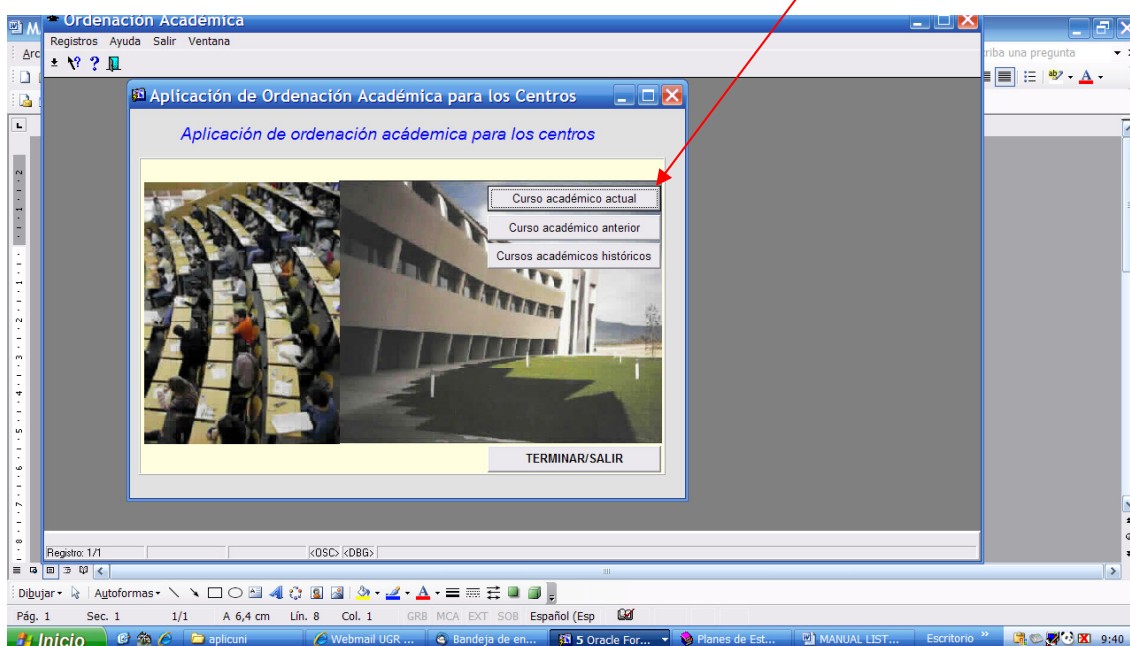
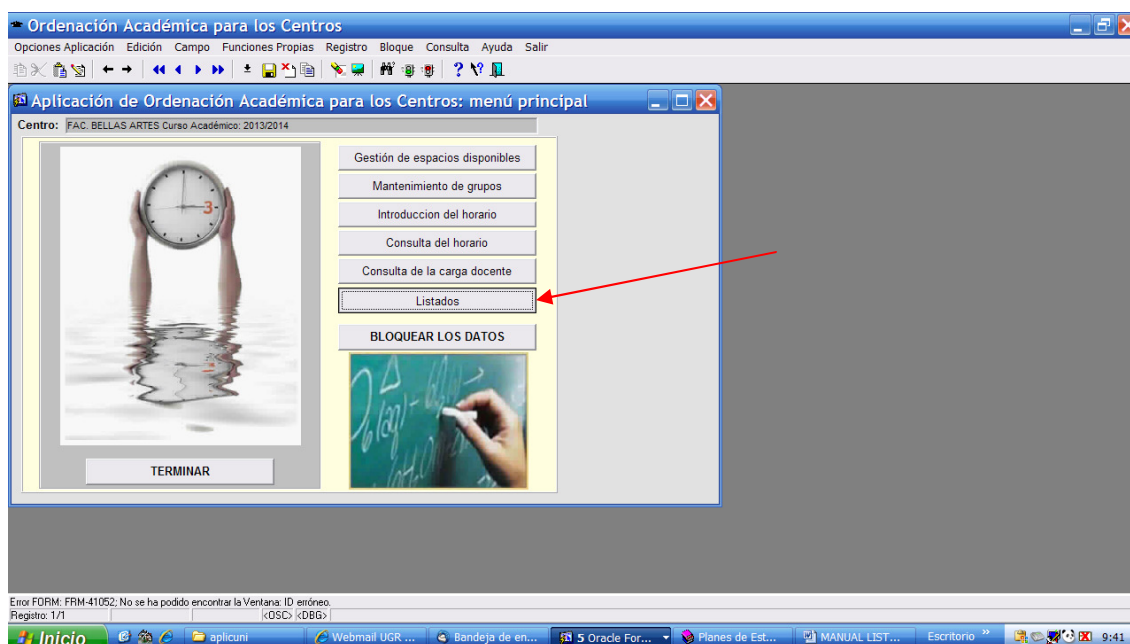


# MANUAL DE USUARIO PARA LA GESTIÓN DE LISTAS EN LA APLICACIÓN INFORMÁTICA “ORDENACIÓN-CENTROS”

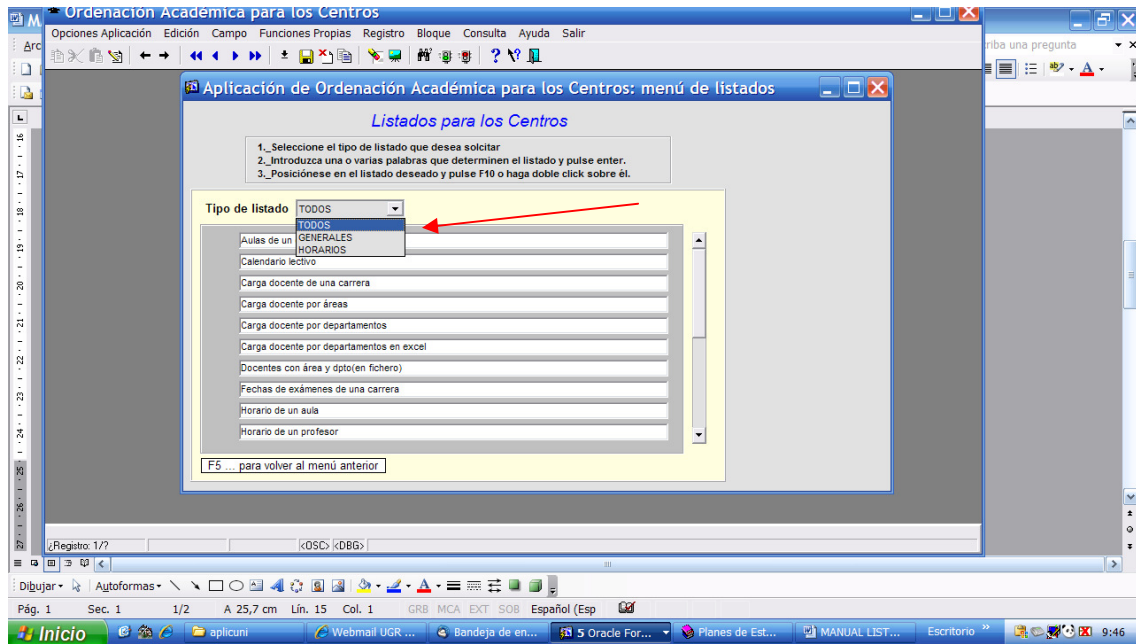
Hay que acceder a la aplicación “ordenación-centros” y seleccionar el curso actual.



A continuación, hay que seleccionar el botón “listados”:



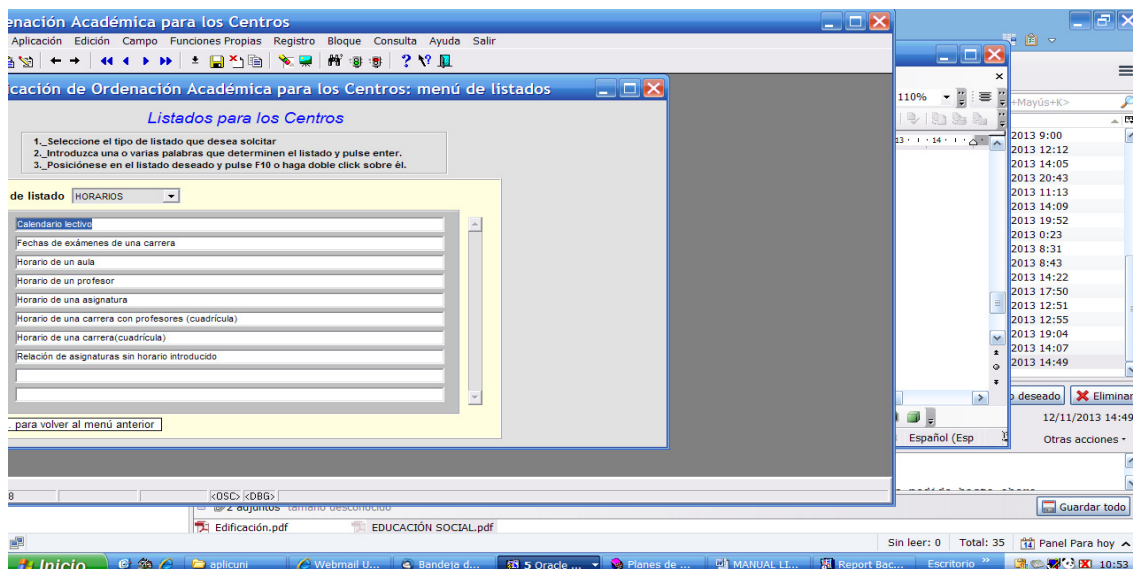
Una vez dentro de la opción listados, el usuario puede seleccionar todas las listas disponibles, o verlas agrupadas por tipo: “generales” u “horarios”.



Las listas **generales** son las siguientes:

1. Aulas de un centro.
2. Carga docente de una carrera.
3. Carga docente por áreas.
4. Carga docente por departamentos.
5. Carga docente por departamentos en excel.
6. Docentes con área y dpto . (en fichero).
7. Lista asignaturas compartidas por grupos.
8. Ordenación docente de una carrera.
9. Profesores de un centro.
10. Profesores de un centro con asignaturas.
11. Profesores de un centro con asignaturas (grupos de teoría).
12. Saldo Centro PIP.

Las listas relacionadas con los **horarios** son las siguientes:



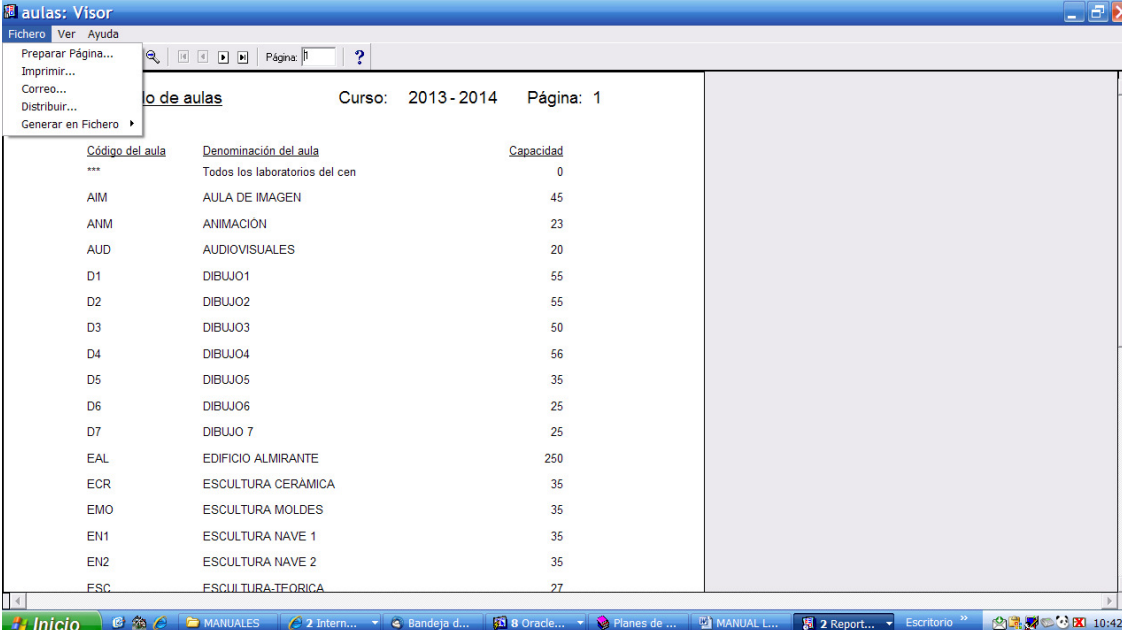
1. Calendario lectivo.
2. Fechas de exámenes de una carrera.
3. Horario de un aula.
4. Horario de un profesor.
5. Horario de una asignatura.
6. Horario de una carrera con profesores (cuadrícula).
7. Horario de una carrera (cuadrícula).
8. Relación de asignaturas sin horario introducido.

