

PLAN DE ACTUACIÓN

(DESDE LA SEMANA 22 A FINAL DE CURSO)

Gestión de Proyectos

Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas
de Información

2020-03-25

Coordinador/a de la Asignatura
Juan Francisco Ramírez Fernández

ÍNDICE

1. Contenidos teórico-prácticos
2. Metodología
3. Sistemas de evaluación
4. Convocatoria ordinaria: orientaciones

Este Plan de Actuación modifica la Guía Docente del curso 19/20 en los apartados indicados.

1. CONTENIDOS TEÓRICO-PRÁCTICOS

Tema 1. Gestión de un Proyecto Informático

Tema 1.1 Se muestran los procesos de iniciación

Tema 1.2 Planificación

Tema 1.3 Ejecución

Tema 1.4 Control

Tema 1.5 Seguimiento

Tema 1.6 Cierre de un proyecto informático.

Tema 2. Presupuestos

Tema 3. Pliego de condiciones técnicas de instalaciones informáticas

En este tema se presentan los aspectos generales relacionados con el desarrollo de pliegos de condiciones técnicas para instalaciones informáticas, tanto en la parte del cliente como en la del servidor y desde el punto de vista del hardware y del software.

METODOLOGÍA

1.1. CLASES MAGISTRALES Y PRÁCTICAS DE AULA

Las clases magistrales se sustituirán por clases grabadas en video y por clases en directo vía online en el horario de la asignatura mediante la herramienta Blackboard Collabrate, integrada en eGela, para la exposición de los conceptos teóricos asociados a la gestión de proyectos y a la resolución de dudas que planteen los estudiantes.

Los estudiantes trabajarán en grupos de dos alumnos, para la realización de un proyecto, dónde deberán llegar a una solución para:

- (1) la estimación,
- (2) la planificación, y
- (3) el control y seguimiento del proyecto.

Mediante estos métodos los alumnos pondrán en práctica todos los conceptos teóricos explicados en la asignatura. Para el trabajo en grupo se utilizarán los siguientes servicios:

- ProjectLibre: software libre para la gestión y planificación de proyectos.

Cada grupo tendrá que mostrar el avance del proyecto en 2 presentaciones y una entrega final. De las dos presentaciones, una ya ha sido realizada presencialmente en febrero y la segunda se realizará a finales de abril. De mantenerse en confinamiento, se realizará mediante la herramienta Blackboard Collaborate de eGela.

1.2. SEMINARIOS

No hay seminarios

1.3. PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y PRÁCTICAS DE ORDENADOR

Se sustituirán por el trabajo en el proyecto en grupo, igual que las clases magistrales.

2. SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La evaluación en la convocatoria ordinaria se hará mediante evaluación continua salvo que el alumno solicite lo contrario de manera explícita dentro de los plazos establecidos. La nota final se calculará:

- Tests teóricos (40%) realizados mediante eGela y las herramientas que dispone para el trabajo colaborativo. El objetivo de las preguntas será comprobar que el alumno ha comprendido y asimilado los contenidos teóricos de la asignatura. Todas las preguntas valdrán lo mismo.

- Nota grupal del proyecto (60%), que se calculará haciendo la media de las notas obtenidas en cada presentación y la entrega final del trabajo en grupo.

La evaluación extraordinaria y la ordinaria para aquellos que renuncien al sistema de evaluación continua se hará mediante un proyecto individual (70%) y un test teórico a la entrega (30%). Ambos se evaluarán siguiendo los mismos criterios que en la evaluación continua.

3. CONVOCATORIA ORDINARIA: ORIENTACIONES

Si las circunstancias lo permiten, las pruebas se harán de manera presencial y, en caso contrario, se harán online usando eGela y los servicios usados para el trabajo colaborativo.