



## **ACTA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA Y EN LA INGENIERÍA, CELEBRADO EL DÍA 04/12/2012.**

---

Siendo las nueve horas treinta minutos del día cuatro de diciembre de dos mil doce, se reúnen los miembros del Consejo de Departamento reseñados en el anexo I, en el Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de Granada, para tratar el siguiente orden del día:

1. Aprobación, en su caso, de Actas de las sesiones anteriores.
2. Informe del Director. Nombramiento de Secretario y Subdirector de Dpto.
3. Nombramiento o ratificación, en su caso, de Responsables de Áreas / Secciones Departamentales.
4. Nombramiento o ratificación, en su caso, de coordinadores de asignaturas.
5. Nombramiento de miembros de las Comisiones de Departamentos.
6. Asuntos académicos, toma de acuerdos.
7. Asuntos de Tercer Ciclo. Toma de acuerdos.
8. Contratos de investigación.
9. Aprobación, en su caso, de solicitudes de evaluación de méritos docentes del profesorado del Dpto.
10. Aprobación, en su caso, de propuesta de cursos complementarios y de especialización.
11. Ruegos y preguntas.

Inicia la sesión el profesor Jesús Mataix explicando el funcionamiento de la nueva web del Dpto., solicitando de todos los profesores colaboración para que mediante su revisión detallada puedan detectar posibles errores. Así mismo, se solicita colaboración para incluir más contenido. Los profesores que deseen colgar más información o noticias (congresos, actividades científicas, etc.) deberán enviarla al director del Dpto. Miguel Ángel León [maleon@ugr.es](mailto:maleon@ugr.es)

Se comenta, igualmente, que el problema detectado en el cambio de clave de acceso se solucionará en muy breve plazo.

Posteriormente, el Sr. Director excusa la asistencia de:  
 Ramón Fernández Alonso Borrajo.  
 José Antonio Fernández Ruiz  
 Juan Domingo Santos.  
 Carmen Moreno Álvarez.  
 María Teresa Pérez Sordo.  
 Ismael Navarro Páez.  
 José Antonio Méndez Serrano.  
 José María Cueto Espinar.



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAEI

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O  
  
E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E  
  
2  
0  
1  
2

2

**Punto 1.- Aprobación, en su caso, de Actas de las sesiones anteriores.**

Se aprueba por unanimidad las actas de las sesiones anteriores, celebradas los días 26/09/2012 y 24/10/2012 (consejo Extraordinario)

**Punto 2. Informe del Director. Nombramiento de Secretario y Subdirector de Dpto.**

2.1. El Sr. Director informa de escrito recibido del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado en relación a las competencias de los distintos Órganos de Gobierno por licencias del profesorado. En el apartado 2 se recuerda que, en todos los casos, se otorgarán a petición del interesado, previo informe del Departamento o Instituto Universitario y oídos los Centros donde imparta docencia.

Para estancias de duración igual o superior a un mes se debe adjuntar una breve memoria de las actividades a realizar y la carta de invitación de la universidad, centro de investigación o institución de destino. Estas solicitudes deben presentarse con una antelación respecto a la fecha de inicio de 10 días de antelación para licencias de duración comprendida entre 1 y 3 meses o 30 días de antelación para licencias superiores a 4 meses.

2.2. Se informa de escrito de la Jefa del servicio de Becas en relación a las becas de colaboración concedidas a este Dpto. para el presente curso académico 2012-2013 para los alumnos/as:

Del Pino Salinas, Álvaro.  
 Flores Martín, María Victoria.  
 Jiménez Quesada, Antonio Jesús.

2.3. El Sr. Director informa de la encuesta de satisfacción del alumnado correspondiente al curso 2011-2012, cuya media por áreas es la que se indica en el cuadro siguiente:

	Área	Dpto.	Universidad
EGA Grado Arquitectura	3.29	3.53	3.80
EGA Grado en Ingeniería Edificación	3.67	3.53	3.80
EGI Grado en Ingeniería Civil	3.65	3.53	3.80
EGI Grado Ingeniería Electrónica In.	3.90	3.53	3.80
EGI Grado Ingeniería Química	3.52	3.53	3.80
Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría	3.03	3.53	3.80
Proyectos Arquitectónicos	3.62	3.53	3.80

2.4. El Sr. Director informa de la reunión celebrada el pasado día 13 de noviembre de 2012 en la que el Sr. Rector convocó a los Directores/as de Departamentos y al equipo de Gobierno de la Universidad.

En su intervención el Rector desarrolló los siguientes temas:



- Situación difícil por la que pasan las Universidades desde el punto de vista presupuestario. Habrá una reducción del 5% en el capítulo I de personal. Además, la Universidad de Granada se ha visto afectada el presente curso en una disminución de 25 millones de euros procedentes de la aportación de la Junta de Andalucía.
- Situación de las plazas impugnadas por el Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas.
- Se ha producido una importante retracción en la solicitud de jubilaciones el curso pasado, cuestión que ha repercutido en una bajada de reposición del profesorado, al tener que respetar la tasa del 10%.
- Han bajado las matriculaciones en Másteres, habiendo desaparecido ocho el curso actual, por lo que es preciso bajar los precios públicos.
- Se encuentra en fase de estudio el limitar a tres años el periodo de tiempo para elaborar las tesis.
- El Plan de Ordenación Docente para el curso 2013-2014 tendrá unos plazos para su elaboración similares a los inicialmente previstos para el presente curso.
- Se encuentra en fase de pruebas, durante tres meses en la Escuela de Informática, la creación de las denominadas Oficinas de Atención a los Departamentos, por la que el PAS que hasta ahora presta su servicio de forma exclusiva a un solo departamento se integrará en un pool que atenderá a todos los departamentos del centro.
- Necesidad de que todos los profesores tengan su horario de tutoría en la puerta de los despachos donde las realizan.

En el turno de intervenciones, el Director expone al Rector y equipo de gobierno la situación tan negativa de nuestro Departamento al no existir, de momento, posibilidad de reposición del profesorado.