Conviene recordar que las listas recuperan la información introducida en las bases de datos de “ordenación” y que se trata de consultas realizadas en ellas para comprobar la corrección y adecuación de esos datos.

## LISTAS GENERALES

### 1. Aulas de un centro

El programa genera la lista de aulas del centro indicando la capacidad de cada una de ellas. Además, permite imprimir la lista, enviarla por correo electrónico, guardarla como archivo en varios formatos (HTML, PDF, RTF, etc.). Los datos que se muestran corresponden a los registros introducidos en la aplicación “ordenación-centros”, en la opción “Gestión de espacios disponibles”.



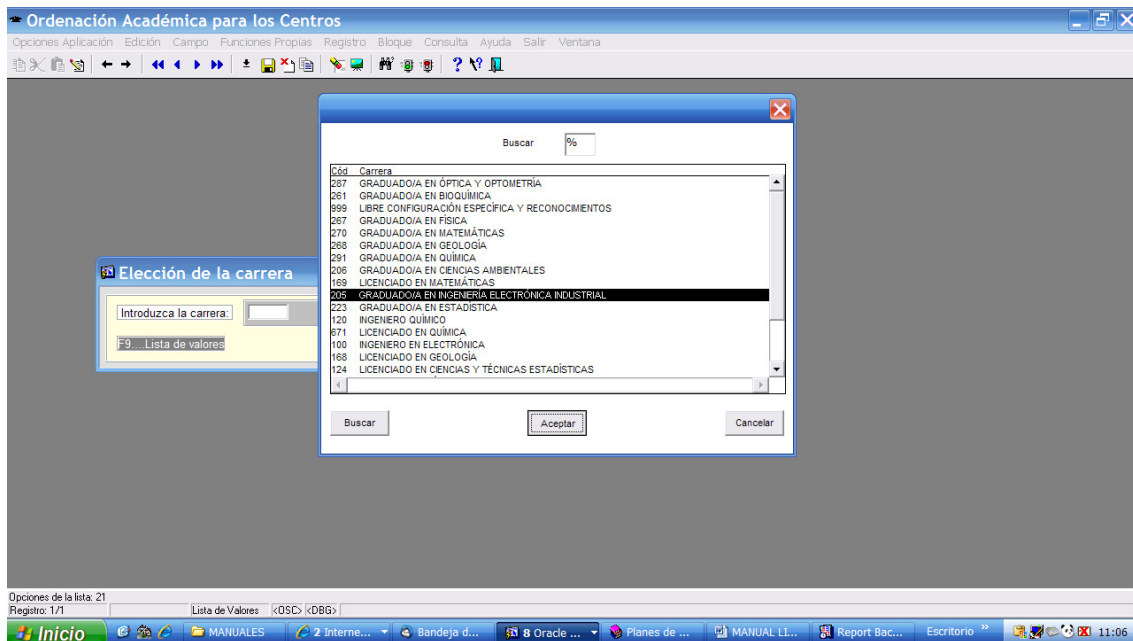
The screenshot shows a window titled 'aulas: Visor' with a menu bar (Fichero, Ver, Ayuda) and a toolbar. The main area displays a table with the following data:

Código del aula	Denominación del aula	Capacidad
***	Todos los laboratorios del cen	0
AIM	AULA DE IMAGEN	45
ANM	ANIMACION	23
AUD	AUDIOVISUALES	20
D1	DIBUJO1	55
D2	DIBUJO2	55
D3	DIBUJO3	50
D4	DIBUJO4	56
D5	DIBUJO5	35
D6	DIBUJO6	25
D7	DIBUJO 7	25
EAL	EDIFICIO ALMIRANTE	250
ECR	ESCULTURA CERAMICA	35
EMO	ESCULTURA MOLDES	35
EN1	ESCULTURA NAVE 1	35
EN2	ESCULTURA NAVE 2	35
ESC	ESCULTURA TEORICA	27

Esta información es útil para comprobar la capacidad de las aulas y seleccionarlas adecuadamente en la introducción de los horarios.

### 2. Carga docente de una carrera

Al seleccionar esta lista, se abre una ventana en la que se especifica la carrera cuya carga docente se quiere obtener. Se puede teclear directamente el código de la carrera, o desplegar el menú con la tecla F9 para elegirla en él.



En esta lista aparecen las asignaturas de la carrera seleccionada que han estado activas en el curso en cuestión. De cada asignatura se ofrece la siguiente información:

Asignatura	Curso	Alumnos	Carácter	Ads	Cr. amp	Gr. amp	Cr. sub	Subgr.	Tot amp	Tot sub	Cr.as	Área
2051111	MATEMÁTICAS I	1	82 Troncal	U	4,8	1	1,2	3	4,8	3,6	6	GEOMETRIA Y TOPOLOGIA
205113A	TECNOLOGIA ELECTRICA	3	31 Obligatoria	U	3,8	1	2,2	2	3,8	4,4	6	INGENIERIA ELECTRICA
2051113	MECANICA, ONDAS Y TERMODINAMICA	1	85 Troncal	U	3,8	1	2,2	4	3,8	8,8	6	FISICA APLICADA
2051114	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	1	*79 Troncal	U	3,8	1	2,2	4	3,8	8,8	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES
2051115	QUIMICA	1	80 Troncal	U	3,8	1	2,2	4	3,8	8,8	6	QUIMICA INORGANICA
2051116	MATEMÁTICAS II	1	93 Troncal	U	4,8	1	1,2	3	4,8	3,6	6	MATEMATICA APLICADA
2051117	MATEMÁTICAS IV	1	68 Troncal	U	4,8	1	1,2	3	4,8	3,6	6	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
2051118	ELECTROMAGNETISMO	1	84 Troncal	U	3,8	1	2,2	4	3,8	8,8	6	ELECTROMAGNETISMO
2051119	REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	1	71 Troncal	G	0	0	0	0	0	0	6	EXPRESSION GRAFICA ARQUITECTONICA
2051119	REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	1	71 Troncal	G	3,8	1	2,2	4	3,8	8,8	6	EXPRESSION GRAFICA EN LA INGENIERIA
205111A	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	1	68 Troncal	U	6	1	0	0	6	0	6	ORGANIZACION DE EMPRESAS
2051123	RESISTENCIA DE MATERIALES	2	53 Obligatoria	U	4,6	1	1,4	2	4,6	2,8	6	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
2051124	ELECTROTECNIA	2	52 Obligatoria	U	4,3	1	1,7	3	4,3	5,1	6	INGENIERIA ELECTRICA
2051125	COMPONENTES ELECTRONICOS	2	*62 Obligatoria	C	2,15	1	.85	3	2,15	2,55	6	ELECTRONICA

- “Asignatura”: código y nombre de la asignatura.
- “Curso”: curso en el que se imparte.
- “Alumnos”: número de alumnos matriculados. En el caso de las asignaturas con docencia asimilada, este dato va marcado con un \*. Solo aparecerá en las listas de “carga docente” de una carrera la asignatura “madre”, es decir aquella que imparte la docencia. Las asignaturas “hijas” no se incluyen en estas listas porque no implican “carga docente” ya que sus alumnos asisten a las clases de la asignatura “madre”.
- “Carácter”: troncal/básica, obligatoria, optativa o libre configuración.
- “Ads”: tipo de adscripción de la docencia en las asignaturas compartidas por dos o más ámbitos de conocimiento.  $U$  = adscripción única;  $C$  =

adscripción compartida por créditos a más de un ámbito, *G* = adscripción compartida por grupos a más de un ámbito.

- f. “*Créd. amp.*”, “*Gr. amp.*”: créditos de teoría/grupo amplio y número de grupos de teoría/amplios.
- g. “*Créd. sub.*”, “*subgr.*”: créditos de práctica/grupo reducido y número de grupos de práctica o subgrupos.
- h. “*Total amp.*”, “*Total sub.*”: créditos totales de teoría/grupo amplio y práctica/subgrupo (calculado al multiplicar los créditos de cada grupo por el número de grupos).
- i. “*Cr. as.*”: créditos de la asignatura en el plan de estudios. En el caso de los grados, este número no tiene que coincidir con los créditos indicados en la información anterior (créditos teoría/grupo amplio y práctica/subgrupo) ya que esta última refleja los créditos de docencia presencial de la asignatura que puede variar dependiendo del grado de presencialidad (40-20% en general).
- j. “Área”: ámbito de conocimiento responsable de la docencia de la asignatura. En los casos de docencia compartida, deben aparecer todas los ámbitos implicados y los créditos y grupos asignados a cada uno de ellos.

En la última página del informe hay un resumen de los datos de la lista con el total créditos que supone la carrera. Asimismo, se incluye una tabla con el resumen de la carga lectiva del título, indicando la distribución de los créditos en los componentes troncal/básico, obligatorio, optativo y libre configuración.

Carrera: 267 GRADUADO/A EN FÍSICA

Asignatura	Curso	Alumnos	Carácter	Ads	Cr. amp.	Gr. amp.	Cr. sub	Subgr.	Tot amp.	Tot sub	Cr.as.	Área
2671144	ELECTRÓNICA FÍSICA	4	33 Obligatoria	C	1,5	1	1,5	2	1,5	3	6	ELECTRÓNICA
2671144	ELECTRÓNICA FÍSICA	4	33 Obligatoria	C	1,5	1	1,5	2	1,5	3	6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
26711A2	ELECTRODINÁMICA	4	12 Optativa	U	6	1	0	0	6	0	6	ELECTROMAGNETISMO
26711B1	FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA	2	58 Optativa	U	4,5	2	1,5	3	9	4,5	6	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA
26711D2	RADIOACTIVIDAD Y APLICACIONES	3	24 Optativa	U	4,5	1	1,5	2	4,5	3	6	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR
26711E1	MECÁNICA ANALÍTICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	3	41 Optativa	U	4,5	1	1,5	2	4,5	3	6	FÍSICA APLICADA
26711E2	FÍSICA DE FLUIDOS	4	*34 Optativa	U	4,5	1	1,5	1	4,5	1,5	6	FÍSICA APLICADA
26711F1	FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE	2	39 Optativa	U	4,5	2	1,5	2	9	3	6	FÍSICA APLICADA
26711G1	GEOFÍSICA	3	6 Optativa	U	4	1	2	1	4	2	6	FÍSICA DE LA TIERRA
26711G2	BIOFÍSICA	3	24 Optativa	U	4	1	2	2	4	4	6	FÍSICA APLICADA
26711H2	FÍSICA MATEMÁTICA	3	34 Optativa	C	3	1	0	0	3	0	6	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR
26711I2	FÍSICA GENERAL II	1	133 Troncal	U	4,5	2	1,5	4	9	6	6	FÍSICA APLICADA

Tot. gr.amplio	Tot. gr.amplio	Tot. cr.sub	Tot. subgr	Tot. amp	Tot. red
150	45	54	88	204	195

