



Año académico	2012-13
Asignatura	21714 - Informática Gráfica
Grupo	Grupo 1, 2S, GEIN, GMAT
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Identificación de la asignatura

Asignatura	21714 - Informática Gráfica
Créditos	2.4 presenciales (60 horas) 3.6 no presenciales (90 horas) 6 totales (150 horas).
Grupo	Grupo 1, 2S, GEIN, GMAT(Campus Extens)
Período de impartición	Segundo semestre
Idioma de impartición	Castellano

Profesores

Profesores	Horario de atención al alumnado					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Francisco José Perales López paco.perales@uib.es	11:00h	15:00h	Martes	01/10/2012	30/06/2013	d209

Titulaciones donde se imparte la asignatura

Titulación	Carácter	Curso	Estudios
Grado en Matemáticas	Optativa	Cuarto curso	Grado
Grado en Ingeniería Informática	Optativa	Tercer curso	Grado

Contextualización

Introduir els conceptes i algorismes fonamentals per generar gràfics e imatges sintètiques per ordenador. Estudi general de les tècniques actuals que permeten el disseny i implementació de aplicacions gràfiques elementals. La formació es completa amb una introducció a les tècniques bàsiques de realisme i visualització fotorrealista. Es potencia el coneixement de les eines bàsiques per la programació d'aplicacions mitjançant llibreria de funcions estàndard (p.e. OpenGL) i traçadors de raigs i software de radiositat (POVRAY, RayShader, etc...). Es realitzaran pràctiques que permetin aplicar mètodes i/o models explicats a teoria.

Requisitos

Es una asignatura que permite aplicar los conceptos de geometria de objetos a la imagen visual, modelamos objetos y los visualizamos en una superficie 2D.

Esenciales

Conocimientos de programación y estructuras de datos





Año académico	2012-13
Asignatura	21714 - Informática Gráfica
Grupo	Grupo 1, 2S, GEIN, GMAT
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Recomendables

Conceptos de matematicas de geometria (proyecciones, tranformaciones, etc..)

Competencias

Específiques

1. CCM12 Coneixement i aplicació de les característiques, funcionalitats i de la programacion grafica
2. CCM13 Coneixement i aplicació de les eines necessàries per desenvolupar aplicacions grafiques comercials

Genèriques

1. CTR03 Capacitat per a adquirir de forma autònoma nous coneixements.
2. CTR01 Capacitat d'anàlisi i síntesi, d'organització, planificació i de presa de decisions.

Específicas

1. Específiques 1. CCM12 Coneixement i aplicació de les característiques, funcionalitats i de la programacion grafica 2. CCM13 Coneixement i aplicació de les eines necessàries per desenvolupar aplicacions grafiques comercials.

Genéricas

1. Genèriques 1. CTR03 Capacitat per a adquirir de forma autònoma nous coneixements. 2. CTR01 Capacitat d'anàlisi i síntesi, d'organització, planificació i de presa de decisions..

Contenidos

La asignatura se estructura en 5 temas mas las practicas de curso

Contenidos temáticos

Tema1. Introducció als gràfics per ordinador. Sistemes Gràfics i Models.

- 1.1.- Objectius i definicions bàsiques
- 1.2.- Breu historia
- 1.3.- Aplicacions (CAD, Gràfiques, esquemes y models, Art i animació per ordinador, etc.)
- 1.4.- Processament d'imatges
- 1.5.- El sistema visual humà. El model de càmera pin-hole.
- 1.6.- Interfícies gràfiques.
- 1.7.- Arquitectures gràfiques.
- 1.8.- Introducció a OpenGL.
- 1.9.- Bibliografia d'interès. Enllaços importants.

Tema2. Transformacions geomètriques.

- 2.1.- Objectius i definicions bàsiques. Introducció
- 2.2.- Sistemes de coordenades
- 2.3.- Transformacions afins
- 2.4.- Coordenades Homogènies
- 2.5.- Concatenació de transformacions
- 2.6.- Implementació de transformacions.





Año académico	2012-13
Asignatura	21714 - Informática Gráfica
Grupo	Grupo 1, 2S, GEIN, GMAT
Guía docente	A
Idioma	Castellano

2.7.- Possibilitats de OpenGL. Exemples.

Tema 3.. Transformacions de visualització

- 3.1.- Projeccions clàssiques i visualització en l'ordinador
- 3.2.- Definició i posicionament de la càmera virtual
- 3.3.- Projeccions simples i en OpenGL
- 3.4.- Matrius de projecció. Exemples
- 3.5.- Possibilitats de OpenGL. Exemples

Tema 4.. Tècniques de Realisme I.

