

Sistema Específico de Extinción de las Titulaciones

FUNDAMENTOS DE GEOMETRÍA COMPUTACIONAL

Proyecto de Evaluación del curso 2015/2016

Siguiendo las directrices del Acuerdo 4.4 del Consejo de Gobierno celebrado el 20 de diciembre del 2012, se elabora el presente *Proyecto Específico de Evaluación* para la asignatura *Fundamentos de Geometría Computacional*, adscrita a la titulación en extinción *Ingeniería Técnica en Informática de Gestión* regulada por la Ley de Reforma Universitaria, correspondiente al curso 2015/2016.

Tribunal Específico de Evaluación

- Tribunal titular:
 - Presidente: Pedro Reyes Columé
 - Secretario: José Ramón Portillo Fernández
 - Vocal: Clara Isabel Grima Ruiz
- Tribunal suplente:
 - Presidente: Alberto Márquez Pérez
 - Secretario: Delia Garijo Royo
 - Vocal: Nieves Atienza Martínez

Contenidos

Tema 1: Cierre convexo.

Tema 2: Diagrama de Voronoi.

Tema 3: Problemas de proximidad.

Tema 4: Triangulaciones.

Tema 5: Localización en subdivisiones.

Tema 6: Intersecciones de objetos.

Actividades Formativas

Durante el presente curso académico no se realizará ninguna actividad formativa, salvo la acción tutorial reflejada en el siguiente punto.

Sistema de tutela

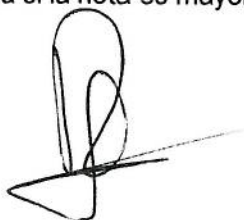
Los alumnos matriculados podrán acudir a tutorías, para resolver cuantas dudas le vayan surgiendo, en los horarios de tutoría de los profesores del Tribunal específico de evaluación

Calendario de evaluación

Se realizará un examen final de la asignatura coincidiendo en lugar, fecha y hora con la primera convocatoria oficial de la asignatura Geometría Computacional correspondiente al Grado de Ingeniería Informática-Informática de Computadores.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

En el examen final, la prueba escrita constituirá el 100% de la calificación. La asignatura se considerará aprobada si la nota es mayor o igual que 5.



Fdo: Pedro Reyes Columé



Fdo: José Ramón Portillo Fernández

En Sevilla, a 15 de Junio de 2015



Fdo: Clara Isabel Grima Ruiz