Resumen de Carga Lectiva por tipo de Asignatura

Carga Troncales	192
Carga Obligatorias	250,5
Carga Optativas	149
Carga Libres	0

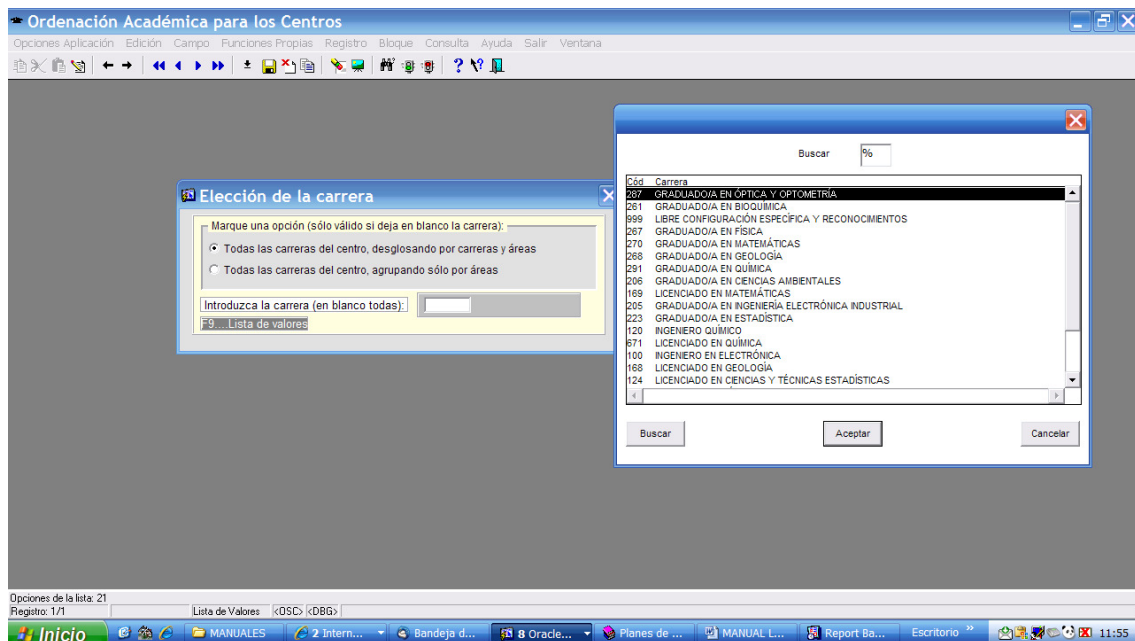
Como el resto de listas, puede imprimirse o guardarse como archivo en formato PDF, HTML, RTF, etc. La información que proporciona es fundamental para la organización docente de las distintas carreras a la hora de añadir o dar de baja asignaturas, aumentar o reducir el número de grupos de docencia, etc., ya que incluye datos como el número de alumnos, carga docente asignada a cada área, etc.

### 3. Carga docente por áreas (ámbitos de conocimiento)

En esta lista se obtiene información relativa a la carga de los distintos ámbitos de conocimiento que imparten docencia en la facultad. El programa permite elegir los

datos de todas las carreras agrupados por ámbitos y carreras, o solo por ámbitos, o seleccionar los datos de una carrera específica. En el primer caso, hay que marcar la opción seleccionada y dejar en blanco el recuadro para la carrera.

Si lo que se desea es saber la carga docente de todos los ámbitos de conocimiento responsables de la docencia de una carrera determinada, hay que teclear el código de la carrera en el recuadro en blanco, o desplegar el menú de posibles titulaciones con F9 para seleccionar la que se desee.



Opción: “todas las carreras del centro desglosando por carreras y áreas”:

Área	Carga total	Porcentaje
ARQUITEC Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	Carga total... 6,00	Porcentaje... 7,792 %
CC COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Carga total... 6,00	Porcentaje... 7,792 %
ELECTRONICA	Carga total... 38,00	Porcentaje... 49,351 %
INGENIERIA TELEMATICA	Carga total... 6,00	Porcentaje... 7,792 %
OPTICA	Carga total... 6,00	Porcentaje... 7,792 %
PROYECTOS DE INGENIERIA	Carga total... 4,50	Porcentaje... 5,844 %
TEORIA DE LA SENAL Y COMUNICACIONES	Carga total... 10,50	Porcentaje... 13,636 %
<b>Carga total de la titulación:</b>		<b>77,00</b>

Área	Carga total	Porcentaje
FISICA APLICADA	Carga total... 8,00	Porcentaje... 3,524 %
INGENIERIA QUIMICA	Carga total... 187,50	Porcentaje... 82,599 %
PROYECTOS DE INGENIERIA	Carga total... 11,00	Porcentaje... 4,846 %
QUIMICA ANALITICA	Carga total... 10,00	Porcentaje... 4,405 %
QUIMICA FISICA	Carga total... 6,00	Porcentaje... 2,643 %
TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE	Carga total... 4,50	Porcentaje... 1,982 %
<b>Carga total de la titulación:</b>		<b>227,00</b>

Área	Carga total	Porcentaje
CC COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Carga total... 4,50	Porcentaje... 6,522 %

La lista resultante da la siguiente información:

- Carrera de la que se dan los datos.
- Área: ámbitos de conocimiento responsables de docencia en la carrera.
- Carga total: total de créditos impartidos en esa carrera por el ámbito.
- Porcentaje: porcentaje de docencia que imparte el ámbito en esa carrera.

e. *Carga total de la titulación.*

Opción “todas las carreras del centro (agrupando solo por áreas).”

Curso académico: 2013/2014  
Fecha del listado: 15/11/13

Universidad de Granada

Resumen de Carga Lectiva por Áreas del Centro FACULTAD DE CIENCIAS

Area	Carga total	Porcentaje
RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA	Carga total... 3,00	Porcentaje... 0,035 %
Sin área	Carga total... 114,00	Porcentaje... 1,332 %
SOCIOLOGIA	Carga total... 6,00	Porcentaje... 0,070 %
TECNOLOGIA ELECTRONICA	Carga total... 46,20	Porcentaje... 0,540 %
TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE	Carga total... 74,00	Porcentaje... 0,865 %
TEORIA DE LA SENAL Y COMUNICACIONES	Carga total... 26,10	Porcentaje... 0,305 %
TOXICOLOGIA	Carga total... 14,00	Porcentaje... 0,164 %
URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Carga total... 15,00	Porcentaje... 0,175 %
ZOOLOGIA	Carga total... 383,01	Porcentaje... 4,475 %
<b>Carga total del centro:</b>		<b>8.559,74</b>

La información que da esta lista es la siguiente:

- Área*: ámbitos de conocimiento que imparten docencia en el centro.
- Carga total*: total de créditos asignado a cada uno de los ámbitos.
- Porcentaje* de docencia de cada ámbito en relación con el total de créditos impartidos en el centro.

Opción “carga docente de las áreas de una carrera”

Curso académico: 2013/2014  
Fecha del listado: 15/11/13

Universidad de Granada

Resumen de Carga Lectiva por Áreas de la Titulación 124 LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

Area	Carga total	Porcentaje
CC COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Carga total... 4,50	Porcentaje... 6,522 %
ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	Carga total... 64,50	Porcentaje... 93,478 %
<b>Carga total de la titulación:</b>		<b>69,00</b>

La información recogida se refiere a una titulación seleccionada, de la que se proporcionan los ámbitos de conocimiento implicados en su docencia, el total de créditos asignados a cada uno de estos ámbitos y el porcentaje de cada ámbito en el total de créditos de la carrera.

Todas las listas pueden exportarse a Excel para tratar los datos y hacer los cálculos si fuera necesario.

Microsoft Excel - Libro1

Resumen de Carga Lectiva por Áreas de la Titulación:

Área	Carga total	Porcentaje
<b>Resumen de Carga Lectiva por Áreas de la Titulación: 100 INGENIERO EN ELECTRÓNICA</b>	<b>77</b>	
Área	Carga total	Porcentaje
ARQUITEC Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6	7,79%
CC.COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6	7,79%
ELECTRÓNICA	38	49,35%
INGENIERÍA TELEMÁTICA	6	7,79%
ÓPTICA	6	7,79%
PROYECTOS DE INGENIERÍA	4,5	5,84%
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	10,5	13,64%
<b>Resumen de Carga Lectiva por Áreas de la Titulación: 120 INGENIERO QUÍMICO</b>	<b>227</b>	
Área	Carga total	Porcentaje
FÍSICA APLICADA	8	3,52%
INGENIERÍA QUÍMICA	187,5	82,60%
PROYECTOS DE INGENIERÍA	11	4,85%
QUÍMICA ANALÍTICA	10	4,41%
QUÍMICA FÍSICA	6	2,64%
TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE	4,5	1,98%
<b>Resumen de Carga Lectiva por Áreas de la Titulación: 124 LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS</b>	<b>69</b>	
Área	Carga total	Porcentaje
CC.COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4,5	6,52%
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	64,5	93,48%
<b>Resumen de Carga Lectiva por Áreas de la Titulación: 161 LICENCIADO EN BIOQUÍMICA</b>	<b>94</b>	

#### 4. Carga docente por departamentos.

La lista recoge la carga docente que cada departamento imparte en el centro y el porcentaje que esta docencia supone en el total de la carga docente del centro.

carmarca: Visor

Curso académico: 2013/2014  
Fecha del listado: 15/11/13

Universidad de Granada

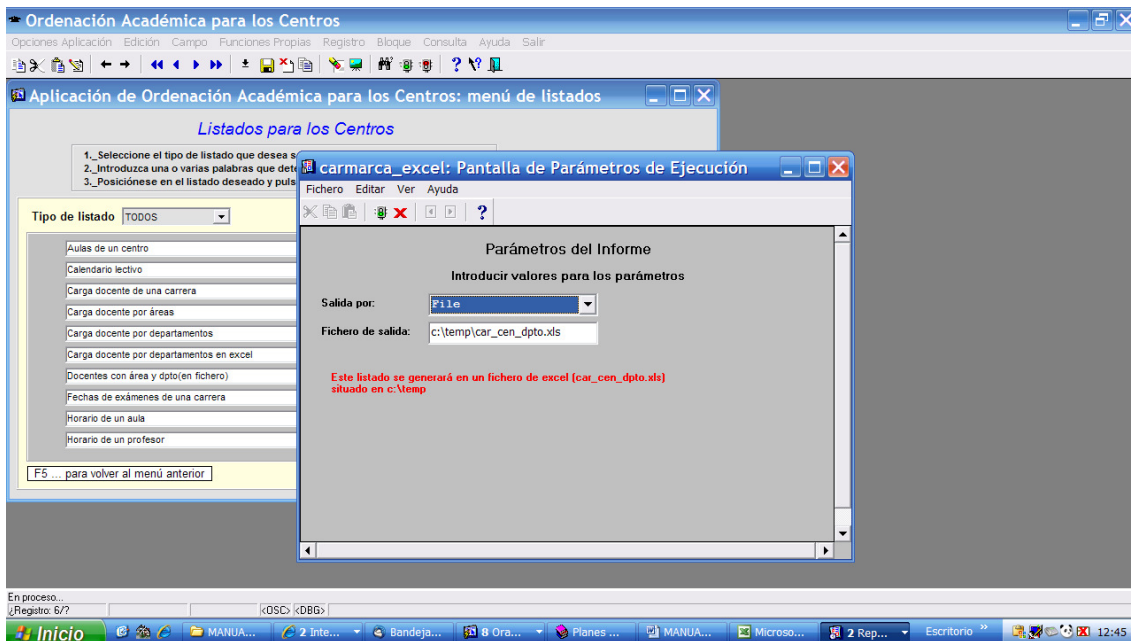
Resumen de Carga Lectiva por Departamentos del Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES

Departamento	Carga total	Porcentaje
CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS	6,00	0,321 %
DERECHO ADMINISTRATIVO	16,00	0,855 %
DIBUJO	569,00	30,403 %
DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN MUSICAL PLÁSTICA Y CORPORAL	12,00	0,641 %
ESCULTURA	444,50	23,751 %
EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA Y EN LA INGENIERÍA	4,50	0,240 %
FILOSOFÍA I	51,75	2,765 %
HISTORIA DEL ARTE	69,75	3,727 %
INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	2,25	0,120 %
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	69,00	3,687 %
MICROBIOLOGÍA	1,66	0,089 %
MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA	19,00	1,015 %
PINTURA	572,93	30,613 %
PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	4,50	0,240 %
QUÍMICA ANALÍTICA	28,66	1,531 %
<b>Carga total del centro:</b>	<b>1.871,50</b>	

#### 5. Carga docente por departamentos en Excel

La información de la lista anterior puede exportarse a Excel si se quieren tratar los datos que la aplicación informática proporciona. El programa permite seleccionar la ubicación del archivo que se genera.



