



Código	Asignaturas	Tipo	Impartición	Créditos	Estado
43904	FÍSICA II	Obligatoria	Semestral	6	Se imparte
43905	TOPOGRAFÍA Y SIG	Obligatoria	Semestral	6	Se imparte
43906	CAD Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL EN ARQUITECTURA	Obligatoria	Semestral	6	Se imparte
43907	ANÁLISIS GRÁFICO DE LA ARQUITECTURA	Obligatoria	Semestral	12	Se imparte

Profesores coordinadores de asignaturas

Asignatura: 43904 - FÍSICA II

Coordinador: Fabiola Lourdes Socorro Lorenzo fabiola.socorro@ulpgc.es

Asignatura: 43905 - TOPOGRAFÍA Y SIG

Coordinador: Pedro Augusto González García augusto.gonzalez@ulpgc.es

Asignatura: 43906 - CAD Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL EN ARQUITECTURA

Coordinador: José Domingo Núñez Hernández jdomingo.nunez@ulpgc.es

Asignatura: 43907 - ANÁLISIS GRÁFICO DE LA ARQUITECTURA

Coordinador: Ángel Melián García amelian@degpa.ulpgc.es



Profesora coordinadora de Curso

Lucía Martínez Quintana lucia.martinez@ulpgc.es

Estudiantes representantes de Curso

(Nombrados tras las elecciones a Delegado de Curso celebradas entre el 20 y 29 de octubre de 2015).

Delegado de Curso

Carlos Calapiña Arriaga carlos.calapina101@alu.ulpgc.es

Grupo 01

Delegado: Carlos Calapiña Arriaga carlos.calapina101@alu.ulpgc.es

Delegado: Pablo Cabrera Alcázar pablo.cabrera110@alu.ulpgc.es

Grupo 02

Delegado: Gabriel Cardenes Montesdeoca gabricardenes@gmail.com

Delegada: Ariadna Garcia de Saa ariadna.garcia106@alu.ulpgc.es

Grupo 03

Delegado/a: *Pendiente de notificación*

Delegación de estudiantes de la Escuela de Arquitectura

correo electrónico: delegacion_alumnos_etsa@ulpgc.es

teléfono: 928 451302



Grado en Arquitectura (Plan2010) - PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Sistema de Garantía de Calidad (SCG), proyecto AUDIT, ANECA El marco EEES y los nuevos cambios introducidos en la normativa española, establecen que las universidades deben garantizar en sus actuaciones el cumplimiento de los objetivos asociados a las enseñanzas que imparten, buscando además su mejora continua. Por ello, las universidades deben contar con políticas y Sistemas de Garantía Interna de Calidad (SGIC) formalmente establecidos y públicamente disponibles. De acuerdo a lo anterior ANECA en colaboración con las agencias AQU y ACSUG de forma coordinada han desarrollado el Programa AUDIT. Con esta iniciativa dirigida a los Centros universitarios se pretende orientar el diseño del SGIC que integre las actividades que hasta ahora han venido desarrollándose relacionadas con la garantía de calidad de las enseñanzas. Aunque estas orientaciones están dirigidas a los Centros, existen elementos transversales dirigidos al conjunto de la Universidad (por ejemplo, en lo referido al personal académico, a los recursos materiales y servicios, etc.) Con este propósito se han confeccionado una serie de documentos con el fin de orientar a las universidades sobre metodología de **diseño y evaluación** de los SGIC. Adicionalmente se facilita información sobre las convocatorias para poder presentarse al programa, así como la relación de universidades y centros que han obtenido una certificación positiva de sus diseños.

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL Y DE ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE. P.A.T.O.E. ESCUELA DE ARQUITECTURA DE LAS PALMAS

COMPETENCIAS DEL TUTOR

1.1.- Profesor Tutor de Curso:

Será un Profesor de la titulación que conoce perfectamente el plan de estudios, la Escuela y la Universidad. Este Profesor accede voluntariamente a desarrollar sobre un curso del título de Grado las siguientes funciones dentro del PATOE **PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL Y DE ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE:**