La plantilla actual tiene la siguiente estructura:

Catedrático de Universidad.....	1 (1,13%)
Profesor Titular de Universidad.....	7 (7,95%)
Catedrático de Escuela Universitaria.....	1 (1,13%)
Titular de Escuela Universitaria.....	11 (12,50%)
Contratado Doctor.....	6 (6,82%)
Colaborador.....	18 (20,45%)
Ayudante Doctor.....	1 (1,13%)
Ayudante Laboral.....	1 (1,13%)
Asociado.....	41 (46,59%)

De su estudio el Director planteó las siguientes conclusiones:

- El equilibrio de la plantilla docente entre funcionarios (22,71%) y resto personal (77,29%) es totalmente negativo según se pone de manifiesto en la puntuación otorgada por ODAP en el objetivo DE15 del Contrato Programa, donde se nos penaliza año tras año. Preconiza la Universidad como ideal una plantilla formada por el 65% de funcionarios y 5% de profesorado en formación.
- El propio Real Decreto-ley 14/2012, de 20 de abril, de medidas urgentes de racionalización del gasto público en el ámbito educativo, establece en el artículo 68 que *“el profesorado de las universidades públicas ejercerá sus funciones preferentemente en régimen de dedicación a tiempo completo...”*
- No es lógico, ni asumible, que por una parte se invoque el mencionado Real-Decreto-ley para no contratar profesorado y por otra no se respete la mención contemplada de que el profesorado a tiempo parcial, que reúna las condiciones de doctor y acreditación correspondiente, pueda optar a una plaza de profesor a tiempo completo
- El Departamento carece de futuro al no existir posibilidad real de promoción según el acuerdo universidad-sindicatos, que es nefasto para departamentos tecnológicos.
- La situación se puede ver agravada por la aplicación del Plan de Ordenación Docente, ya que al no existir sustitución de profesores que se jubilan, ni permitir ampliación del número de créditos en profesores a tiempo parcial, o promoción a tiempo completo, pueden



aplicarnos el artículo que dice “si un área no puede asumir la carga docente de alguna asignatura ésta pasaría a otra área a la que hubiese estado vinculada durante la elaboración del Grado correspondiente”. Podría suceder la paradoja que otros departamentos, principalmente de la vía científica que apenas poseen demanda de alumnos, colonizasen materias eminentemente tecnológicas, como ya ocurre en las Ingenierías de Telecomunicaciones, Química, Electrónica, Informática, etc.

- El porcentaje de profesores asociados es elevadísimo, alcanzando en algunas áreas el 75%, cuestión que le preocupa al Rector ya que reconoce que lo máximo debería situarse en torno al 15-20 %. Valora muy positivamente esta figura al corresponder a un profesor especialista en los campos de la arquitectura e ingeniería, que juegan un importantísimo papel en la formación de los alumnos, pero que su promoción no está contemplada en el acuerdo con los sindicatos ya mencionado.
- El número tan elevado de profesores asociados es consecuencia, única y exclusiva, de la política seguida por el Vicerrectorado de Ordenación Académica en materia de profesorado. Siempre que el Departamento ha solicitado plazas de profesorado en el Vicerrectorado la han aceptado pero con la condición de que fuesen asociados preferentemente, ya que los ayudantes eran muy poco rentables desde el punto de vista económico y docente al tener una carga de sólo 6 créditos. En los últimos cinco años no han concedido ninguna plaza de profesor ayudante laboral.
- Es deprimente comprobar en la Memoria Académica del curso 2011-2012 de la E.T.S. de Arquitectura que nuestro departamento, que es mayoritario, posea la siguiente estructura de profesorado:

Funcionarios y Contratados Doctores..... 7

Otros..... 41

y que los departamentos de carácter científico carezcan de profesorado en el apartado “otros”, ya que la totalidad son profesores a tiempo completo. Esta situación puede extrapolarse a Caminos e Ingeniería de Edificación.

- Se indica que los profesores asociados presentan las siguientes características:
  - Se han incorporado a la universidad por la única vía de acceso a la docencia que la universidad les ha ofrecido.
  - Han sido, lo siguen siendo, muy “rentables” para la Universidad en relación con los profesores ayudantes, ya que perciben un sueldo muy inferior, imparten un número de clases superior y aportan a los alumnos mayores conocimientos profesionales.
  - Algunos han hecho el esfuerzo académico de doctorarse y alcanzar acreditación positiva como profesores ayudantes doctores y contratados doctores.

Tras la intervención del Director, el Sr. Rector asumió la situación en que se encuentra el Departamento y se comprometió a que por el Vicerrectorado de Ordenación Académica, junto con el Director, se realice un estudio real de la plantilla de profesorado. Se comprometió, asimismo, a que cuando en un área haya necesidad de profesorado y existan asociados acreditados se dotará la plaza correspondiente.

### Nombramiento de Secretario del Departamento

El Sr. Director, de acuerdo con lo estipulado al efecto por el Reglamento de Régimen Interno del Departamento y por los Estatutos de la Universidad de Granada, ratifica en el cargo de Secretario al profesor D. José Antonio Benavides López

### Nombramiento de Subdirector del Departamento

El Sr. Director, de acuerdo con lo estipulado al efecto por el Reglamento de Régimen Interno del Departamento y por los Estatutos de la Universidad de Granada, ratifica en el cargo de Subdirector del Departamento al profesor D. Miguel Ángel Graciani Rodríguez.



**Punto 3. Nombramiento o ratificación, en su caso, de Responsables de Áreas / Secciones Departamentales.**

Al objeto de abrir la participación a nuevos miembros en la coordinación de las áreas, se envió por parte del Departamento un correo para que todos aquellos profesores interesados en este tipo de gestión universitaria presentaran su candidatura.

La profesora D<sup>a</sup>. Raquel Nieto fue la única que respondió optando al cargo de Coordinadora del Área de Expresión Gráfica Arquitectónica en el Grado de Ingeniería de Edificación. La profesora D<sup>a</sup>. María Teresa Pérez Sordo, Coordinadora durante los últimos cinco años, también contestó al requerimiento pero, en este caso, presentando su renuncia por tener próxima la jubilación.

No habiendo más candidaturas, queda nombrada por unanimidad la profesora D<sup>a</sup>. Raquel Nieto Álvarez.

En el Área de Expresión Gráfica Arquitectónica en el Grado Arquitectura se ratifica el nombramiento del profesor D. Joaquín Casado de Amezua Vázquez.

En el área de Proyectos Arquitectónicos se ratifica el nombramiento del profesor D. Juan Domingo Santos.

En el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería se ratifica el nombramiento del profesor D. Miguel Ángel León Casas.

En el área de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría se ratifica el nombramiento del profesor D. Juan Francisco Reinoso Gordo.