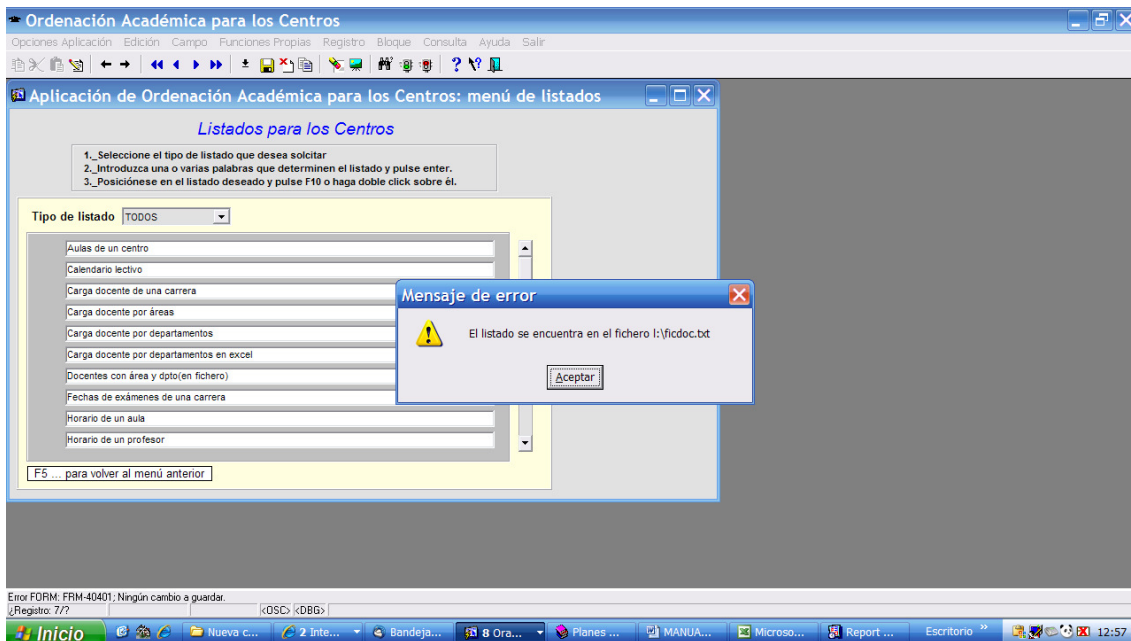


CENTRO	DEPARTAMENTO	PORCENTAJE EN LA CARGA TOTAL	CARGA DEL DPTO.	CARGA total del centro
2	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS	0.32%	6	1.871.50
3	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... DERECHO ADMINISTRATIVO	0.86%	16	1.871.50
4	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... DIBUJO	30.40%	569	1.871.50
5	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN MUSICAL PLÁSTICA Y CORPORAL	0.64%	12	1.871.50
6	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... ESCULTURA	23.75%	444.5	1.871.50
7	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA Y EN LA INGENIERÍA	0.24%	4.5	1.871.50
8	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... FILOSOFÍA I	2.77%	51.75	1.871.50
9	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... HISTORIA DEL ARTE	3.73%	69.75	1.871.50
10	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	0.12%	2.25	1.871.50
11	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	3.69%	69	1.871.50
12	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... MICROBIOLOGÍA	0.09%	1.66	1.871.50
13	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA	1.02%	19	1.871.50
14	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... PINTURA	30.61%	572.93	1.871.50
15	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA	0.24%	4.5	1.871.50
16	Centro FACULTAD DE BELLAS ARTES Departamento... QUÍMICA ANALÍTICA	1.53%	28.66	1.871.50

## 6. Docentes con área y dpto. (en fichero)

La aplicación crea un fichero en formato “.txt” con esta lista, y lo almacena en la L: del usuario que la genera. En ella se incluyen los siguientes datos:

- a. Nombres y apellidos de cada profesor.
- b. Ámbito de conocimiento al que está adscrito.
- c. Departamento al que pertenece.



## 7. Lista de asignaturas compartidas por grupos

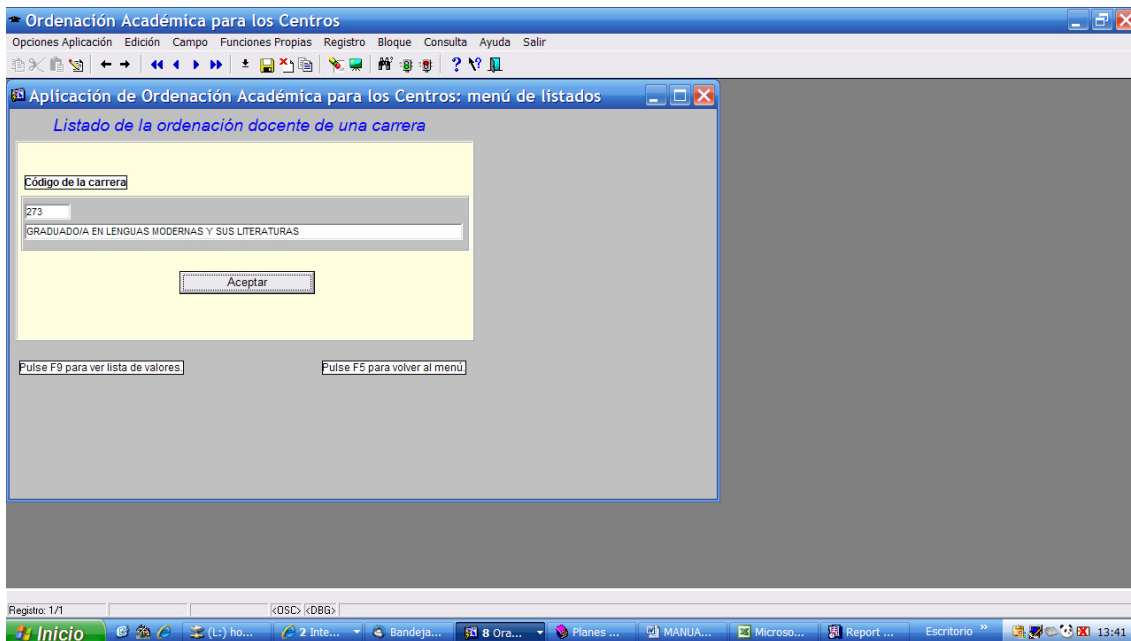
La lista recoge todas las asignaturas con más de un grupo de teoría/amplio cuya docencia está compartida por dos o más ámbitos de conocimiento. Se incluye la docencia asignada a cada ámbito.

Relación de Asignaturas compartidas por grupos					Página: 1
Titulación: GRADUADO/A EN BELLAS ARTES					
Asignatura: 260 11 D1 ARTE Y CUERPO					
Area	Cre P	Cre T	Ngru P	Ngru T	
PINTURA	0	6	0	1	
ESCULTURA	0	6	0	2	
Asignatura: 260 11 D2 ARTE Y DIVERSIDAD CULTURAL					
Area	Cre P	Cre T	Ngru P	Ngru T	
ESCULTURA	0	6	0	1	
PINTURA	0	6	0	2	
Asignatura: 260 11 D3 ARTE, ESPACIO PÚBLICO Y NATURALEZA					
Area	Cre P	Cre T	Ngru P	Ngru T	
ESCULTURA	0	6	0	2	
PINTURA	0	6	0	2	
Asignatura: 260 11 D4 INSTALACIONES E INTERVENCIONES ARTISTICAS					
Area	Cre P	Cre T	Ngru P	Ngru T	
PINTURA	0	6	0	2	
ESCULTURA	0	6	0	2	
Asignatura: 260 11 37 METODOLOGÍA Y PRESENTACIÓN DE PROYECTOS					
Area	Cre P	Cre T	Ngru P	Ngru T	
DIBUJO	0	6	0	4	
PINTURA	0	6	0	4	

Por ejemplo, la primera asignatura de la imagen anterior, la 26011D1 optativa del grado en Bellas Artes, tiene tres grupos amplios de seis créditos cada uno, dos están asignados al ámbito “Escultura” y el tercero, a “Pintura”.

## 8. Ordenación docente de una carrera

Hay que teclear el código de la carrera que queremos consultar, o desplegar el menú de títulos disponibles (F9) para seleccionar el que interese.

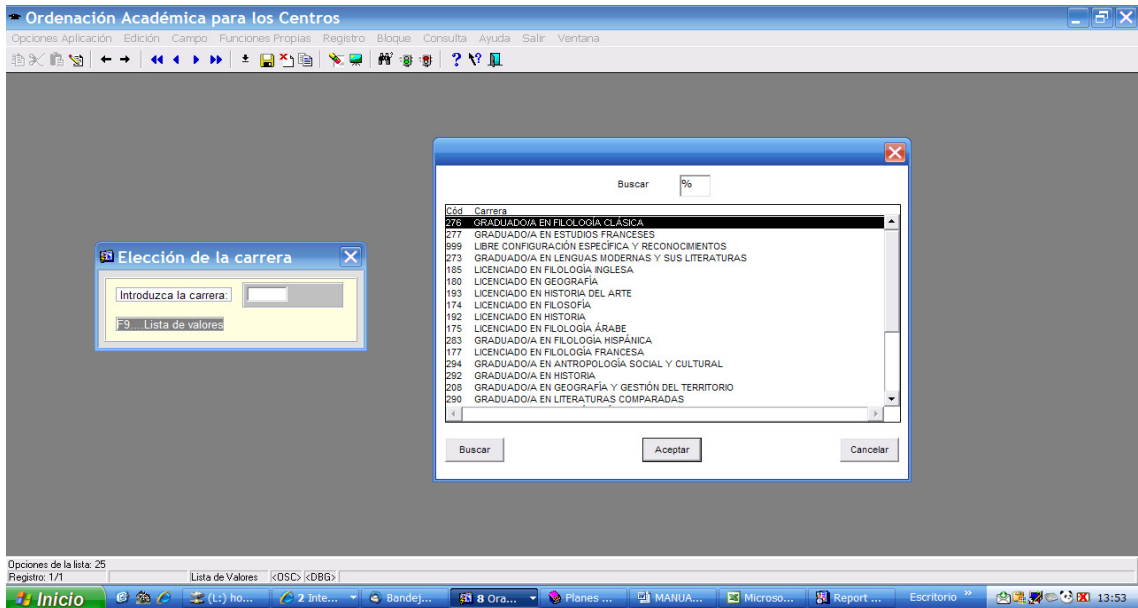


- La lista proporciona la siguiente información del plan de estudios:
- Código y nombre de la asignatura, carácter (troncal/básica, obligatoria, optativa) y número de alumnos matriculados.
  - Créditos de teoría/grupo amplio y práctica/subgrupo y número de grupos de teoría/amplios y práctica/subgrupos.
  - Ámbito de conocimiento responsable de la docencia.
  - Profesor responsable de esta docencia.