- a) Asesorar al estudiante en la toma de decisiones de carácter académico que incidan en la planificación de su formación universitaria, con especial atención a la inserción de primer curso tanto en la vida académica como en la universitaria.
- b) Ayudar en la planificación de cada semestre: asignaturas a cursar, **utilización de convocatorias de examen, anulaciones y otros en función de los resultados obtenidos.**
- c) **Se reunirá en cada semestre con los estudiantes delegados de curso y con los profesores coordinadores de las asignaturas que se imparten en el curso que tutoriza, para coordinar las guías o proyectos docentes de las materias y asignaturas que imparten** con la finalidad de mejorar el proceso de enseñanza/aprendizaje.
- d) Dirimir y encauzar las problemáticas específicas que puedan surgir en el curso respecto a la **sobrecarga de trabajo sobre el estudiante, teniendo facultad para modificar, previo acuerdo con los profesores y estudiantes afectados, fechas de cualquier actividad docente programada en el curso**, siempre que no se trate de fechas de convocatorias de exámenes oficiales, que resulte incompatible con el derecho a recibir una formación teórico-práctica de calidad. **La resolución del Profesor Tutor será vinculante para todas las partes e inapelable.**
- e) Elaborar un informe de sus actuaciones al final de cada semestre que enviará a la Comisión de Asesoramiento Docente de la titulación para su información, discusión y aprobación, si procediera, quien tomará, además, las medidas y acciones de corrección y apoyo necesarios.
- f) Asesorar en la elección de asignaturas optativas y de libre elección en relación con el perfil del estudiante.
- g) Orientar sobre los cauces de participación estudiantil en el centro y en la Universidad.
- h) Orientar al Estudiante Mentor.
- i) Asesorar al estudiante tutelado en las prácticas externas y en la utilización de programas de movilidad e intercambios internacionales.



Grado en Arquitectura (Plan2010) - PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

CALENDARIO ACADÉMICO 2016/2017

Grados

Adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior

	COMIENZO DE LAS CLASES	FINALIZACIÓN DE LAS CLASES	PERIODO DE EVALUACIÓN
Primer semestre	9 de septiembre de 2016	22 de diciembre de 2016	Del 09 al 21 de enero de 2017
Segundo semestre	23 de enero de 2017	12 de mayo de 2017	Del 15 de mayo al 03 de junio de 2017

CALENDARIO DE EVALUACIONES Y ENTREGA DE ACTAS

CONVOCATORIA		EVALUACIONES	ACTAS
Ordinaria	Asign. del 1º semestre	Del 09 al 21 de enero de 2017	03 de febrero
	Asign. del 2º semestre y anuales	Del 15 de mayo al 03 de junio de 2017	08 de junio
Extraordinaria	Asign. del 1º semestre, 2º semestre y anuales	Del 22 de junio al 15 de julio de 2017	20 de julio
Especial	Del 07 al 30 de noviembre de 2016		05 de diciembre

CALENDARIO DE EVALUACIONES Y ENTREGA DE ACTAS PARA LOS TRABAJOS FIN DE TÍTULO

CONVOCATORIA	SEMESTRE	EVALUACIONES	ACTAS
Ordinaria	TFT del 1º semestre	Del 06 al 14 de febrero de 2017	17 de febrero
	TFT del 2º semestre	Del 12 al 23 de junio de 2017	27 de junio
Extraordinaria	TFT del 1º semestre y 2º semestre	Del 21 al 31 de julio y del 01 al 07 de septiembre de 2017	09 de septiembre
Especial	Del 12 al 22 de diciembre de 2016 y del 09 al 14 de enero de 2017		19 de enero

- LOS CENTROS DOCENTES DEBEN ESTABLECER, LAS FECHAS DE EXÁMENES DE AQUELLAS ASIGNATURAS CON MAYOR NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS. LA PRIMERA SEMANA DE LOS PERIODOS DE EVALUACIÓN.
- Siempre que el Centro lo estime oportuno, los sábados se considerarán lectivos a efectos de examen o para actividades docentes de carácter excepcional.
- Las actas han de ser firmadas hasta el día indicado como fecha límite a fin de poder cumplir con los plazos establecidos en el vigente Reglamento de evaluación de los resultados del aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en los títulos oficiales, títulos propios y de formación continua de la ULPGC.
- Los exámenes se realizarán, preferentemente, en horario de 9:00 a 19:00 h.

NAVIDAD	Del 28 de diciembre de 2016 al 07 de enero del 2017, ambos inclusive.
SEMANA SANTA	Del 10 al 18 de abril de 2017, ambos inclusive.
FIESTAS	Según calendario oficial de fiestas nacionales y locales publicado: BOE y BOC.
Periodos sin clases:	Del 08 de enero al 22 de enero de 2017. Del 18 de mayo al 31 de julio de 2017.

