularán ante las Facultades o Escuelas correspondientes, los recursos que se refieren a presuntas anomalías en la coordinación y supervisión de las actividades docentes de los Departamentos, así como los referentes a la organización y control de las enseñanzas impartidas en el Centro.

3. Contra las resoluciones de los Consejos de Departamento y de las Juntas de Centro cabe recurso ante el Rector y la Junta de Gobierno, cuyas resoluciones agotan la vía administrativa.

#### **Artículo 16**

1. Las autoridades académicas adoptarán en el ámbito de sus respectivas competencias, las medidas oportunas para el cumplimiento de las presentes normas.

#### **Artículo 17**

Normativa correspondiente a las calificaciones / puntuaciones a otorgar a los alumnos, y concesión de matrículas de honor.

##### *1. Sistema de calificaciones*

1.1. Las calificaciones cualitativas que procede otorgar a los alumnos en virtud de lo establecido en el Real Decreto 1125/2003 son las siguientes:

#### CUALITATIVA

(SS) Suspenso  
(AP) Aprobado  
(NT) Notable  
(SB) Sobresaliente

#### CUANTITATIVA

Entre 0 y 4,9 puntos  
Entre 5 y 6,9 puntos  
Entre 7 y 8,9 puntos  
Entre 9 y 10 puntos

Los créditos obtenidos por reconocimiento de créditos correspondientes a actividades formativas no integradas en el plan de estudios no serán calificados numéricamente ni computarán a efectos de cómputo de la media del expediente académico.

#### 2. Concesión de Matrículas de Honor

La mención de “Matrícula de Honor” podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola “Matrícula de Honor”.

#### 3. Formula obtención media expediente académico

La media del expediente académico de cada alumno será el resultado de la aplicación de la siguiente formula: suma de los créditos obtenidos por el alumno multiplicados cada uno de ellos por el valor de las calificaciones que correspondan, y dividida por el número de créditos totales obtenidos por el alumno.

## DISPOSICIONES TRANSITORIAS

*Primera:* La UPV a propuesta del Consejo de Universidades, establecerá las normas que regulen las responsabilidades de los estudiantes respecto al cumplimiento de sus obligaciones académicas. El texto correspondiente, una vez aprobado por la Junta de Gobierno, se incorporará como Título III a las presentes normas.

*Segunda:* El Consejo Social, previo informe del Consejo de Universidades, señalarán las normas que regulen la permanencia en la Universidad de aquellos estudiantes que no superen las pruebas correspondientes en los plazos que se determinen, de acuerdo con las características de los respectivos estudios. Dichas normas serán incorporadas al presente documento.

*Tercera:* Serán asimismo incorporadas a las presentes normas las disposiciones que desarrollen el derecho legal de los estudiantes a su protección por la Seguridad Social.

## DISPOSICIÓN FINAL

*Primera:* Quedan refundidas en el presente texto las anteriores Normas de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado aprobadas por la Junta de Gobierno de 27-07-1988, 19-4-89, 18-12-1990 y 25-3-1999 y derogados dichos acuerdos. ●