Curso: 2013 - 2014		GRADUADOIA EN LENGUAS MODERNAS Y SUS LITERATURAS			
273 11 EE LENGUA MODERNA GALLEGO: INICIAL II	Carácter: <b>Optativa</b>	Nº Alum. =			
	Cr.T.= 6 Cr.P.= 0	Gr.T.= 1	Gr.P.= 0		
Área: FILOLOGÍAS GALLEGA Y PORTUGUESA	Cr.T.= 6 Cr.P.= 0	Gr.T.= 1	Gr.P.= 0		
273 11 31 LENGUA MODERNA MAIOR CHINO: AVANZADO 1	Carácter: <b>Obligatoria</b>	Nº Alum. = 35			
	Cr.T.= 6 Cr.P.= 0	Gr.T.= 1	Gr.P.= 0		
Área: LINGÜÍSTICA GENERAL	Cr.T.= 6 Cr.P.= 0	Gr.T.= 1	Gr.P.= 0		
<b>TEORIA</b>					
Segundo Profesor por contratar,					
273 11 32 LENGUA MODERNA MAIOR CHINO: AVANZADO 2	Carácter: <b>Obligatoria</b>	Nº Alum. = 35			
	Cr.T.= 6 Cr.P.= 0	Gr.T.= 1	Gr.P.= 0		
Área: LINGÜÍSTICA GENERAL	Cr.T.= 6 Cr.P.= 0	Gr.T.= 1	Gr.P.= 0		
<b>TEORIA</b>					
Primer Profesor por contratar,					
273 11 1D LENGUA MODERNA MAIOR CHINO: INICIAL 1	Carácter: <b>Troncal</b>	Nº Alum. = 34			
	Cr.T.= 6 Cr.P.= 0	Gr.T.= 1	Gr.P.= 0		
Área: LINGÜÍSTICA GENERAL	Cr.T.= 6 Cr.P.= 0	Gr.T.= 1	Gr.P.= 0		
<b>TEORIA</b>					
[Empty box]					
273 11 1E LENGUA MODERNA MAIOR CHINO: INICIAL 2	Carácter: <b>Troncal</b>	Nº Alum. = 43			
	Cr.T.= 6 Cr.P.= 0	Gr.T.= 1	Gr.P.= 0		
Área: LINGÜÍSTICA GENERAL	Cr.T.= 6 Cr.P.= 0	Gr.T.= 1	Gr.P.= 0		
<b>TEORIA</b>					

## 9. Profesores de un centro

La lista permite seleccionar solo los profesores que imparten docencia en una carrera determinada o todos los profesores que imparten docencia en un centro. En el primer caso, hay que introducir el código de la carrera, o elegirla del menú desplegable (F9); en el segundo caso, basta con dejar en blanco el recuadro de la titulación.



La información que se recupera es la siguiente:

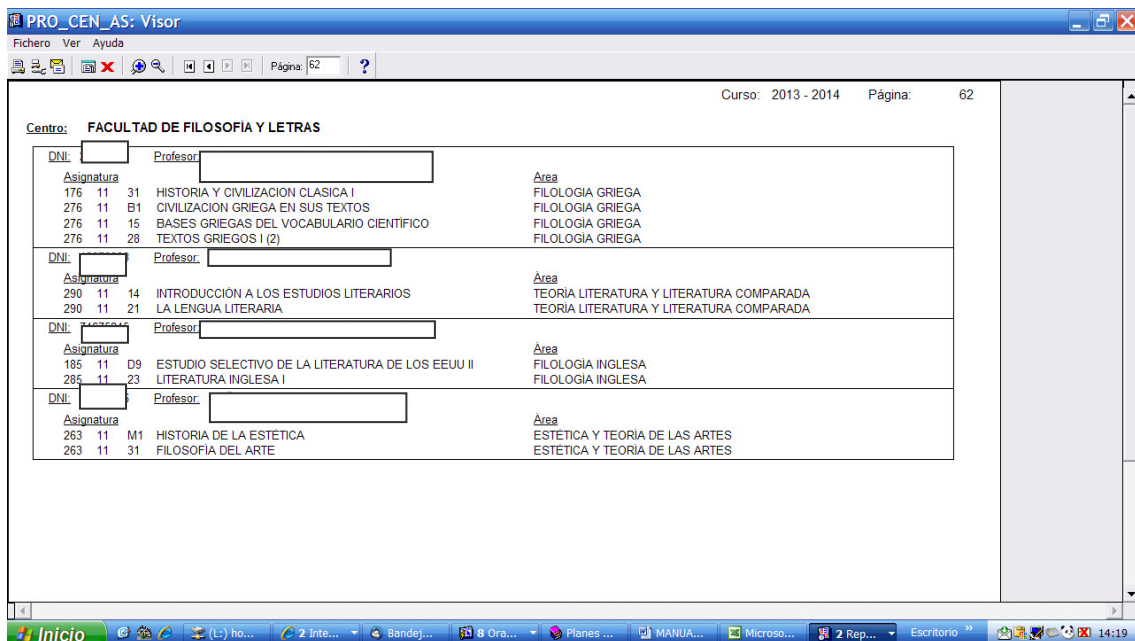
Opción “todos los profesores del centro”: lista de todos los profesores sin especificar carrera en la que imparten clase.

Opción “lista de profesores de una carrera”: DNI, nombre y apellidos de cada profesor; categoría y dedicación; ámbito de conocimiento.

### 10. Profesores de un centro con asignaturas

La lista recoge los profesores del centro y las asignaturas de cuya docencia son responsables, sin indicar los créditos que tienen asignados. La información que se muestra es la siguiente:

- DNI, nombre y apellidos de cada profesor.
- Asignaturas que imparte (código y nombre).
- Ámbito de conocimiento de la asignatura.



## 11. Profesores de un centro con asignaturas (con grupos de teoría)

Lista de los profesores del centro con la relación de grupos de teoría/amplios que tienen asignados cada uno de ellos. La diferencia con la lista anterior es que aquella mostraba los profesores con todas las asignaturas en las que impartían docencia sin especificar cuál era el tipo de docencia (teoría/práctica o grupos amplios/subgrupos), mientras que en esta última aparecen exclusivamente los grupos de teoría o grupos amplios con la indicación del grupo en concreto que cada profesor tiene asignado.

PRO\_CEN\_AG: Visor

Fichero Ver Ayuda

Página: 67

Curso: 2013 - 2014 Página: 67

Centro: FACULTAD DE CIENCIAS

DNI:	Profesor:	Asignatura	Grupo	Área
		169 11 E5 TOPOLOGIA ALGEBRAICA	A	GEOMETRIA Y TOPOLOGIA
		270 11 27 HISTORIA DE LAS MATEMATICAS I	A	GEOMETRIA Y TOPOLOGIA
		270 11 27 HISTORIA DE LAS MATEMATICAS I	B	GEOMETRIA Y TOPOLOGIA
		287 11 13 MATEMATICAS I	A	GEOMETRIA Y TOPOLOGIA
		287 11 13 MATEMATICAS I	B	GEOMETRIA Y TOPOLOGIA
		200 11 17 BIOESTADISTICA	A	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
		200 11 17 BIOESTADISTICA	B	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
		200 11 17 BIOESTADISTICA	C	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
		200 11 17 BIOESTADISTICA	D	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
		223 11 A1 ANALISIS DE TABLAS DE CONTINGENCIA	A	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
		223 11 21 INFERENCIA ESTADISTICA I	A	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
		223 11 26 INFERENCIA ESTADISTICA II	A	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
		200 11 C1 GENOMICA E INGENIERIA GENETICA	A	MICROBIOLOGIA
		200 11 19 METODOS DE LABORATORIO EN BIOLOGIA	C	MICROBIOLOGIA
		200 11 19 METODOS DE LABORATORIO EN BIOLOGIA	D	MICROBIOLOGIA
		261 11 AA VIROLOGIA	A	MICROBIOLOGIA
		287 11 16 BIOLOGIA	A	MICROBIOLOGIA
		287 11 16 BIOLOGIA	B	MICROBIOLOGIA
		662 11 52 FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA APLICADA IV	B	MICROBIOLOGIA
		206 11 21 ECOLOGIA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	A	ECOLOGIA

## 12. Saldo centro PIP

Lista con las facturas correspondientes al “Programa para la infraestructura de prácticas (PIP)” del curso académico anterior al actual y el saldo correspondiente.

FACTURAS\_CENTROS\_SIN\_ULTIMO\_ANO: Visor

Fichero Ver Ayuda

Página: 1

Informe generado: Noviembre 18, 2013 11:02 AM

Nombre: FACULTAD DE CIENCIAS

Centro 002 Area 000

Curso académico 2012 / 2013

Tipo	E	Num	Pet	Descripción	Importe C	SALDO
		1		Renovación y mantenimiento de ordenadores para aulas de docencia presencias	8000	0
Año	Fecha cargo	Num factura		Descripción	Importe	
2013	25-JUL-13	---		CARGO - ABONO (compra de ordenadores, facturas 731 y 732 de LINCAB que paga el CSIRC) (parcial)	8000	
				Total:	8000	
		2		Dotación de cabinas extractoras de gases en el Laboratorio de Química General	9999.99	.99
Año	Fecha cargo	Num factura		Descripción	Importe	
2013	17-JUN-13	023280		2013/37757 BURDINOLA, S. COOP. (cabinas extractoras de gases)	9999	
				Total:	9999	
		3		Vitrinas para la colección museística del Dpto de Zoología	4000	912.08
Año	Fecha cargo	Num factura		Descripción	Importe	
2013	22-MAY-13	AL13 161		2013/29458 AGUADO TINAS, ANTONIO (armario metálico)	3087.92	
				Total:	3087.92	
		4		Soportes de metracilato para la exposición de minerales del museo del Dpto de Mineralogía y Petrología	4000	95

## LISTAS HORARIOS

Si pinchamos en cualquiera de los enlaces del menú que aparece, se abre una ventana con cuatro pestañas (opciones), todas en modo consulta:

- Horario de un profesor.
- Horario de una asignatura.
- Horario de un aula.
- Listados

- Horario de un profesor.

El programa devuelve la consulta (F7-F8) en la pantalla bien tecleando el dni del profesor si lo sabemos, bien desplegando el menú con los profesores del centro (F9). El resultado de la consulta se muestra en pantalla: DNI y nombre del profesor, grupo, día de la semana, horas de inicio y fin de las clases, aula en la que se impartirán y período de docencia (las fechas indican si se trata de una asignatura semestral o anual).

The screenshot shows the 'Horario de un profesor' window. It has a menu bar with 'Opciones Aplicación', 'Edición', 'Campo', 'Funciones Propias', 'Registro', 'Bloque', 'Consulta', 'Ayuda', 'Salir', and 'Ventana'. Below the menu bar are several icons. The window title is 'Aplicación de horarios - [Consultas de horarios]'. The main area has four tabs: 'Horario de un profesor', 'Horario de una asignatura', 'Horario de un aula', and 'Listados'. The 'Horario de un profesor' tab is active. It contains a form with 'D.N.I.' and 'Nombre' fields, and a 'Curso académico' dropdown set to '2013 - 2014'. Below the form is a table with columns: 'Grupo', 'Día semana', 'Hora inicio', 'Hora fin', 'Aula', and 'Periodo'. The table contains several rows of data for 'GRADUADO/A EN QUÍMICA' and 'FACULTAD DE CIENCIAS'.

Grupo	Día semana	Hora inicio	Hora fin	Aula	Periodo
1	PRACTICAS	11.00	12.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	17/02/2014 - 11/06/2014
291111A OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO, Curso:1					
GRADUADO/A EN QUÍMICA FACULTAD DE CIENCIAS					
1	PRACTICAS	12.00	13.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	17/02/2014 - 11/06/2014
291111A OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO, Curso:1					
GRADUADO/A EN QUÍMICA FACULTAD DE CIENCIAS					
2	PRACTICAS				
291111A OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO, Curso:1					
GRADUADO/A EN QUÍMICA FACULTAD DE CIENCIAS					
3	PRACTICAS				
2911123 QUÍMICA INORGÁNICA I, Curso:2					
GRADUADO/A EN QUÍMICA FACULTAD DE CIENCIAS					

- Horario de una asignatura.