**Grado en Arquitectura (Plan2010) - PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE**

Asignatura	Coordinador	Profesores
43904 FÍSICA II	Fabiola Lourdes Socorro Lorenzo fabiola.socorro@ulpgc.es	Manuel Jose M. Rguez de Rivera Rodríguez (RESPONSABLE DE PRACTICAS) manuel.rquezderivera@ulpgc.es Julio Melián Perez-Marin julio.melian@ulpgc.es
43905 TOPOGRAFÍA Y SIG	Pedro Augusto González García augusto.gonzalez@ulpgc.es	Julio Montesdeoca Naranjo julio.montesdeoca@ulpgc.es María del Pilar Romero López pilar.romero@ulpgc.es Luis López Santamaría fran.lopezsantamaria@ulpgc.es Filiberto Claudio Acosta Ojeda filiberto.acosta@ulpgc.es Alejandra Sanjuán Hernán-Pérez alejandra.sanjuan@ulpgc.es Manuel Francisco Matos Lorenzo manuel.matos@ulpgc.es José Domingo Núñez Hernández jdomingo.nunez@ulpgc.es
43906 CAD Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL EN ARQUITECTURA	José Domingo Núñez Hernández jdomingo.nunez@ulpgc.es	Miguel Saavedra Pérez miguel.saavedra@ulpgc.es Francisco Luis López Santamaría fran.lopezsantamaria@ulpgc.es Pedro Augusto González García augusto.gonzalez@ulpgc.es
43907 ANÁLISIS GRÁFICO DE LA ARQUITECTURA	Ángel Melián García amelian@degpa.ulpgc.es	Alberto Bravo de Laguna Socorro (RESPONSABLE DE PRACTICAS) alberto.bravodelaguna@ulpgc.es María Lucía Ojeda Bruno marialucia.ojeda@ulpgc.es María Luisa Martínez Zimmermann marialuisa.martinez@ulpgc.es Urbano Ramón Pérez Fernández urbano.perez101@estudiantes.ulpgc.es Francisco José Mederos Martín franciscojose.mederos@ulpgc.es María Antigua Ureña Escariz mariaantigua.urena@ulpgc.es



Grado en Arquitectura (Plan2010) - PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE



	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
	Grupo 01	Grupo 02	Grupo 01	Grupo 02	Grupo 01	Grupo 02	Grupo 01	Grupo 02	Grupo 01	Grupo 02	
8:30											
9:00	08:50 CAD y tratamiento de la imagen digital en Arquitectura 43306	08:30 Análisis Gráfico de la Arquitectura 43307	08:30 Física II 43304	08:30 Topografía y SIG 43305	08:50 CAD y tratamiento de la imagen digital en Arquitectura 43306	08:30 Análisis Gráfico de la Arquitectura 43307	08:30 Física II 43304	08:30 Topografía y SIG 43305	08:30 Análisis Gráfico de la Arquitectura 43307	08:30 Análisis Gráfico de la Arquitectura 43307	AULA TEÓRICA 9
10:30											
11:00			11:00	11:00			11:00	11:00			
11:30	11:20 Análisis Gráfico de la Arquitectura 43307	11:30 CAD y tratamiento de la imagen digital en Arquitectura 43306	11:10 Topografía y SIG 43305	11:10 Física II 43304	11:20 Análisis Gráfico de la Arquitectura 43307	11:30 Análisis Gráfico de la Arquitectura 43307	11:10 Topografía y SIG 43305	11:10 Física II 43304			
12:30									12:30	12:30	AULA PRÁCTICA 3
13:30											
14:00		14:10 CAD y tratamiento de la imagen digital en Arquitectura 43306									
14:30	14:30 Análisis Gráfico de la Arquitectura 43307				14:30 Análisis Gráfico de la Arquitectura 43307	14:10 CAD y tratamiento de la imagen digital en Arquitectura 43306					
15:00											

⊗ SE REALIZARÁN DOS PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE DOS HORAS EN HORARIO DE TARDE PARA EL TURNO DE MAÑANA Y EN HORARIO DE MAÑANA PARA EL TURNO DE TARDE. EL PROFESOR CORRESPONDIENTE LO COMUNICARÁ A PRINCIPIOS DEL SEMESTRE. DICHAS HORAS SE DESCOTARÁN DEL HORARIO DE TEORÍA PREVISTO.



