

Sistema Específico de Extinción de las Titulaciones

GEOMETRÍA COMPUTACIONAL (I.I.)

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 **Geometría Computacional**, adscrita a la titulación en extinción **Ingeniería Informática** regulada por la Ley de Reforma Universitaria, correspondiente al curso 2015/2016.

Tribunal Específico de Evaluación

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

Contenidos

Tema 1: Cierre convexo
Tema 2: Localización en subdivisiones
Tema 3: Diagrama de Voronoi
Tema 4: Problemas de proximidad
Tema 5: Triangulaciones
Tema 6: Intersecciones de objetos geométricos

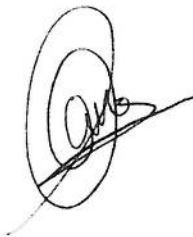
Actividades Formativas: Durante el presente curso académico no se realizará ninguna actividad formativa, salvo la acción tutorial reflejada en el siguiente punto.

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 **Ingeniería 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.

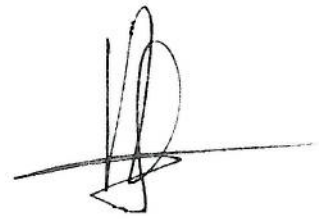
En Sevilla, a 1 de junio de 2015



Fdo: Clara I. Grima Ruiz



Fdo: José Ramón Portillo Fernández



Fdo: Pedro Reyes Columé