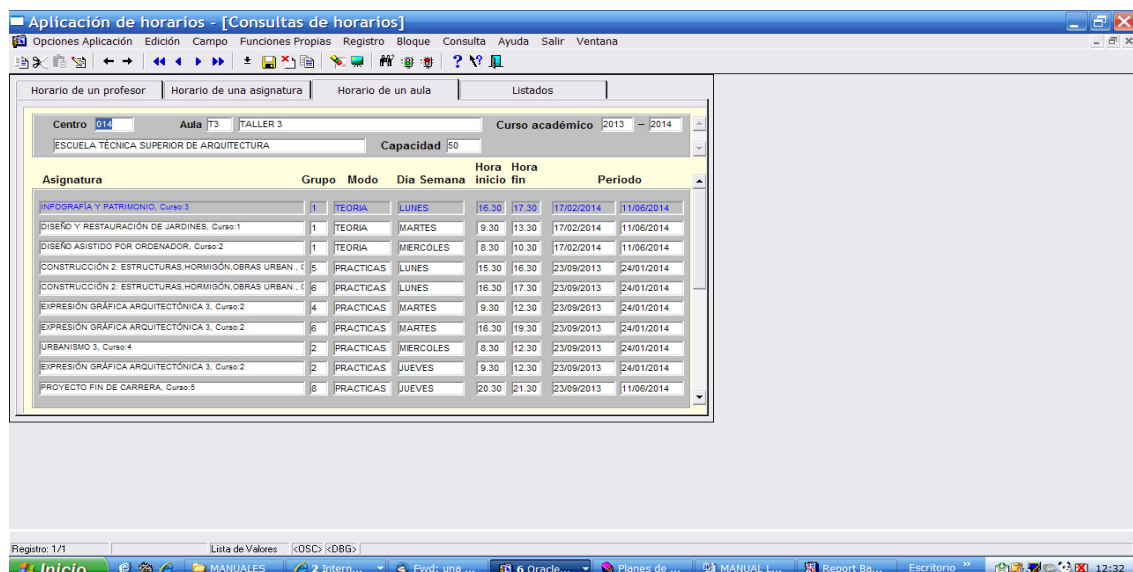
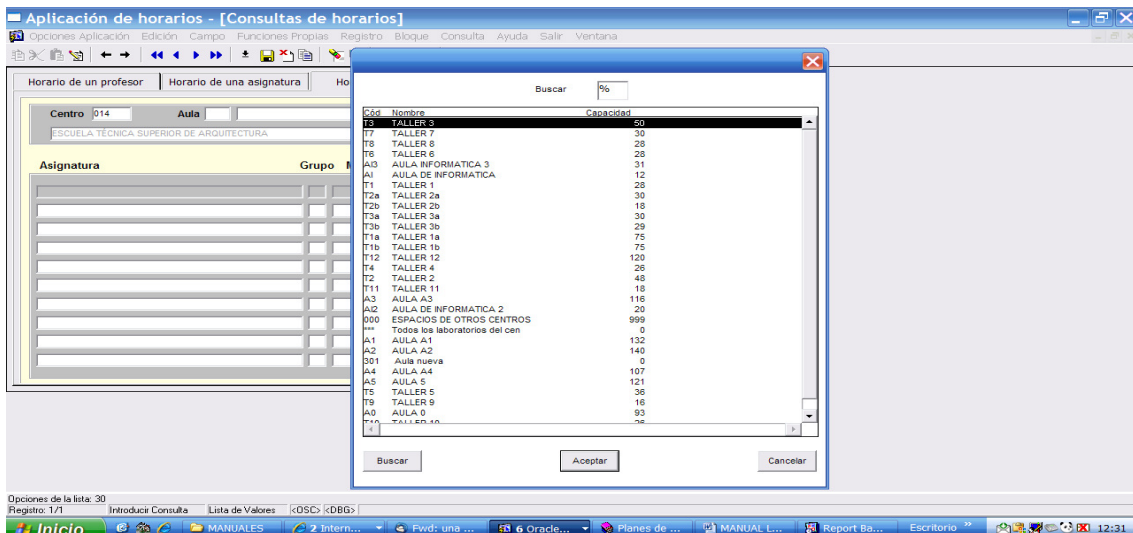
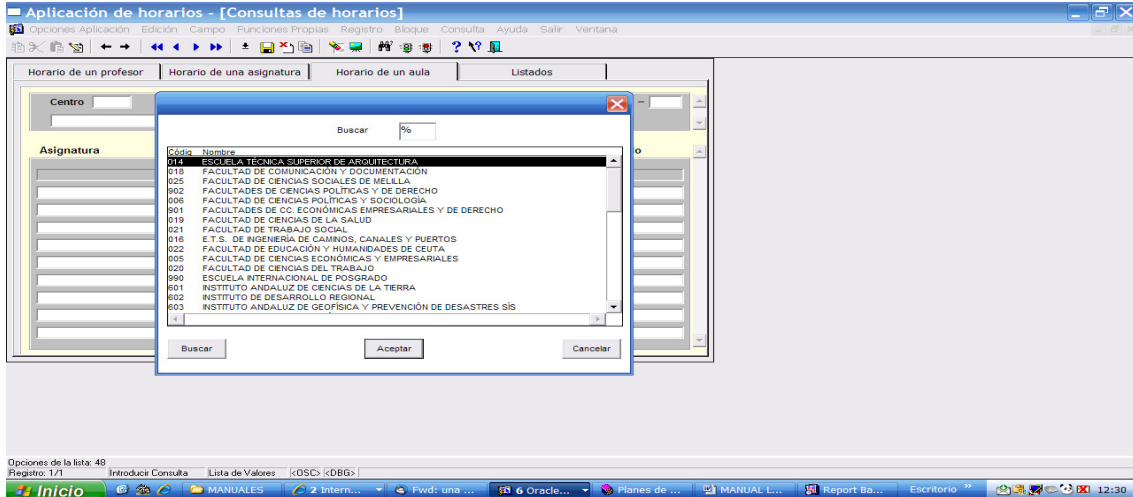
Incluye información del modo (teoría/práctica, grupos amplios/subgrupos), día, horas de inicio y fin, y período de docencia (fechas de impartición)

The screenshot shows the 'Horario de una asignatura' window. It has the same menu bar as the previous window. The title is 'Aplicación de horarios - [Consultas de horarios]'. The 'Horario de una asignatura' tab is active. It contains a form with 'Asignatura' (set to '267'), 'Curso Académico' (set to '2013 - 2014'), and 'FÍSICA GENERAL I' and 'GRADUADO/A EN FÍSICA' fields. Below the form is a table with columns: 'Grupo', 'Modo', 'Día semana', 'Hora inicio', 'Hora fin', 'Aula', and 'Periodo'. The table contains several rows of data for 'FÍSICA GENERAL I' and 'GRADUADO/A EN FÍSICA'.

Grupo	Modo	Día semana	Hora inicio	Hora fin	Aula	Periodo
1	TEORIA	MARTES	12.00	13.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	23/09/2013 - 24/01/2014
1	TEORIA	MIERCOLES	12.00	13.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	23/09/2013 - 24/01/2014
1	TEORIA	JUEVES	11.00	12.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	23/09/2013 - 24/01/2014
2	TEORIA	MARTES	19.00	20.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	23/09/2013 - 24/01/2014
2	TEORIA	JUEVES	18.00	19.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	23/09/2013 - 24/01/2014
2	TEORIA	MIERCOLES	19.00	20.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	23/09/2013 - 24/01/2014
1	PRACTICAS	LUNES	11.00	12.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	23/09/2013 - 24/01/2014
2	PRACTICAS	LUNES	12.00	13.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	23/09/2013 - 24/01/2014
3	PRACTICAS	LUNES	18.00	19.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	23/09/2013 - 24/01/2014
4	PRACTICAS	LUNES	19.00	20.00	ADT AULA A DETERMINAR, Capacidad:0	23/09/2013 - 24/01/2014

c. Horario de un aula.

La novedad de esta opción es que permite hacer la consulta en cualquiera de los centros de la UGR, además de aquel en el que estamos. Usando las teclas de consulta (F7-F8) y el menú desplegable (F9), se puede elegir el centro y el aula cuyos datos nos interesan.



#### d. Listados.

En esta pestaña el programa abre nuevamente el menú de listados para elegir el que queremos generar.

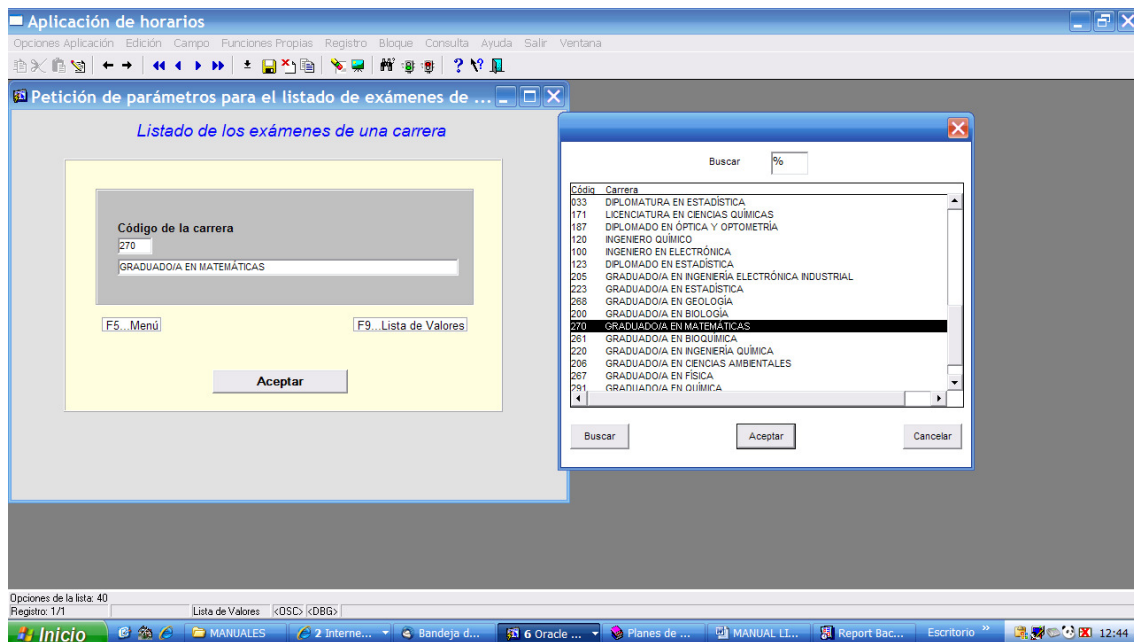
#### 1. Calendario lectivo.

Encontramos la información sobre días lectivos y no lectivos, períodos vacacionales, períodos de exámenes, etc. Esta lista es útil a la hora de planificar los horarios y las fechas de examen para introducirlos correctamente.