**Punto 4.- Nombramiento o ratificación, en su caso, de coordinadores de asignaturas.**

Se nombran, o ratifican, por unanimidad los siguientes profesores como coordinadores de asignaturas en las diferentes titulaciones:

**ARQUITECTURA**

**ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA**

Dibujo: Profesor Gómez-Blanco Pontes, Antonio (sin docencia)

Geometría Descriptiva: Profesor Moreno Vargas, Francisco (sin docencia)

Análisis de Formas Arquitectónicas: Prof. Casado de Amezua Vázquez, Joaquín (sin docencia)

Diseño Asistido por Ordenador: Profesor Fernández Ruíz, José Antonio

Levantamiento de Edificios: Profesor Gómez-Blanco Pontes, Antonio

Proyecto Fin de Carrera: Profesor García Bueno, Antonio

**ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS**

Proyectos I: Profesora Valero Ramos, Elisa (sin docencia)

Proyectos II: Profesor Ceres Frías, Luis (sin docencia)

Proyectos III: Profesor Domingo Santos, Juan (sin docencia)

Proyectos IV: Profesor Graciani Rodríguez, Miguel Ángel

Proyectos V: Profesora Valero Ramos, Elisa

Monográfico de Proyectos: Profesor Romero Martínez, José María

**ARQUITECTURA TÉCNICA**

**ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA**

Dibujo Arquitectónico: Profesor Gómez-Blanco Pontes, Antonio (sin docencia)

Geometría Descriptiva: Profesor Moreno Cazorla, Ricardo (sin docencia)

Dibujo Detalles Arquitectónicos: Prof. García Carrillo, Fabián (sin docencia)

Topografía: Profesora Nieto Álvarez, Raquel (sin docencia)

Diseño Asistido por Ordenador: Profesor Moreno Cazorla, Ricardo (sin docencia)

Oficina Técnica: Profesor Calvo Serrano, Julio (sin docencia)

Fotogrametría Arquitectónica: Profesor Benavides López, José Antonio (sin docencia)

Interiorismo: Profesor Rodríguez Martínez, Santiago (sin docencia)  
Introducción al Urbanismo: Profesor Santiago Zaragoza, Juan Manuel (sin docencia)  
Trabajo Fin de Carrera: Profesora Lara Morón, María Dolores



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAEI

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O

6

E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E  
  
2  
0  
1  
2

## INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

### ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Estética de la Ingeniería Civil: Profesora Bestué Cardiel, Isabel Aránzazu (sin docencia)  
Técnicas de Representación: Profesor Delgado Olmos, Angel Humberto (sin docencia)  
Geometría Aplicada: Profesor León Casas, Miguel Ángel (sin docencia)  
Diseño Geométrico de Obras Lineales en Ingeniería Civil: Prof. León Robles, Carlos A. (sin docencia)

### ÁREA DE INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Topografía y Fotogrametría: Profesor Reinoso Gordo, Juan Francisco (sin docencia)  
Sistemas Cartográficos: Profesor Reinoso Gordo, Juan Francisco

## INGENIERÍA QUÍMICA

### ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Expresión Gráfica: Profesor Mataix Sanjuán, Jesús (sin docencia)

## GRADO ARQUITECTURA

### ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Expresión Gráfica Arquitectónica I: Profesor Moreno Vargas, Francisco  
Expresión Gráfica Arquitectónica II: Profesor Gómez-Blanco Pontes, Antonio  
Ideación Gráfica: Profesor Mateos Delgado, José Antonio  
Análisis de Formas Arquitectónicas I: Prof. Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Análisis de Formas Arquitectónicas II: Prof. Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Expresión Gráfica Arquitectónica III: Profesor Fernández Ruíz, José Antonio  
Infografía y Patrimonio: Profesor Fernández Ruíz, José Antonio

### ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Introducción al Proyecto Arquitectónico: Profesor García Piriz, Tomás  
Proyectos 1: Profesor Martínez Monedero, Miguel  
Proyectos 2: Profesora Moreno Álvarez, Carmen María  
Proyectos 3: Profesora Moreno Álvarez, Carmen María  
Proyectos 4: Profesor Domingo Santos, Juan  
Proyectos 5: Profesor Domingo Santos, Juan

## GRADO INGENIERÍA CIVIL

### ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Ingeniería Gráfica I: Profesor Delgado Olmos, Ángel Humberto  
Ingeniería Gráfica II: Profesor León Casas, Miguel Ángel  
Diseño Geométrico de Obras Lineales en Ingeniería Civil: Profesor León Robles, Carlos A.  
Historia de la Ingeniería Civil: Profesora Bestué Cardiel, Isabel Aránzazu

### ÁREA DE INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Topografía: Profesor Reinoso Gordo, Juan Francisco  
Diseño Geométrico de Obras Lineales en Ingeniería Civil: Profesor León Robles, Carlos A.

## GRADO INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

### ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

EGA I. Procedimientos directos: Profesor Gómez-Blanco Pontes, Antonio  
EGA II. Procedimientos informáticos: Profesor Moreno Cazorla, Ricardo

Geometría Descriptiva: Profesor Moreno Cazorla, Ricardo  
Expresión Gráfica de la Tecnología de la Edificación: Profesor Rodríguez Cobo, Juan Carlos  
Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación: Profesor García Carrillo, Fabián  
Proyecto de Desarrollo Urbano: Profesor Santiago Zaragoza, Juan Manuel  
Proyectos I. Ingeniería de Edificación Elemental: Profesor Calvo Serrano, Julio  
Proyectos II. Ingeniería de Edificación Compleja: Profesora Cruz Valdivieso, Ana María  
Topografía: Profesora Nieto Álvarez, Raquel



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAEI

#### CURSO ADAPTACIÓN

Proyecto de Gestión y Desarrollo Urbano: Profesor Hidalgo García, David  
Proyecto de Ingeniería de Edificación Compleja: Profesora Cruz Valdivieso, Ana María  
Proyecto Fin de Grado: Profesor Calvo Serrano, Julio

#### GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

##### ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador: Profesor Mataix Sanjuán, Jesús

#### GRADO INGENIERÍA QUÍMICA

##### ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador: Profesor Mataix Sanjuán, Jesús

#### LIBRE CONFIGURACIÓN

Ingeniería Gráfica. Modelización del Terreno: Profesor Aldaya García, Víctor  
Relaciones Proyectivas en Arquitectura: Profesor Casado de Amezua Vázquez, Joaquín

#### **Punto 5.- Nombramiento de miembros de las Comisiones de Departamentos.**

De acuerdo con lo estipulado al efecto por el Reglamento de Régimen Interno del Departamento y los Estatutos de la Universidad de Granada, son elegidos por unanimidad los miembros que se citan a continuación como componentes de las Comisiones siguientes:

##### **Junta de Dirección:**

León Casas, Miguel Ángel. Director de Departamento  
Graciani Rodríguez, Miguel Ángel. Subdirector de Departamento  
Benavides López, José Antonio. Secretario de Departamento  
Casado de Amezua Vázquez, Joaquín. Coordinador Área Expresión Gráfica Arquitectónica  
Domingo Santos, Juan. Coordinador Área Proyectos Arquitectónicos  
Nieto Álvarez, Raquel. Coordinadora Área Expresión Gráfica Arquitectónica.  
Reinoso Gordo, Juan Francisco. Coordinador Área Ingeniería Cartográfica.  
Ceres Frías, Luis. Área Proyectos Arquitectónicos  
Gómez-Blanco Pontes, Antonio. Área Expresión Gráfica Arquitectónica  
León Robles, Carlos. Área Ingeniería Cartográfica  
Mataix Sanjuán, Jesús. Área Expresión Gráfica en la Ingeniería  
Benjamín Martín Mesa. PAS  
Vacante (alumnos)

##### **Comisión de Docencia:**

León Casas, Miguel Ángel. Director de Departamento  
Graciani Rodríguez, Miguel Ángel. Subdirector de Departamento  
Benavides López, José Antonio. Secretario de Departamento  
Delgado Olmos, Ángel Humberto. Área Expresión Gráfica en la Ingeniería  
Jiménez Torrecillas, Antonio. Área Proyectos Arquitectónicos  
Mateos Delgado, José Antonio. Área Expresión Gráfica Arquitectónica  
Méndez Serrano, José Antonio. Área Expresión Gráfica Arquitectónica

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O

E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E  
  
2  
0  
1  
2

Reinoso Gordo, Juan Francisco. Área Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría.  
Alumnos (2 vacantes)



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAel

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O

C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O

E  
L  
O  
4

D  
E

D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E

D  
E

2  
0  
1  
2

8

### Comisión de Investigación:

León Casas, Miguel Ángel. Director de Departamento  
Graciani Rodríguez, Miguel Ángel. Subdirector de Departamento  
Benavides López, José Antonio. Secretario de Departamento  
Casado de Amezua Vázquez, Joaquín. Coordinador Programa de Doctorado  
Delgado Olmos, Ángel Humberto. Área Expresión Gráfica en la Ingeniería  
Moreno Vargas, Francisco. Área Expresión Gráfica Arquitectónica  
Ruíz Morales, Mario. Área Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría.  
Santiago Zaragoza, Juan Manuel. Área Expresión Gráfica Arquitectónica  
Valero Ramos, Elisa. Área Proyectos Arquitectónicos. Responsable Máster  
Alumno (1 vacante)

### Punto 6.- Asuntos académicos, toma de acuerdos.

#### 6.1. Adaptaciones, reconocimiento y transferencia de créditos

Se informa de las solicitudes de adaptación, reconocimiento y transferencia de créditos solicitados por los alumnos que se indican a continuación, ratificando el Consejo de Departamento en su totalidad los informes presentados por los profesores responsables de asignaturas.

Nombre alumno	Asignatura solicitada	Titulación	Informe
Carretero Acíen, Marina	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Carretero Acíen, Marina	Ingeniería Gráfica II	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Gaitán Fernández, Rafael	Topografía	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Gaitán Fernández, Rafael	Diseño Geométrico O. L.	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Gaitán Fernández, Rafael	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Gaitán Fernández, Rafael	Ingeniería Gráfica II	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Jaimez Rubio, Raúl	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Vargas Audicana, Julio	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Nieto Pablos, Estela	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Pino González, Alberto	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Pino González, Alberto	Ingeniería Gráfica II	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Pino González, Alberto	Topografía	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Romero García, Ana María	Topografía	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Garrido Valenzuela, Benjamín	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Garrido Valenzuela, Benjamín	Topografía	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Huertas Fernández, Francisco	Topografía	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Huertas Fernández, Francisco	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Mena Toro, José	Topografía	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Dorado Aguilar, Rafael	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Gómez Rodríguez, Álvaro	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Gómez Rodríguez, Álvaro	Ingeniería Gráfica II	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Gómez Urbano, Jesús	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Gómez Urbano, Jesús	Ingeniería Gráfica II	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Gómez Urbano, Jesús	Topografía	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Peña Cobo, Carlos	Ingeniería Gráfica II	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Sánchez Gutiérrez, José A.	Topografía	Grado Ingeniería Civil	Negativo
Sánchez Gutiérrez, José A.	Ingeniería Gráfica I	Grado Ingeniería Civil	Negativo

## 6.2. Evaluación actividad docente profesores

El consejo de Departamento informa favorablemente la evaluación de la actividad docente de los siguientes profesores:

Del Corral del Campo, Francisco.  
Esteve Secall, Carlos Enrique.  
Manzano Jurado, José María.



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAEI

## 6.3. Tribunales de asignaturas

El Consejo de Departamento, de acuerdo con lo estipulado el artículo 37°.3 de la Normativa de la Planificación Docente y de la Organización de Exámenes de la Universidad de Granada, revisa y ratifica el nombramiento de miembros de los Tribunales de asignaturas aprobados por la Junta de Dirección celebrada el día 26 de septiembre de 2012:

### **ÁREA: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS**

#### **TITULACIÓN: ARQUITECTURA**

- Proyectos I: Domingo Santos, Juan  
Jiménez Torrecillas, Antonio  
Valero Ramos, Elisa  
Martínez Monedero, Miguel (S)  
Sánchez Sánchez, Rafael (S)
- Proyectos II: Domingo Santos, Juan  
Moreno Álvarez, Carmen  
Rodrigo Marhuenda, Luciano  
Corral del Campo, Fco. José del (S)  
Ibáñez Sánchez, Pablo Valentín (S)
- Proyectos III: Domingo Santos, Juan  
Fernández García, Fco. Javier  
Soler Márquez, Rafael  
Cayuelas Porras, Antonio (S)  
Romero Martínez, José María. (S)
- Proyectos IV: Domingo Santos, Juan  
Graciani Rodríguez, Miguel Ángel  
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón  
Martínez Manso, Francisco (S)  
Jiménez Artacho, Eduardo (S)
- Proyectos V: Domingo Santos, Juan  
Jiménez Torrecillas, Antonio  
Valero Ramos, Elisa  
Ibáñez Sánchez, Francisco (S)  
Martín Martín, Luis Javier (S)
- Proyecto Fin de Carrera:  
Domingo Santos, Juan  
Soler Márquez, Rafael  
Ibáñez Sanchez, Luis  
Lacour Jiménez, Rafael Angel de (S)  
Muñoz Miranda, Alejandro (S)

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O  
  
E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E  
  
2  
0  
1  
2

Monográfico de Proyectos:

Domingo Santos, Juan  
Graciani Rodríguez, Miguel Ángel  
Ceres Frías, Luis



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAEI

## TITULACIÓN: GRADO ARQUITECTURA

Ideación Gráfica e Introducción al Proyecto Arquitectónico:

Jiménez Torrecillas, Antonio  
Mateos Delgado, José Antonio  
García Píriz, Tomás  
Casado de Amezua Vázquez, Joaquín (S)  
Domingo Santos, Juan (S)

Proyectos 1: Domingo Santos, Juan  
Jiménez Torrecillas, Antonio  
Valero Ramos, Elisa  
Martínez Monedero, Miguel (S)  
Sánchez Sánchez, Rafael (S)

Proyectos 2: Domingo Santos, Juan  
Moreno Álvarez, Carmen  
Rodrigo Marhuenda, Luciano  
Corral del Campo, Fco. José del (S)  
Ibáñez Sánchez, Pablo Valentín (S)

Proyectos 3: Domingo Santos, Juan  
Moreno Álvarez, Carmen  
Rodrigo Marhuenda, Luciano  
Corral del Campo, Fco. José del (S)  
Ibáñez Sánchez, Pablo Valentín (S)

Proyectos 4: Domingo Santos, Juan  
Fernández García, Fco. Javier  
Soler Márquez, Rafael  
Cayuelas Porras, Antonio (S)  
Romero Martínez, José María. (S)

Proyectos 5: Domingo Santos, Juan  
Fernández García, Fco. Javier  
Soler Márquez, Rafael  
Cayuelas Porras, Antonio (S)  
Romero Martínez, José María. (S)

## ÁREA: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

### TITULACIÓN: ARQUITECTURA

Dibujo:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Gómez Blanco Pontes, Antonio  
Mateos Delgado, José Antonio  
García Bueno, Antonio (S)  
Moreu Jalón, Eduardo José (S)

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O

10

E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E  
  
2  
0  
1  
2



### Geometría Descriptiva:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Lara Morón, María Dolores  
Moreno Vargas, Francisco  
Esteve Secal, Carlos Enrique (S)  
Rodríguez Sáez, Rafael (S)

### Análisis de Formas Arquitectónicas:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Gómez Blanco Pontes, Antonio  
Manzano Jurado, José María  
Rivas López, Esteban José (S)  
Fernández Ruiz, José Antonio. (S)

### Diseño Asistido por Ordenador:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Fernández Ruiz, José Antonio.  
Molinero Sánchez, Jorge Gabriel  
Aldaya García, Víctor (S)  
Manzano Jurado, José María (S)

### Levantamiento de Edificios:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Gómez Blanco Pontes, Antonio  
Reinoso Gordo, Juan Francisco  
León Robles, Carlos A. (S)  
Manzano Jurado, José María (S)

## **TITULACIÓN: GRADO ARQUITECTURA.**

### Ideación Gráfica e Introducción al Proyecto Arquitectónico:

Jiménez Torrecillas, Antonio  
Mateos Delgado, José Antonio  
García Píriz, Tomás  
Casado de Amezua Vázquez, Joaquín (S)  
Domingo Santos, Juan (S)

### Expresión Gráfica 1:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Lara Morón, María Dolores  
Moreno Vargas, Francisco  
Esteve Secall, Carlos Enrique (S)  
Rodríguez Sáez, Rafael (S)

### Expresión Gráfica 2:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Gómez Blanco Pontes, Antonio  
Mateos Delgado, José Antonio  
Quintanilla Moreu, Carlos (S)  
García Nofuentes, Juan Francisco (S)

### Expresión Gráfica 3:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Fernández Ruiz, José Antonio  
Rodríguez Moreno, Concepción

Casares Porcel, Miguel Ángel (S)  
Aldaya García, Víctor (S)

Análisis de Formas Arquitectónicas 1:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
García Bueno, Antonio  
Manzano Jurado, José María  
Moreu Jalón, Eduardo (S)  
Esteve Secall, Carlos. (S)

Análisis de Formas Arquitectónicas 2:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
García Bueno, Antonio  
Manzano Jurado, José María  
Moreu Jalón, Eduardo (S)  
Rivas López, Esteban (S)

Infografía y Patrimonio:

Casado de Amezua Vázquez, Joaquín  
Fernández Ruiz, José Antonio  
Molinero Sánchez, Jorge Gabriel  
Rodríguez Moreno, Concepción (S)  
Casares Porcel, Miguel Ángel (S)

**TITULACIÓN: ARQUITECTURA TÉCNICA**

Dibujo Arquitectónico

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa.  
Gómez Blanco Pontes, Antonio  
Moreno Vargas, Francisco  
Arco Díaz, Julián. (S)  
Cruz Valdivieso, Ana María. (S)

Geometría Descriptiva:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa.  
Vílchez Lara, M<sup>a</sup> del Carmen  
Moreno Cazorla, Ricardo  
Hidalgo García, David (S)  
Gómez Vargas, Juan Carlos (S)

Dibujo de Detalles Arquitectónicos:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
García Carrillo, Fabián  
Méndez Serrano, José Antonio  
Rodríguez Cobo, Juan Carlos (S)  
Cueto Espinar, José María (S)

Topografía:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
Benavides López, José Antonio  
Nieto Álvarez, Raquel  
Moreno Garzón, Ignacio (S)  
Gómez Blanco Pontes, Antonio (S)



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAEI

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O

12

E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E  
  
2  
0  
1  
2



Oficina Técnica:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
Santiago Zaragoza, Juan Manuel  
Calvo Serrano, Julio  
Nestares Pleguezuelos, Pablo (S)  
Arco Díaz, Julián (S)

Trabajo Fin de Carrera:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa..  
Lara Morón, María Dolores  
Calvo Serrano, Julio  
Nieto Álvarez, Raquel (S)  
Lafuente Bolívar, Javier (S)

Interiorismo:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
García Carrillo, Fabián  
Santiago Zaragoza, Juan Manuel

Diseño Asistido por Ordenador:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
Gómez Blanco Pontes, Antonio  
Arco Díaz, Julián  
Moreno Vargas, Francisco (S)  
Cruz Valdivieso, Ana María (S)

Introducción al Urbanismo:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
Hidalgo García, David  
Cruz Valdivieso, Ana María

Fotogrametría Arquitectónica:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa..  
Benavides López, José Antonio  
Moreno Garzón, Ignacio  
Nieto Álvarez, Raquel(S)  
Gómez Blanco Pontes, Antonio (S)

**TITULACIÓN: GRADO INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN**

Expresión Gráfica I. Procedimientos Directos

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa.  
Gómez Blanco Pontes, Antonio  
Moreno Vargas, Francisco  
Arco Díaz, Julián. (S)  
Cruz Valdivieso, Ana María. (S)

