

Curso 2019-2019

(Fecha última actualización: 24/07/2018) (Fecha de aprobación en Consejo de Departamento: 14/06/2018)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación específica de rama	Bases de datos, sistemas de información y sistemas inteligentes	3°	5°	6	Obligatoria
PROFESORES*1		DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)			



 $^{^{1*}}$ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente.

^(†) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" (http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)

Teoría:

Grupo A: Javier Melero (Lunes 15:30-17:30) Grupo B: Antonio López (Martes 17:30 a 19:30) Grupo C: Domingo Martín (Viernes 17:30 a 19:30)

Prácticas

Grupo A1: Javier Melero (Lunes 17:30 a 19:30) Grupo A2: Javier Melero (Miércoles 17:30 a 19:30) Grupo A3: Antonio López y Carlos Ureña (Jueves 17:30

a 19:30)

Grupo B1: Antonio López (Vieres 15:30 a 17:30) Grupo B2: Antonio López (Jueves 15:30 a 17:30) Grupo B3: Antonio López (Miércoles 15:30 a 17:30) Grupo B4: Germán Arroyo (Jueves 15:30 a 17:30)

Grupo C1: Domingo Martín (Miércoles 17:30 a 19:30) Grupo C2: Domingo Martín (Jueves 15:30 a 17:30) Grupo C3: Domingo Martín (Viernes 15:30 a 17:30)

COORDINADOR DE LA ASIGNATURA:

Domingo Martín Perandrés

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos

Domingo Martín dmartin@ugr.es 958240578

Antonio López: alopez@ugr.es 958242815

Francisco Javier melero fjmelero@ugr.es 958248426

Germán Arroyo arroyo@ugr.es 958 24 1000 (ext. 48421)

Carlos Ureña curena@ugr.es 958240577

Tutorías:

https://lsi.ugr.es/lsi/node/945

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE

Grado en Ingeniería Informática

OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Los alumnos no tendrán que tener asignaturas, materias o módulos aprobados como requisito indispensable para cursar el módulo. No obstante se recomienda la superación de los contenidos y adquisición de competencias de las materias de formación básica.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

Modelado geométrico: modelos jerárquicos; mallas poligonales. Visualización 3D. Animación. Programación en una biblioteca gráfica. Interacción.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Competencias Generales del Título

E3. Capacidad para diseñar, desarrollar, evaluar y asegurar la accesibilidad, ergonomía, usabilidad y seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, así como de la información que



gestionan.

Competencias específicas del módulo

R7. Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema.

R17. Capacidad para diseñar y evaluar interfaces persona computador que garanticen la accesibilidad y usabilidad a los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.

Competencias básicas

CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional

y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y

la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Competencias Transversales

T1. Capacidad de análisis y síntesis: Encontrar, analizar, criticar (razonamiento crítico), relacionar, estructurar y sintetizar información proveniente de diversas fuentes, así como integrar ideas y conocimientos.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Conocer los fundamentos del modelado geométrico
- Saber diseñar y utilizar las estructuras de datos más adecuadas para representar un modelo geométrico
- Saber diseñar modelos jerárquicos.
- Saber diseñar y utilizar las estructuras de datos más adecuadas para representar mallas poligonales.
- Saber utilizar y representar transformaciones geométricas utilizando coordenadas homogéneas
- Conocer la funcionalidad básica de una biblioteca de programación gráfica.
- Saber diseñar un programa interactivo, estructurando de forma eficiente la gestión de eventos para garantizar la accesibilidad y la usabilidad.
- Saber diseñar e implementar programas gráficos interactivos usando una biblioteca de programación gráfica.
- Conocer los fundamentos de la visualización 2D y 3D.
- Conocer los fundamentos de los modelos de iluminación.
- Entender y poder configurar los parámetros de materiales y luces.
- Conocer los fundamentos de la animación por ordenador. Modelado geométrico: modelos jerárquicos; mallas poligonales.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO DE TEORÍA



• Tema 1: Introducción.

Que es la IG. Introducción a una biblioteca de programación gráfica

• **Tema 2:** Modelado de objetos

Modelos geométricos. Visualización. Mallas poligonales .Transformaciones geométricas. Instanciación. Modelos jerárquicos.