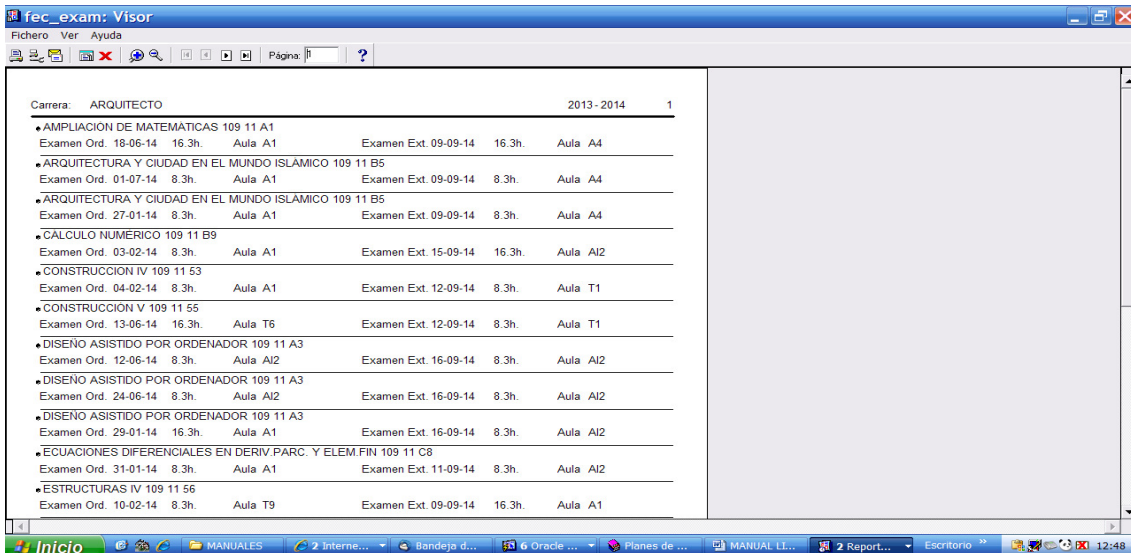
Nombre período	Fecha inicio	Fecha fin	Tipo de cómputo	Día de la semana
Día de la Hispanidad	12/10/2013	12/10/2013	Dias Festivos	SABADO
Día de todos los Santos	01/11/2013	01/11/2013	Dias Festivos	VIERNES
Día de la Constitución	06/12/2013	06/12/2013	Dias Festivos	VIERNES
Inmaculada Concepción	08/12/2013	08/12/2013	Dias Festivos	DOMINGO
Día de Andalucía	28/02/2014	28/02/2014	Dias Festivos	VIERNES
Lunes de pascua	21/04/2014	21/04/2014	Dias Festivos	LUNES
Día del Trabajo	01/05/2014	01/05/2014	Dias Festivos	JUEVES
Corpus Christi	19/06/2014	19/06/2014	Dias Festivos	JUEVES
Exámenes del 1º Cuatrim.	25/01/2014	15/02/2014	P.Docente no Lectivo	
Exámenes Finales Ordinari	12/06/2014	12/07/2014	P.Docente no Lectivo	
Exámenes Finales Extraord	01/09/2014	20/09/2014	P.Docente no Lectivo	
Anual (1 cuat.)	23/09/2013	24/01/2014	Periodo Docente	
Primer Cuatrim.	23/09/2013	24/01/2014	Periodo Docente	
Anual	23/09/2013	11/06/2014	Periodo Docente	
Exámenes de diciembre	02/12/2013	21/12/2013	Periodo Docente	
Segundo Cuatrim.	17/02/2014	11/06/2014	Periodo Docente	
Anual (2 cuat.)	17/02/2014	11/06/2014	Periodo Docente	
Vacaciones de Navidad	23/12/2013	07/01/2014	Periodo Vacacional	

#### 2. Fechas de exámenes de una carrera

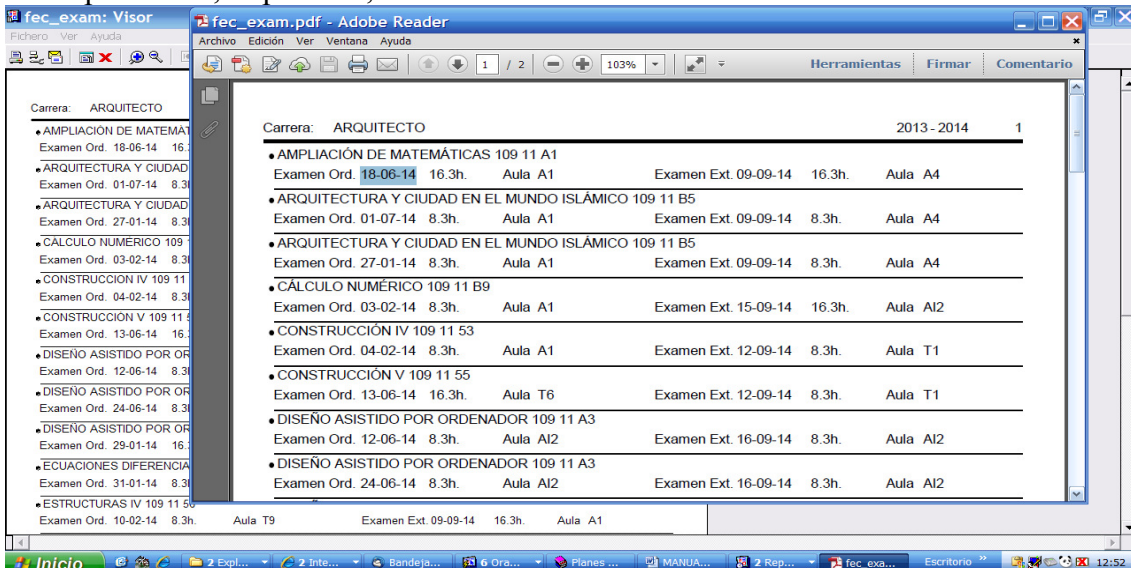
El programa permite teclear la carrera que queremos consultar, o seleccionarla de un menú desplegable (F9).





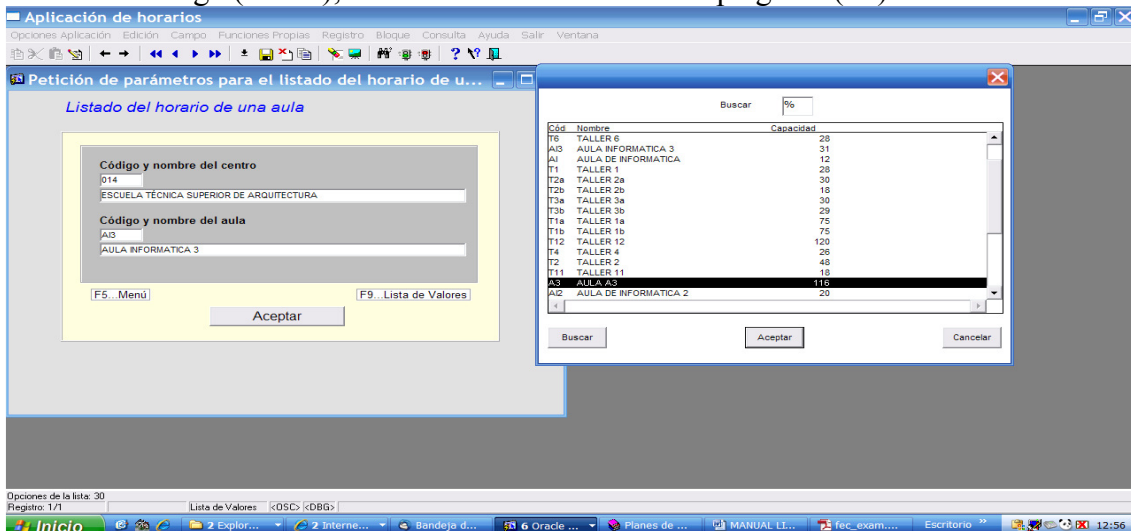


La lista puede generarse en cualquier formato (PDF, HTML, RTF...) por si se desea publicarla, imprimirla, etc.



### 3. Horario de un aula

El programa permite consultar directamente el aula que nos interesa si sabemos cuál es su código (F7-F8), o seleccionarla del menú desplegable (F9)



**Listado del horario de una aula** Curso: 2013 - 2014    Página: 1

Aula: **A3 - AULA A3** Centro: **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA**

**LUNES**

**Primer Cuatrimestre**

Hora	Asignatura	Carrera	Grupo	Modo
8,3 - 9,3	ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS 1	GRADO ARQUITECTURA	B	TEORIA
9,3 - 12,3	CONSTRUCCIÓN 2: ESTRUCTURAS,HORMIGÓN, OBRAS URBAN.	GRADO ARQUITECTURA	B	TEORIA
15,3 - 17,3	FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS A LAS INSTALACIONES	GRADO ARQUITECTURA	C	TEORIA
17,3 - 19,3	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA 2	GRADO ARQUITECTURA	C	TEORIA

**Segundo Cuatrimestre**

Hora	Asignatura	Carrera	Grupo	Modo
8,3 - 9,3	ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS 2	GRADO ARQUITECTURA	B	TEORIA
15,3 - 17,3	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA 2	GRADO ARQUITECTURA	C	TEORIA
17,3 - 19,3	INSTALACIONES 1: ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, ELECTR	GRADO ARQUITECTURA	C	TEORIA

**MARTES**

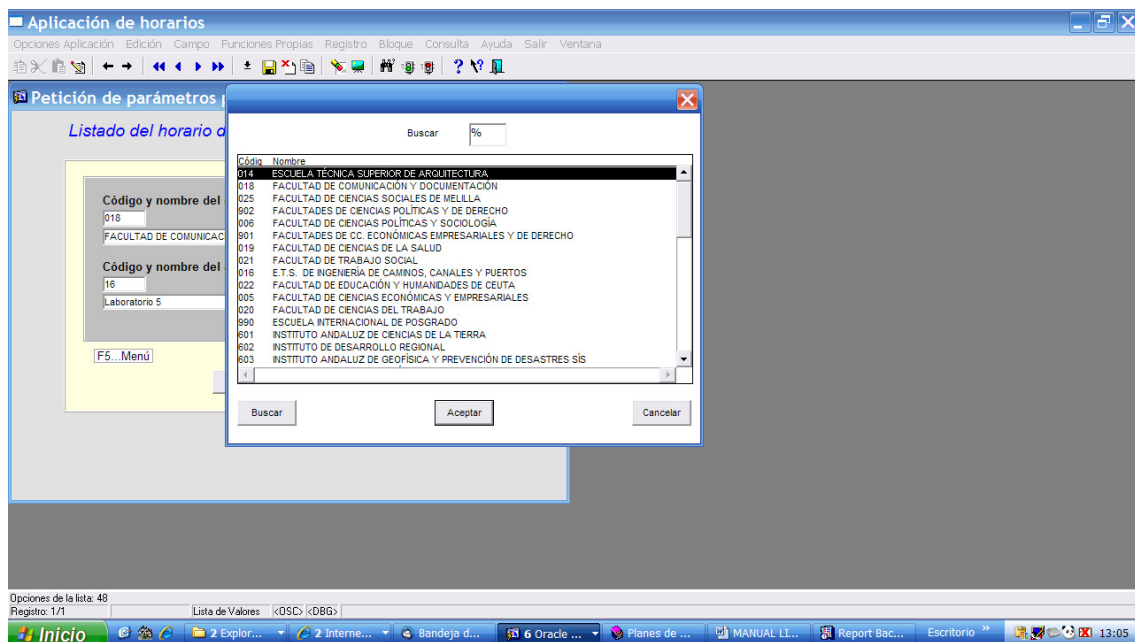
**Primer Cuatrimestre**

Hora	Asignatura	Carrera	Grupo	Modo
8,3 - 9,3	ESTRUCTURAS IV	ARQUITECTO	B	PRACTICAS
9,3 - 12,3	CONSTRUCCIÓN IV	ARQUITECTO	A	PRACTICAS
12,3 - 14,3	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	GRADO ARQUITECTURA	B	TEORIA
15,3 - 16,3	ESTRUCTURAS IV	ARQUITECTO	B	PRACTICAS
16,3 - 18,3	CÁLCULO NUMÉRICO	ARQUITECTO	A	PRACTICA