Expresión Gráfica II: Procedimientos informáticos:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa.  
Moreno Cazorla, Ricardo  
Hidalgo García, David  
Rodríguez Ruíz, Francisco Asís (S)  
García Escribano, Roberto (S)



Geometría Descriptiva:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa.  
Vílchez Lara, M<sup>a</sup> del Carmen  
Moreno Cazorla, Ricardo  
Hidalgo García, David (S)  
Gómez Vargas, Juan Carlos (S)

Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
Rodríguez Cobo, Juan Carlos

García Carrillo, Fabián

Madero Morales, Cecilio (S)  
Cueto Espinar, José María (S)

Expresión Gráfica. Tecnología de la Edificación:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
García Carrillo, Fabián  
Méndez Serrano, José Antonio  
Rodríguez Cobo, Juan Carlos (S)  
Cueto Espinar, José María (S)

Proyecto de Desarrollo Urbano:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
Santiago Zaragoza, Juan Manuel  
Ramos Viciano, Fernando  
Hidalgo García, David (S)  
Cruz Valdivieso, Ana María (S)

Proyectos I:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
Calvo Serrano, Julio  
Rodríguez Martínez, Santiago  
Nestares Pleguezuelos, Pablo (S)  
Malagón Luesma, Carlos (S)

Proyectos II:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
Nieto Álvarez, Raquel  
Nestares Pleguezuelos, Pablo  
Malagón Luesma, Carlos (S)  
Cruz Valdivieso, Ana María (S)

Topografía:

Pérez Sordo, M<sup>a</sup> Teresa  
Benavides López, José Antonio  
Nieto Álvarez, Raquel  
Moreno Garzón, Ignacio (S)  
Gómez Blanco Pontes, Antonio (S)

## ÁREA: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

### TITULACIÓN: INGENIERÍA DE CAMINOS

#### Técnicas de Representación:

León Casas, Miguel Ángel  
Delgado Olmos, Ángel Humberto  
Balibrea Romero, Jesús Ramón  
Olmo García, Juan Carlos (S)  
Mataix Sanjuán, Jesús (S)

#### Estética de la Ingeniería:

León Casas, Miguel Ángel  
Delgado Olmos, Ángel Humberto  
Mataix Sanjuán, Jesús

#### Geometría Aplicada:

León Casas, Miguel Ángel  
Mataix Sanjuán, Jesús  
Vargas Fernández-García, Santiago (S)  
Aldaya García, Víctor Pablo (S)  
Delgado Olmos, Ángel Humberto (S)

#### Diseño Geométrico de Obras Lineales:

León Casas, Miguel Ángel  
León Robles, Carlos Alberto  
Mataix Sanjuán, Jesús  
Reinoso Gordo, Juan Francisco. (S)  
Aldaya García, Víctor Pablo (S)

### TITULACIÓN: GRADO INGENIERÍA CIVIL

#### Ingeniería Gráfica I:

León Casas, Miguel Ángel  
Delgado Olmos, Ángel Humberto  
Olmo García, Juan Carlos  
Balibrea Romero, Jesús Ramón (S)  
Mataix Sanjuán, Jesús (S)

#### Historia de la Ingeniería:

León Casas, Miguel Ángel  
Delgado Olmos, Ángel Humberto  
Mataix Sanjuán, Jesús

#### Ingeniería Gráfica II:

León Casas, Miguel Ángel  
Mataix Sanjuán, Jesús  
Vargas Fernández-García, Santiago  
Aldaya García, Víctor Pablo (S)  
Delgado Olmos, Ángel Humberto (S)

#### Diseño Geométrico de Obras Lineales:

León Casas, Miguel Ángel  
León Robles, Carlos Alberto  
Mataix Sanjuán, Jesús  
Reinoso Gordo, Juan Francisco. (S)  
Aldaya García, Víctor Pablo (S)

### TITULACIÓN: INGENIERÍA QUÍMICA

#### Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador:

León Casas, Miguel Ángel



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAEI

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O

15

E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E  
  
2  
0  
1  
2

Mataix Sanjuán, Jesús  
Vargas Fernández-García, Santiago  
Balibrea Romero, Jesús Ramón (S)  
Olmo García, Juan Carlos (S)



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAel

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O  
  
E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E  
  
2  
0  
1  
2

16

### **TITULACIÓN: GRADO INGENIERÍA QUÍMICA**

Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador:

León Casas, Miguel Ángel  
Mataix Sanjuán, Jesús  
Vargas Fernández-García, Santiago  
Balibrea Romero, Jesús Ramón (S)  
Olmo García, Juan Carlos (S)

### **TITULACIÓN: GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador:

León Casas, Miguel Ángel  
Mataix Sanjuán, Jesús  
Balibrea Romero, Jesús Ramón  
Olmo García, Juan Carlos (S)  
Vargas Fernández-García, Santiago (S)

## **ÁREA: INGENIERIA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRIA**

### **TITULACIÓN: INGENIERÍA DE CAMINOS**

Topografía y Fotogrametría

Reinoso Gordo, Juan Francisco  
Ruiz Morales, Mario  
León Robles, Carlos Alberto  
Morales Martín, Justo (S)  
León Casas, Miguel Ángel (S)

Sistemas Cartográficos

Reinoso Gordo, Juan Francisco  
Ruiz Morales, Mario  
León Robles, Carlos Alberto  
Morales Martín, Justo (S)  
León Casas, Miguel Ángel (S)

Diseño Geométrico de Obras Lineales:

León Casas, Miguel Ángel  
León Robles, Carlos Alberto  
Mataix Sanjuán, Jesús  
Reinoso Gordo, Juan Francisco. (S)  
Aldaya García, Víctor Pablo (S)

### **TITULACIÓN: GRADO INGENIERÍA CIVIL**

Topografía: Reinoso Gordo, Juan Francisco

Ruiz Morales, Mario  
León Robles, Carlos Alberto  
Morales Martín, Justo (S)  
León Casas, Miguel Ángel (S)

(S) miembros suplentes

#### 6.4. Criterios de adscripción de tareas docentes en el Área de Expresión Gráfica Ingeniería

Se informa al Consejo de Departamento de los criterios de adscripción de las tareas docentes a su profesorado, según lo dispuesto en el artículo 1.5 del Plan de Ordenación Docente para el curso 2012-2013, que fueron aprobados en la reunión que los profesores del Área celebraron el día 20/09/2012. Son los siguientes:



Universidad  
de Granada  
Dpto. EG Ael

#### **CRITERIOS DISTRIBUCIÓN ENSEÑANZA TEÓRICA Y PRÁCTICA**

##### **1. Categoría administrativa** (Artículo 103 Estatutos Universidad)

###### Funcionarios

- Catedrático de Universidad
- Profesor Titular de Universidad
- Catedrático de Escuela Universitaria

###### Profesores contratados con vinculación permanente

- Profesor Contratado Doctor
- Profesor Colaborador

###### Profesores contratados no permanentes

##### **2. Experiencia Docente**

- Antigüedad impartiendo clase teóricas evaluada positivamente.