Tema 3: Visualización

Cámara. Iluminación local y sombreado. Implementación de iluminación y sombreado mediante una biblioteca de programación gráfica. Texturas

• Tema 4: Interacción

Interacción con una biblioteca de programación gráfica. Posicionamiento. Selección. Nociones de animación

• Tema 5: Modelado y visualización avanzados

Visualización avanzada. Programación del cauce gráfico. Modelos avanzados

TEMARIO DE PRÁCTICAS

- Práctica 1: Programación con biblioteca de programación gráfica
- **Práctica 2:** Modelos poligonales
- Práctica 3: Modelos jerárquicos
- Práctica 4: Cámara, iluminación y texturas
- Práctica 5: Interacción

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Foley, J.D.; Van Dam, A.; Feiner, S.K.; Hughes, J.F.: "Computer Graphics. Theory and Practice in C". Addison-Wesley, 1996
- OpenGL Architecture Review Board: "OpenGL programming guide, version 2, 5 edicion" Adisson-Wesley



- Mike Bailey, Steve Cunningham;"Graphics shaders: theory and practice ". Boca Raton, FL: CRC Press, 2012
- Steven J. Gortler Cambridge; "Foundations of 3D computer graphics". MA: MIT Press, 2012
- Peter Shirley; "Fundamentals of computer graphics". New York: AK Peters, 2009

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Hearn, D.D.; Baker, M.P.: "Gráficos por Computadora". Prentice Hall, 1994, 2a edición
- E. Angel: "Interactive Computer Graphics. A top down approach with OpenGL". 2E.. Addison-Wesley 1999.

ENLACES RECOMENDADOS

http://www.opengl.org/

http://freeglut.sourceforge.net/

http://ogldev.atspace.co.uk/

http://www.opengl-tutorial.org/

http://github.prideout.net/modern-opengl-prezo/

http://tomdalling.com/blog/category/modern-opengl/

http://openglbook.com/

http://www.arcsynthesis.org/gltut/

http://qt-project.org/

METODOLOGÍA DOCENTE

1. Lección magistral (Clases teóricas-expositivas) (grupo grande)

Descripción: Presentación en el aula de los conceptos propios de la materia haciendo uso de metodología expositiva con lecciones magistrales participativas y medios audiovisuales. Evaluación y examen de las capacidades adquiridas.

Propósito: Transmitir los contenidos de la materia motivando al alumnado a la reflexión, facilitándole el descubrimiento de las relaciones entre diversos conceptos y formarle una mentalidad crítica

Contenido en ECTS: 30 horas presenciales (1.2 ECTS)

Competencias: R7, R17, E3, CB2, T1

Asistencia: optativa

2. Actividades prácticas (Clases prácticas de laboratorio) (grupo pequeño)

Descripción: Actividades a través de las cuales se pretende mostrar al alumnado cómo debe actuar a



partir de la aplicación de los conocimientos adquiridos

Propósito: Desarrollo en el alumnado de las habilidades instrumentales de la materia.

Contenido en ECTS: 15 horas presenciales (0.6 ECTS)

Competencias: R7, R17, E3, CB2, T1

Asistencia: optativa. Obligatoria para la entrega y/o evaluación

3. Seminarios (a elegir entre grupo grande/grupo pequeño)

Descripción: Modalidad organizativa de los procesos de enseñanza y aprendizaje donde tratar en profundidad una temática relacionada con la materia. Incorpora actividades basadas en la indagación, el debate, la reflexión y el intercambio.

Propósito: Desarrollo en el alumnado de las competencias cognitivas y procedimentales de la materia.

Contenido en ECTS: 10 horas presenciales (0.4 ECTS)

Competencias: R7, R17, E3, CB2, T1

4. Actividades no presenciales individuales (Estudio y trabajo autónomo)

Descripción: 1) Actividades (guiadas y no guiadas) propuestas por el profesor a través de las cuales y de forma individual se profundiza en aspectos concretos de la materia posibilitando al estudiante avanzar en la adquisición de determinados conocimientos y procedimientos de la materia, 2) Estudio individualizado de los contenidos de la materia 3) Actividades evaluativas (informes, exámenes, ...)

Propósito: Favorecer en el estudiante la capacidad para autorregular su aprendizaje, planificándolo, diseñándolo, evaluándolo y adecuándolo a sus especiales condiciones e intereses.

Contenido en ECTS: 45 horas no presenciales (1.8 ECTS)

Competencias: R7, R17, E3, CB2, T1

5. Actividades no presenciales grupales (Estudio y trabajo en grupo)

Descripción: Actividades (guiadas y no guiadas) propuestas por el profesor a través de las cuales y de forma grupal se profundiza en aspectos concretos de la materia posibilitando a los estudiantes avanzar en la adquisición de determinados conocimientos y procedimientos de la materia.

Propósito: Favorecer en los estudiantes la generación e intercambio de ideas, la identificación y análisis de diferentes puntos de vista sobre una temática, la generalización o transferencia de conocimiento y la valoración crítica del mismo.