**Segundo Cuatrimestre**

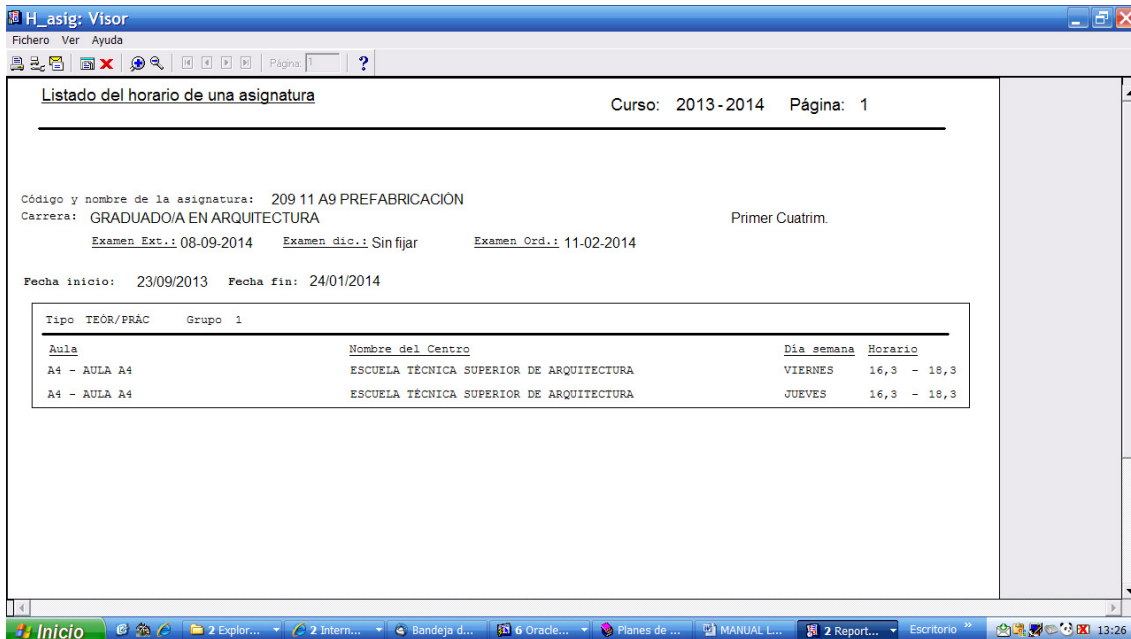
La ventaja de esta lista es que permite fácilmente comprobar el “uso” que se está haciendo del aula concreta para poder seleccionarla a la hora de introducir más horarios, si fuera necesario. En la imagen anterior, el aula A3, por ejemplo, está libre los lunes de 12:30 a 15:30 durante el primer cuatrimestre, y los lunes desde las 9:30 hasta las 15:30, durante el segundo cuatrimestre.

Como ocurría en la pestaña “horario de un aula”, también es posible consultar las aulas de cualquier centro de la UGR, además de aquel en el que estamos:



#### 4. Horario de una asignatura

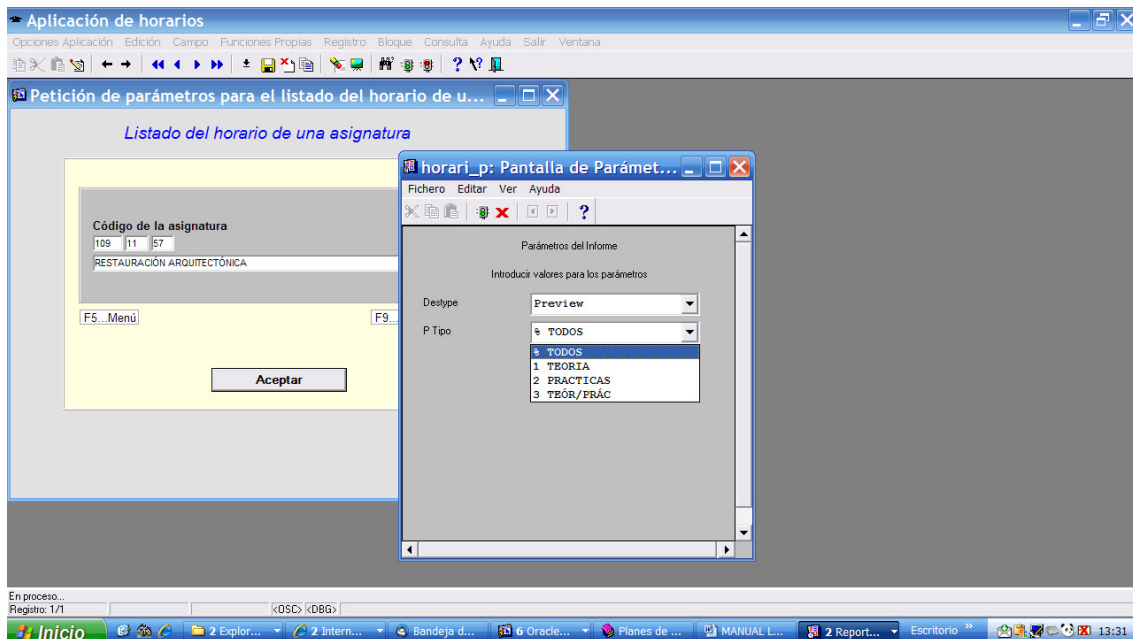
La lista generada puede hacerse sobre una asignatura escribiendo directamente el código para hacer la consulta, o seleccionarla de un menú desplegable (F9). La información que recoge es la siguiente: período de impartición (anual o de primer/segundo cuatrimestre), fechas de los exámenes ordinario y extraordinario, fecha de inicio y fin de la docencia, y día, hora y aula en que se desarrolla la docencia.



### 5. Horario de una carrera con profesores (cuadrícula)

A la información de la lista anterior, se añaden los nombres de los profesores responsables de la docencia de la asignatura en cada uno de los grupos de teoría/amplios y práctica/subgrupos.

El programa también permite seleccionar la lista de todos los grupos de la asignatura, o solamente la de los grupos de teoría/práctica o grupos amplios/subgrupos.



Como siempre, para que la información sea completa, es necesario que los departamentos hayan completado los datos de los profesores responsables de la docencia de las asignaturas.

horari\_p: Visor

Fichero Ver Ayuda

Curso: 2013 - 2014 1

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS LICENCIADO EN FILOLOGÍA HISPÁNICA

18311F5 EL ESPAÑOL DE AMÉRICA TEORIA  
Grupo: A Segundo Cuatrim. Examen ord.: Sin determinar Examen ext.: Sin determina Fecha inicio 24/01/2014 Fecha fin 11/06/2014

Sin profesor asignado	LUNES	MIERCOLES
	Aula: 07. 12.30 - 14.30	Aula: 07. 12.30 - 14.30

Inicio

Asimismo, si solo rellenamos en la pantalla de consulta el primer código, es decir el que corresponde a la carrera, y dejamos en blanco los demás, el programa genera la lista con los horarios de todas las asignaturas de la carrera, como se muestra en la tercera de las imágenes de este apartado.

horari\_p: Visor

Fichero Ver Ayuda

Curso: 2013 - 2014 1

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS LICENCIADO EN FILOLOGÍA HISPÁNICA

18311F1 CERVANTES TEORIA  
Grupo: A Primer Cuatrim. Examen ord.: Sin determinar Examen ext.: Sin determina Fecha inicio 23/09/2013 Fecha fin 24/01/2014

Sin profesor asignado	MARTES	JUEVES
	Aula: A.3 12.30 - 14.30	Aula: A.3 12.30 - 14.30

18311C7 GEOLINGÜÍSTICA DEL ESPAÑOL TEORIA  
Grupo: A Primer Cuatrim. Examen ord.: Sin determinar Examen ext.: Sin determina Fecha inicio 23/09/2013 Fecha fin 24/01/2014

Sin profesor asignado	LUNES	MIERCOLES
	Aula: 02. 12.30 - 14.30	Aula: 02. 12.30 - 14.30

1831142 HISTORIA DE LA GRAMÁTICA ESPAÑOLA TEÓRIPRÁC  
Grupo: A Primer Cuatrim. Examen ord.: Sin determinar Examen ext.: Sin determina Fecha inicio 23/09/2013 Fecha fin 24/01/2014

Sin profesor asignado	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	Aula: 33. 10.30 - 12.30	-	Aula: 33. 10.30 - 12.30	-	-

Inicio

## 5. Horario de una carrera (cuadrícula)

En esta lista se muestran los horarios de todas las asignaturas de la carrera. Para generarla podemos especificar si se quiere la relación de todos los grupos de las asignaturas, o si se prefiere seleccionar solo los grupos de teoría/grupos amplios o los de práctica/subgrupos.

FACULTAD DE FARMACIA				LICENCIADO EN FARMACIA			
				LUNES		MARTES	
10411B2 FARMACOLOGIA APLICADA	TEORIA	A	O. 13-02-14	E. 10-09-14	Primer Cuatrim.	Aula 11	AULA 11
						10,30	- 11,30
10411B3 FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL	TEORIA	C	O. 06-02-14	E. 12-09-14	Primer Cuatrim.	Aula 10	AULA 10
						13,30	- 14,30
10411B4 FISILOGIA Y FISIOPATOLOGIA DE LA NUTRICION	TEORIA	C	O. 29-01-14	E. 16-09-14	Primer Cuatrim.	Aula 10	AULA 10
						13,30	- 14,30
10411B5 GESTION Y CONSERVAC. RECURSOS VEGETALES	INTER.FARM	O.	10-02-14	E. 18-09-14	Primer Cuatrim.	Aula 18	AULA 18
						10,30	- 11,30
10411B5 GESTION Y CONSERVAC. RECURSOS VEGETALES	INTER.FARM	PRACTICAS	1	O. 10-02-14	E. 18-09-14	Primer Cuatrim.	Aula DFV
						11,30	- 14,30
						LAB.DPTO. FISILOGIA V	Aula DFV
						11,30	- 14,30
10411B5 GESTION Y CONSERVAC. RECURSOS VEGETALES	INTER.FARM	PRACTICAS	2	O. 10-02-14	E. 18-09-14	Primer Cuatrim.	Aula DFV
						16,00	- 19,00
						LAB.DPTO. FISILOGIA V	Aula DFV
						16,00	- 19,00
1041153 GESTION Y PLANIFICACION	TEORIA	A	O. 14-02-14	E. 11-09-14	Primer Cuatrim.	Aula 18	AULA 18
						8,30	- 9,30
1041153 GESTION Y PLANIFICACION	TEORIA	B	O. 14-02-14	E. 11-09-14	Primer Cuatrim.	Aula 10	AULA 10
						8,30	- 9,30
1041153 GESTION Y PLANIFICACION						Aula 18	AULA 18

## 6. Relación de asignaturas sin horario introducido

El programa genera la lista de las asignaturas a las que no se ha introducido ningún horario. Las asignaturas con horarios incompletos no se incluyen en esta relación.

sin_hora: Visor	
<p>Curso: 2013 - 2014 Página: 2</p>	
<p>Lista por carreras de las asignaturas sin horario introducido por el centro</p>	
<p>Carrera: LIBRE CONFIGURACIÓN ESPECIFICA Y RECONOCIMIENTOS</p> <p>Asignatura 999 00 J1 SISMOLOGIA 999 00 VF PARASITOSIS IMPORTADAS Y EMERGENTES 999 00 XG GEMOLOGIA 999 00 XI GEOLOGIA APLICADA A CC. NATURALES II. PRACT. CAMPO 999 00 XQ PALEOZOLOGIA 999 00 68 ORIGEN Y EVOLUCION DE LAS CONDUCTAS HUMANAS 999 00 7J PREVENCIÓN DE RIESGOS DE LABORATORIO 999 01 AT LOS DIEZ EXPERIMENTOS MAS BELLOS DE LA FISICA 999 01 DD SIMETRIA EN LA ALHAMBRA</p>	
<p>Carrera: LICENCIADO EN BIOLOGIA</p> <p>Asignatura 662 11 BS MECANISMOS DINAMICOS CELULARES</p>	
<p>Carrera: LICENCIADO EN BIOQUIMICA</p> <p>Asignatura 161 11 26 METODOLOGIA Y EXPERIMENTACIÓN BIOQUIMICAS II</p>	
<p>Carrera: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TECNICAS ESTADISTICAS</p> <p>Asignatura 124 11 A6 TÉCNICAS DE LA FIABILIDAD 124 11 A9 ESTADISTICA COMPUTACIONAL II 124 11 B1 PROBLEMAS CLÁSICOS DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTAD.</p>	
<p>Carrera: LICENCIADO EN QUIMICA</p> <p>Asignatura 671 11 C3 QUIMICA ORGÁNICA TEÓRICA 671 11 C6 QUIMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN</p>	