##### **3. Méritos Docentes**

- Publicación de libros de texto, relacionados con las asignaturas a impartir, por Editorial Universitaria y Departamento.
- Publicación de libros de problemas, relacionados con las asignaturas a impartir, por Editorial Universitaria y Departamento.
- Publicación de temas de la asignatura
- Página web de la asignatura en plataformas de la Universidad.
- Publicación de artículos relativos a la materia a impartir en revistas relacionadas con la Expresión Gráfica.
- Coordinación de Proyectos de Innovación Docente aprobados relacionados con la Ingeniería Gráfica.
- Profesor Máster Universitario en tema relacionado con la Ingeniería Gráfica.

##### **4. Otros Méritos**

- Dirección de Proyectos Fin de Carrera con temas relacionados con la Ingeniería Gráfica
- Experiencia profesional en temas relacionados con la Ingeniería Gráfica.
- Curso de Doctorado patrocinado por Áreas de Expresión Gráfica en la Ingeniería.
- Tesis Doctoral con tema relacionado con la Ingeniería Gráfica
- Máster Universitario con tema relacionado con la Ingeniería Gráfica.
- Otras actividades académicas y de investigación relacionadas con la Ingeniería Gráfica patrocinadas por el Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

El Consejo de Departamento aprueba por unanimidad los criterios indicados.

#### 6.5. Plan Ordenación Docente Área Expresión Gráfica en la Ingeniería curso 2012-2013

Se informa de la distribución de la carga lectiva en el Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería, por titulaciones, asignaturas y grupos, de acuerdo con los criterios de adscripción enunciados anteriormente. Fue aprobada en la reunión que los profesores del Área celebraron el día 20/09/2012.

El Consejo de Departamento aprueba por unanimidad el Plan de Ordenación Docente del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería para el curso académico 2012-2013. Se especifica a continuación:

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O  
  
E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E

2  
0  
1  
2

**DISTRIBUCIÓN CARGA DOCENTE PROFESORES ÁREA EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA POR ASIGNATURAS Y GRUPOS**

Grupo	Teoría	Prácticas	INGENIERÍA CIVIL										INGENIERÍA QUÍMICA		INGENIERÍA ELECTRÓNICA		ARQUITECTURA	
			Ingeniería Gráfica I		Ingeniería Gráfica II		Historia Ingeniería		Diseño Geométrico O.L.		I.G. Modelización Terreno		E.G. y D.A.O.		R.G. y D.A.O.		D.A.O.	
			Profesor	Créditos	Profesor	Créditos	Profesor	Créditos	Profesor	Créditos	Profesor	Créditos	Profesor	Créditos	Profesor	Créditos	Profesor	Créditos
Grupo A	A		A. Delgado	3,0	M. A. León	3,0	I. Bestúe	1,5	M. A. León	1,0	V. Aldaya	1,0	J. Mataix	3,0	J. Mataix	3,8	V. Aldaya	1,0
	A1		A. Delgado	3,0	M. A. León	3,0	I. Bestúe	2,5					S. Vargas	3,0	S. Vargas	2,2		
	A2		J. C. Ohno	3,0	S. Vargas	3,0			M. A. León	5,0	V. Aldaya	5,0	J. Balbrea	3,0	J. Balbrea	2,2	V. Aldaya	5,0
	A3												J. C. Ohno	3,0	J. C. Ohno	2,2		
Grupo B	B		A. Delgado	3,0	J. Mataix	3,0	I. Bestúe	1,5					M. A. León	3,0				
	B1		A. Delgado	3,0	J. Mataix	3,0	I. Bestúe	2,5					M. A. León	3,0				
	B2		J. C. Ohno	3,0	M. A. León	3,0							J. Balbrea	3,0				
	B3												J. C. Ohno	3,0				
Grupo C	C		A. Delgado	3,0	M. A. León	1,5	I. Bestúe	1,5										
	C1		A. Delgado	3,0	M. A. León	3,0	I. Bestúe	2,5										
	C2		J. C. Ohno	3,0	S. Vargas	3,0												
Grupo D	D				J. Mataix	3,0												
	D1				J. Mataix	3,0	I. Bestúe	2,5										
	D2				J. Balbrea	3,0												
			Créditos asignaturas		27,0	36,0	14,5	6,0	6,0	6,0	24,0	10,4	6,0					
			Total créditos Área		129,9													6,0

Profesor	I. Gráfica I	Gráfica IIIH	Ingeniería	Diseño G	Mod.	Terreno	Ing. Química	Ing. Electrónica	Arquitectural	Carga Docente	Potencial D.
Aldaya, V.						6,0				12,0	12,0
Balbrea, J.	3,0						6,0	2,2		11,2	12,0
Bestúe, I.			14,5							14,5	15,0
Delgado, A.	18,0									18,0	21,0
León, M.A.	13,5			6,0			6,0			25,5	23,0
Mataix, J.	12,0						3,0	3,8		18,8	18,0
Ohno, J.C.	9,0						6,0	2,2		17,2	24,0
Vargas, S.	7,5						3,0	2,2		12,7	12,0
	27,0	36,0	14,5	6,0	6,0	6,0	24,0	10,4	6,0	129,9	137,0





### 6.6. Plan Ordenación Docente Área Expresión Gráfica Arquitectónica en la E.T.S. Ingeniería de Edificación para el curso 2013-2014

El Subdirector de Ordenación Académica y Grado de la E.T.S. Ingeniería de Edificación comunica, mediante escrito de fecha de 22 de noviembre de 2012, que ha sido convocado en el Vicerrectorado de Ordenación Académica para estudiar la planificación de la ordenación docente para el curso 2013-2014.

Inicialmente se propone por el Centro la siguiente estructura de grupos:

- 7 grupos en el curso primero
- 6 grupos en el curso segundo.
- 5 grupos en el curso tercero.
- 4 grupos en el curso cuarto.

Las asignaturas optativas no se desdoblaron en los grupos prácticos

Solicita que el Departamento informe si el profesorado con docencia en la Escuela puede asumir la carga docente que se deriva de los grupos indicados y de las asignaturas optativas que imparte. Igualmente, si el Departamento posee suficiente potencial docente para aumentar los citados grupos en algún, o algunos, cursos.