Contenido en ECTS: 45 horas no presenciales (1.8 ECTS)

Competencias: R7, R17, E3, CB2, T1

6. Tutorías académicas (a elegir entre grupo grande/grupo pequeño)

Descripción: manera de organizar los procesos de enseñanza y aprendizaje que se basa en la interacción directa entre el estudiante y el profesor

Propósito: 1) Orientan el trabajo autónomo y grupal del alumnado, 2) profundizar en distintos aspectos de la materia y 3) orientar la formación académica-integral del estudiante

Contenido en ECTS: 5 horas presenciales, grupales e individuales (0.2 ECTS)

Competencias: R7, R17, E3, CB2, T1



EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

La asignatura se evaluará con la suma de las calificaciones obtenidas en las diversas pruebas ponderadas de la siguiente forma:

Teoría	30%	 Examen teórico opcional. Sólo sumará si calificación es mayor de 3.5 puntos sobre 10.
Prácticas	70%	Entrega y pruebas evaluadoras de 5 prácticas individuales, cuyo peso en la calificación final es como sigue: P1: 5% P2: 15% P3: 10% P4: 20% P5: 20%

Se aprueba la asignatura con una calificación final igual o superior a 5.

Las prácticas se organizarán en **tres bloques** para su evaluación: **Bloque 1**, **Bloque 2** y **Bloque 3**. El **Bloque 1** constará de las prácticas 1, 2 y 3, el **Bloque 2** constará de la práctica 4, mientras que el **Bloque 3** constará de la práctica 5.

Su evaluación vendrá determinada por la siguiente tabla:

	Calificación Máxima (sobre el total)
Bloque 1	3 puntos
Bloque 2	2 puntos
Bloque 3	2 puntos

La entrega de las prácticas permite alcanzar el 20% de la calificación máxima de prácticas.

Es necesaria la realización de una prueba evaluadora para cada bloque para poder alcanzar el 100% de la calificación. Esto es, las pruebas evaluadoras representan el **80% de la calificación máxima de prácticas.**

Dichas pruebas consistirán en una serie de preguntas, las cuales, individualmente, podrán obtener la calificación de **SUPERADA** o **NO SUPERADA**.

Cada una de las prácticas tendrá una fecha límite de entrega. La entrega de la/s



práctica/s siempre será antes de la correspondiente evaluación.

Los alumnos que no superen la asignatura en la convocatoria ordinaria, pero tengan una nota igual o superior a 4 puntos sobre 10 en teoría o en prácticas, podrán si lo desean conservar dicha nota para la convocatoria extraordinaria.

Tendrán la consideración de NO PRESENTADO el alumno que no haya asistido al examen final y haya entregado menos de tres prácticas.

EVALUACIÓN ÚNICA Y EXTRAORDINARIA

Para la convocatoria extraordinaria y para aquellos que soliciten evaluación única se realizarán las siguientes pruebas:

- Entrega y evaluación de las prácticas de la asignatura (14%) El alumno tendrá que entregar las prácticas no proporcionadas en convocatoria ordinaria.
- Prueba evaluadora de prácticas (56%)
 Se realizará una prueba evaluadora con preguntas referentes a las tres pruebas evaluadoras que se han realizado a lo largo del curso. El alumno tendrá que realizar las preguntas correspondientes a pruebas evaluadoras no superadas en convocatoria ordinaria. Se usará los mismos criterios de evaluación que se aplican en la convocatoria ordinaria.
- Examen de teoría (30%)

Todo lo relativo a la evaluación se regirá por la Normativa de evaluación y calificación de los estudiantes vigente en la Universidad de Granada, que puede consultarse en: https://lsi.ugr.es/lsi/normativa examenes

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

Para la convocatoria extraordinaria y para aquellos que soliciten evaluación única se realizarán las siguientes pruebas:

- Prueba evaluadora (70%)
 - Se realizará una prueba evaluadora con preguntas referentes a las tres pruebas evaluadoras que se han realizado a lo largo del curso. El alumno tendrá que contestar las preguntas de las pruebas evaluadoras no superadas. Se usará los mismos criterios de evaluación que se aplican en la convocatoria ordinaria.
- Examen de teoría (30%)
 - Se usará los mismos criterios de evaluación que se aplican en la convocatoria ordinaria.



INFORMACIÓN ADICIONAL
Definición de grupo grande y grupo pequeño: Los grupos grandes son grupos de 90 o más estudiantes Los grupos pequeños son grupos de 25 o más estudiantes.

