

Cómo aprobar esta asignatura

Miguel Ortuño

gsyc-profes (arroba) gsync.es

Septiembre de 2018



Cómo aprobar las prácticas (1)

- Las transparencias sobre las prácticas son relativamente detalladas. Pueden ser suficientes para hacer las prácticas, y por tanto superar el examen
- Aunque sean detalladas, no puedes empezar a teclear sin más, copiando en la práctica la transparencia. No funcionará y no te servirá de nada. Antes de empezar, asegúrate de que entiendes cada ejemplo o lista de instrucciones

Cómo aprobar las prácticas (2)

- No sirve hacer las prácticas y luego olvidarlo todo. En el examen tendrás que responder a preguntas sobre tu trabajo, alterarlo o repetir alguna parte, modificada. Documenta bien las prácticas pensando en cómo explicártelo a tí mismo dentro de unos meses, cuando no recuerdes los detalles. La función más importante de la memoria de prácticas es ser tu material de estudio para el examen práctico
- Ten muy presente todo lo que indica la normativa sobre trabajo exclusivamente individual y plagios

Cómo aprobar la teoría (1)

- A diferencia de las transparencias de prácticas, las transparencias sobre la teoría son poco más que un esqueleto. No pienses que necesariamente superarás el examen por haberlas *estudiado*. La materia de la asignatura es cualquier cosa que se trate en clase (relativo a la guía docente, naturalmente)
- Ten en cuenta que el profesor puede retocar o ampliar las transparencias justa antes de cada clase. Si lo imprimes todo al principio de curso, puedes quedarte con material obsoleto. Fíjate en la fecha que aparece en cada tema

Cómo aprobar la teoría (2)

- Con frecuencia, las preguntas del examen consistirán en demostrar haber comprendido lo que ha contado el profesor, explicando lo visto en clase pero que no está desarrollado en el texto de la transparencia
- Algunos estudiantes están en clase atentos pero de brazos cruzados, no es recomendable. Lo que ahora te resulte evidente, probablemente no lo será dentro de unos meses cuando prepares el examen. Toma nota de lo que diga el profesor, explicandoselo todo a tu *yo del futuro*
- Tu *yo futuro* tal vez no lo entienda todo tan bien como te parece a tu *yo presente*. Mejor piensa en él como un compañero un poco torpe :-)

Cómo aprobar la teoría (3)

- Estudia bien los exámenes resueltos de convocatorias anteriores
- Presta atención a las preguntas que hagan tus compañeros en clase (y la respuesta). Muchos estudiantes tienden a considerar estas cuestiones de importancia menor, pero con frecuencia son la base de preguntas del examen
- Pregunta en clase si te parece que algo deberías entender pero no has entendido
 - Es evidente que si tienes la asignatura completamente abandonada, habrá muchas cosas que no comprenderás
 - Pero si lo has ido siguiendo más o menos, aunque tengas alguna laguna, puedes levantar la mano e interrumpir al profesor en cualquier momento. No hace falta que lo hayas estudiado todo a fondo hasta ese momento

Cómo aprobar la teoría (3)

- Pregunta al profesor sobre las dudas que tengas cuando estudies en casa. Puedes hacerlo en el aula virtual si te parecen de interés general, o por correo, si te parecen más particulares. O reúne unas cuantas y plantéalas en una tutoría

Cómo aprobar si faltas a alguna clase

Esta situación no es la deseable, la asignatura está diseñada para seguirse presencialmente, pero está previsto que pueda ser superada por quien no asista regularmente a clase

- Presta atención extraordinaria a toda la documentación de la asignatura y a todo lo dicho en el aula virtual
- Será muy conveniente que alguien te preste unos apuntes de teoría. Si son más de unos, mejor.
- Si has leído toda la documentación y has empezado a trabajar un poco por tu cuenta, puedes acudir a tutoría como cualquier otro estudiante. Tanto tutoría presencial como mediante el correo o el aula virtual

... y lo más importante

Lee muy bien y asegúrate de haber comprendido completamente:

- Las transparencias
- Los guiones de prácticas
- Los enunciados del examen
- Los anuncios generales del profesor en el aula virtual

y aunque tenga un orden de importancia menor, también la normativa de la asignatura