El Consejo de Departamento, tras un amplio debate y recordando las directrices del vigente Plan de Ordenación Docente sobre carga docente del profesorado a tiempo completo (hasta 32 créditos) y posibilidad de adscribir asignaturas a otras áreas a las que inicialmente estuvieron vinculadas en caso de no poder impartirlas, aprobó por unanimidad asumir la docencia propuesta por el Centro.

### 6.7. Plan Ordenación Docente en la E.T.S. Arquitectura para el curso 2013-2014

El Director de la E.T.S. de Arquitectura solicita, mediante escrito de fecha 26 de noviembre de 2012, propuesta del Departamento relativa a las asignaturas que tiene asignadas (estructura de grupos de la titulación de arquitecto plan 2003, oferta de asignaturas optativas y de libre configuración, etc.) con objeto de poder elaborar el Plan de Ordenación Docente correspondiente al curso 2013-2014.

El Consejo de Departamento faculta al Director, Subdirector y Coordinador del Área de Proyectos Arquitectónicos a reunirse con el Director de la Escuela para recabar mayor información y que adopten, posteriormente, la decisión oportuna.

### **Punto 7.- Asuntos de Tercer Ciclo. Toma de acuerdos.**

#### 7.1. Tribunales de Tesis

El Consejo de Dpto. propone el siguiente tribunal para la lectura de la tesis: "De Damasco a Al-Ándalus: Un recorrido por la imagen urbana" de doctorando Dasem Fakoush y dirigida por el Dr. Gómez Blanco-Pontes, Antonio.

Presidente	Chiás Navarro, Pilar	U. Alcalá de Henares.
Secretario	Casado de Amezua Vázquez, Joaquín	U. de Granada
Vocal	Calatrava Escobar, Juan	U. de Granada
Vocal	Granero Martín, Francisco	U. de Sevilla
Vocal	Loren Méndez, María del Mar	U. de Sevilla
Suplente 1	Moreno Vargas, Francisco	U. de Granada
Suplente 2	Gamiz Gordo, Antonio	U. de Sevilla

## 7.2. Proyectos de Tesis

El Consejo de Departamento aprueba por unanimidad los siguientes proyectos de tesis:

- Doctorando: Molinero Sánchez, Jorge.  
Título provisional: Edward Hopper 41°58'38.09", -70°4'33.35" Casa de verano en Cape Cod Bay (1933-35)  
Director: Juan Domingo Santos
- Doctoranda: Elena González Avidad.  
Título provisional: Análisis gráfico de la vivienda social contemporánea. "Los concursos de arquitectura para jóvenes arquitectos J5 2000-2008,"  
Director: Joaquín Casado de Amezua Vázquez.

### **Punto 8.- Contratos de investigación:**

Se aprueban por unanimidad los siguientes contratos de investigación con la OTRI o con la Fundación Universidad-Empresa:

- Investigador: Juan Domingo Santos  
Titulo: Trabajos de investigación y asesoramiento acerca de soluciones patrimoniales y paisajísticas en el ámbito monumental de la Alhambra. Planteamientos arquitectónicos, técnicos y constructivos para el proyecto "Atrio Alhambra"
- Investigador: Antonio Jiménez Torrecillas  
Titulo: Soluciones arquitectónicas para una casa.
- Investigador: José Antonio Benavides López  
Titulo: Modelado tridimensional mediante escáner laser 3D de la cúpula y nave de la Iglesia de San Justo y Pastor.

### **Punto 9.- Aprobación, en su caso, de solicitudes de evaluación de méritos docentes del profesorado del Departamento.**

Se aprueban las solicitudes presentadas por los siguientes profesores:

Joaquín Casado de Amezua Vázquez.  
Miguel Ángel León Casas.  
Raquel Nieto Álvarez.  
Pablo Nestares Pleguezuelos.

### **Punto 10.- Aprobación, en su caso, de propuesta de cursos complementarios y de especialización.**

Se aprueba la propuesta de los siguientes cursos propuestos por los profesores León Robles y Mataix Sanjuán, a impartir en la E.T.S. Ingenieros de Caminos:

- Diseño de obras lineales en ingeniería civil. Aplicación Informática clip (4 edición)
- Introducción al Diseño Gráfico en la Ingeniería mediante AutoCad (7ª Edición)

### **Punto 11.- Ruegos y preguntas.**

No hay.

No habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión siendo las 12 horas del día cuatro de diciembre de dos mil doce.

Secretario de Departamento.

Vº Bº Director de Departamento

Fdo: José Antonio Benavides López.

Fdo: Miguel Ángel León Casas



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAEI

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O

20

E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E  
  
2  
0  
1  
2

**Anexo I. RELACIÓN ALFABÉTICA DE MIEMBROS DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO QUE ASISTIERON AL CELEBRADO EL 04/12/2012.**



Universidad  
de Granada  
Dpto. EGAel

BENAVIDES LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO  
BESTUÉ CARDIEL, ISABEL  
CASADO DE AMEZUA VAZQUEZ, JOAQUIN  
GARCIA BUENO, ANTONIO  
GARCIA CARRILLO, FABIAN.  
GOMEZ VARGAS, JUAN CARLOS  
GOMEZ BLANCO PONTES, ANTONIO  
GRACIANI RODRIGUEZ, MIGUEL ANGEL  
JIMENEZ TORRECILLAS, ANTONIO  
LEÓN CASAS, MIGUEL ANGEL.  
LEÓN ROBLES, CARLOS ALBERTO.  
MALAGÓN LUESMA, CARLOS  
MATAIX SANJUAN, JESUS  
MORENO CAZORLA, RICARDO  
MORENO GARZÓN, IGNACIO  
MORENO VARGAS, FRANCISCO  
MOREU JALON, EDUARDO.  
NESTARES PLEGUEZUELOS, PABLO  
NIETO ALVAREZ, RAQUEL  
RIVAS LOPEZ, ESTEBAN JOSE  
RODRIGUEZ COBO, JUAN CARLOS  
VALERO RAMOS, ELISA.

C  
O  
N  
S  
E  
J  
O  
  
D  
E  
  
D  
E  
P  
A  
R  
T  
A  
M  
E  
N  
T  
O  
  
C  
E  
L  
E  
B  
R  
A  
D  
O  
  
E  
L  
  
O  
4  
  
D  
E  
  
D  
I  
C  
I  
E  
M  
B  
R  
E  
  
D  
E  
  
2  
0  
1  
2

21