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA



Grado en Arquitectura (Plan2010) - PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

ESCUELA DE ARQUITECTURA



PRIMER AÑO SEGUNDO SEMESTRE (TARDE)
2º SEMESTRE Enero Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio

Curso 2016-2017

	Lunes Grupo 03	Martes Grupo 03	Miércoles Grupo 03	Jueves Grupo 03	Viernes Grupo 03	
14:30	CAD y tratamiento de la imagen digital en Arquitectura 43004	Física II 43004	CAD y tratamiento de la imagen digital en Arquitectura 43004	Física II 43004	Análisis Gráfico de la Arquitectura 43007	AULA TEÓRICA 9
17:00						
17:10	Análisis Gráfico de la Arquitectura 43007	Topografía y SIG 43005	Análisis Gráfico de la Arquitectura 43007	Topografía y SIG 43005		AULA PRÁCTICA 3
19:40						
20:30						

SE REALIZARÁN DOS PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE DOS HORAS EN HORARIO DE TARDE PARA EL TURNO DE MAÑANA Y EN HORARIO DE MAÑANA PARA EL TURNO DE TARDE. EL PROFESOR CORRESPONDIENTE LO COMUNICARÁ A PRINCIPIOS DEL SEMESTRE. DICHAS HORAS SE DESCOTARÁN DEL HORARIO DE TEORÍA PREVISTO.

**Grado en Arquitectura (Plan2010) - PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE**

CALENDARIO DE EXÁMENES Y ENTREGAS - CURSO 2016-2017								
TITULACIÓN GRADO EN ARQUITECTURA								
CURSO	AULA EXÁMENES	Asignatura	Código	Convocatorias				
				Especial	Ordinaria			Extraordinaria
				Diciembre	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre		Julio
				Fecha Límite Actas 05/dic/2015	Fecha Límite Actas 03/feb/2016	Fecha Límite Actas 08/jun/2016		Fecha Límite Actas 20/jul/2016
				PERIODO EXAMENES 07-30 /NOV	PERIODO EXAMENES 09-21 /ENR	PERIODO EXAMENES 15/ MAY-03 /JUN		PERIODO EXAMENES 22/JUN-15 /JUL
				HORA EXÁMENES 16:00h	HORA EXÁMENES 09:00h	HORA EXÁMENES 09:00h		HORA EXÁMENES 09:00h
1º AÑO	AULA EXÁMEN 9 Y 3	FÍSICA I	43900	14/11/16	17/1/17		5/7/17	
		MATEMÁTICAS	43901	9/11/16	10/1/17		1/7/17	
		SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN EN ARQUITECTURA	43902	26/11/16	12/1/17		15/7/17	
		DIBUJO ARQUITECTÓNICO	43903	28-29-30/11/2016	18-19-20/01/2017		11-12-13/07/2017	
		FÍSICA II	43904	23/11/16		19/5/17	3/7/17	
		TOPOGRAFÍA Y SIG	43905	10/11/16		16/5/17	7/7/17	
		CAD Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN	43906	22/11/16		22/5/17	10/7/17	
		ANÁLISIS GRÁFICO DE LA ARQUITECTURA	43907	16-17-18/11/2016		24-25-26/05/2017	28-29-30/06/2017	



ASIGNATURAS /ENTREGAS - segundo semestre 2016/2017

Asignatura	Entregas
43904 FÍSICA II	<i>Primer parcial: 4 marzo (elasticidad tensorial)</i> <i>Segundo parcial: 8 de abril (vigas)</i> <i>Tercer parcial: 13 de mayo (electricidad)</i>
43905 TOPOGRAFÍA Y SIG	Primer parcial: 6 de abril, a las 17:15 horas. Segundo parcial: 11 de mayo, a las 17:15 horas.
43906 CAD Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL EN ARQUITECTURA	Entrega Parcial: 01 de marzo de 2017 Entrega Final: 01 de mayo de 2017
43907 ANÁLISIS GRÁFICO DE LA ARQUITECTURA	Taller de Perspectivas: viernes 17 de febrero de 2017 Taller de Planimetría: viernes 10 de marzo de 2017 Taller de Maqueta: viernes 7 de abril de 2017 Taller de Análisis Gráfico: viernes 12 de mayo de 2017