

# FAQ

## Sistemas Gráficos

### Grado en Ingeniería Informática

Curso 2019/2020

#### Pregunta

Siento que no avanzo con la práctica y creo que varios compañeros están igual.

#### Respuesta

Gran parte de vosotros hacéis las cosas bien.

Pero un sector importante del estudiantado creo que no aborda la asignatura en general, y las prácticas en particular, de la manera correcta.

He notado en mucha gente, tanto en este curso como en anteriores, que el material de teoría es algo que miráis menos de lo necesario, dejándolo aparcado hasta que haya que estudiar para un examen de teoría. Mal hecho.

En esta asignatura la teoría y el material de teoría que se os da esta muy orientado a las prácticas. Ya os lo he dicho en clase, **lo que me interesa es que aprendáis a hacer las cosas.**

De hecho, en el material de teoría hay numerosos ejemplos y fragmentos de código que, además de ayudar a comprender mejor la teoría, son aplicables a los ejercicios prácticos. No en el sentido de copiar y pegar sin más, sino en el sentido de: **primero comprendo el fragmento**

**de código** que está en las transparencias y **luego lo copio adaptándolo** a lo que de manera concreta se pide en el ejercicio.

A más de uno, la manera de solucionar un problema en prácticas ha sido indicarle en qué parte de las transparencias se explicaba lo que me estaba preguntando.

Mi recomendación siempre va a ser que llevéis la asignatura al día, entendiendo los conceptos que se dan a nivel teórico y sabiéndolos aplicar a nivel práctico.

En cualquier caso, independientemente de cómo lleve cada uno la asignatura,

### **¿cómo pienso que tendríais que afrontar cada ejercicio práctico?**

Primero, ver de qué va el ejercicio, sobre qué técnica se está preguntando. Entonces, os vais al material de teoría y buscáis los apartados donde se trata dicha técnica. Entendiendo los conceptos, comprendiendo los ejemplos y fragmentos de código que hay. Y entonces, solo entonces, os ponéis a hacer el ejercicio práctico.

Y en todo ese proceso, me preguntáis las dudas que os surjan. Cuanto más concreta sea la pregunta, mejor os podré ayudar.

Y si la pregunta va sobre algún error de ejecución que os da un ejercicio práctico, o que el resultado de algo no es el esperado, mucho mejor si acompañáis la pregunta con capturas de pantalla o fragmentos de código para que me ayude a ver mejor lo que está pasando para que os pueda ayudar.