- 4.1.- Introducció
- 4.2.- Llum i Color. Propietats de la Llum. Diagrama cromàtic CIE. Sistemes de color (RGB, CMY, YIQ, HSV, HLS)
- 4.3.- Il·luminació. Fonaments. Model de Phong.
- 4.4.- Ombrejat de polígons
- 4.5.- Funcions a OpenGL per Ombrejar i il·luminació
- 4.6.- Texturització.
- 4.7.- Possibilitats de OpenGL. Exemples

TEMA 5.. Tècniques de Realisme II

- 5.1.- Conceptes Avanzats de Realisme
- 5.2.- Models de Il·luminació Global
- 5.3.- Trazat de Raigs.
- 5.4.- Model de Radiositat
- 5.5.- Fonaments de POVRAY i RayShader

Practiques. Practiques

Les pràctiques es realitzen en classes tutoritzades i en grup, utilitzant la llibreria gràfica OpenGL, i el compilador Visual C++(Windows) o GNU (Linux). Per el capítol de il·luminació global se utilitzarà el software POVRAY y RayShader. De tots els apartats, se inclouran fitxers i exemples a la WEB, així com al Camps Extens.

Aquesta assignatura es fonamental per cursar posteriorment la assignatura de segon trimestre Laboratori d'Informàtica Gràfica, on es profunditza en tècniques mes avançades de la programació gràfica.

Metodología docente

Els crèdits pràctics s'implementaran en forma de pràctiques guiades al laboratori que tindran com a objectiu la aplicació dels fonaments teòrics vists a classe aplicats fent us de OpenGL. A final de curs hi haurà una petita pràctica d'introducció a l'us de POVRAY i RayShader.

Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción
Clases teóricas	Temari	Grupo grande (G)	Temari Asignatura
Clases prácticas	Practiques en Opengl	Grupo mediano (M)	Aplicar el conceptos teoriques a programacio grafica



Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción
Estudio y trabajo autónomo individual	Exercicis	Madurar el conceptes teorics i practica amb exercicis addicionals

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud del alumnado y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Estimación del volumen de trabajo

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Campus Extens.

Modalidad	Nombre	Horas	ECTS	%
Actividades de trabajo presencial		60	2.4	40
Clases teóricas	Temari	45	1.8	30
Clases prácticas	Practiques en Opengl	15	0.6	10
Actividades de trabajo no presencial		90	3.6	60
Estudio y trabajo autónomo individual	Exercicis	90	3.6	60
Total		150	6	100

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

Es realitzarà un examen final. Consistirà en una proba tipus test seguida de altre a la que es tindran que resoldre una sèrie de exercicis, problemes i conceptes. La avaluació de la assignatura constarà de tres parts corresponents a la teoria,



Año académico	2012-13
Asignatura	21714 - Informática Gráfica
Grupo	Grupo 1, 2S, GEIN, GMAT
Guía docente	A
Idioma	Castellano

les pràctiques i el treball voluntari. De las dues primeres s'ha de obtenir un mínim de 5 punts. La nota final se obtindrà mitjançant la ponderació de les notes de cada part en la següent proporció:

$$NF = 0.60 * \text{Examen} + 0.40 * \text{Pràctiques} + 0.10 * \text{Treballs/Pràctiques Voluntàries.}$$

Temari

Modalidad	Clases teóricas
Técnica	Pruebas objetivas (Recuperable)
Descripción	Temari Asignatura
Criterios de evaluación	Test, Preguntas teóricas y practiques

Porcentaje de la calificación final: 55% para el itinerario A

Practiques en Opengl

Modalidad	Clases prácticas
Técnica	Pruebas objetivas (Recuperable)
Descripción	Aplicar el conceptes teóriques a programacio grafica
Criterios de evaluación	practiques

Porcentaje de la calificación final: 35% para el itinerario A

Exercicis

Modalidad	Estudio y trabajo autónomo individual
Técnica	Trabajos y proyectos (Recuperable)
Descripción	Madurar el conceptes teórics i practica amb exercicis adicionales
Criterios de evaluación	trabajos adicionales

Porcentaje de la calificación final: 10% para el itinerario A

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Apunts de la assignatura donats en classe i existents al Campus Extens

Libro Informatica Grafica. Materiales Didactics, UIB, Set 2012. F. J. Perales., J.. M. Buades, M. J. Abasolo. Interactive Computer Graphics. A Top-down approach with OpenGL. Ed. Angel. Addison Wesley 1997

Bibliografía básica

OpenGL Programming Guide. Ed. Addison-Wesley. 1995
OpenGL Reference Manual. Ed. Addison-Wesley. 1992
Programación en OpenGL. Ed. Anaya Multimedia. 1997
OpenGL en Fichas: Una introducción practica, J. Ribelles y J. Lluch. Treballs d'informatica i Tec. ,num14, UJI
Radiosity and realistic image synthesis / Michael F. Cohen, John , R. Wallace.
Cohen, Michael F. Academic Press Professional, c1993.
Ray Tracing II, Anaya Multimedia, 1994..





Año académico	2012-13
Asignatura	21714 - Informática Gráfica
Grupo	Grupo 1, 2S, GEIN, GMAT
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Bibliografía complementaria

Manuales de referencia de Open gl, al, etc.

Otros recursos

Libros de programación en entornos móviles, Android e Iphone

