

## Teoría Segundo de Carrera

- Todos los apuntes de segundo de Carrera escritos en Markdown, para poder ver los pdfs/imágenes recomendando instalar la app de obsidian y hacer un gitclone de este repo.

## POO

- Si la asignatura se llamase Monopoly sería mucho mas preciso que POO.
- Teóricas no rentan, pero el profe explica bien.
- Programa en java sin saber programar en java define la asignatura
- El proyecto está guapo pero quita muchas horas
- El examen la parte práctica se resume en usar hashmaps, y la parte teórica tienes q saber absolutamente todo acerca de java (en nuestro año la teorica fue bastante difícil)
- En el final no solo tienes que aprobar un único examen, si no 3 exámenes en uno (2 partes de teoria 1 de práctica)

## SOI

- Asignatura más jodida hasta la fecha
- No pisar una clase fue la mejor decisión que pude tomar
- Las presentaciones son una basura, el tanembaum también es una basura. Diría que el carretero mejor. Cualquier duda mandarle correo al profesor y responde
- El final no es muy difícil, en general la asignatura ya de por sí es jodida
- El pavo no da ni una nota y sus correcciones del final son mal, regular o bien en cada pregunta.

## AED

- La pondría un poco más difícil que programación I pero porque no hubo final de programación I.
- Las prácticas son un poco royo y quitan tiempo pero están guapas.
- El examen final es un cachondeo, lleva repitiendolo desde el 2017 (a los de IA también les pone el mismo examen calcao menos la última pregunta).
- Es más fácil suspender uno de los tests del curso que el final.
- Si te la estudias el día antes por la tarde la apruebas sobrado.
- La profesora es maja, no renta ir a las teóricas, y quiere ella incluso más que tu que no suspendas la asignatura.
- Cuidado con el plagio, sobre todo si sabeis que corrige las prácticas Maria José, si las corrige cualquier otro no suele mirar el plagio.

## Redes

- En mi opinión segunda asignatura más jodida hasta la fecha.
- La materia está muy guay pero pierdes mucho tiempo intentando entender cosas (Control de Congestión, Dividir en Subredes), renta mirar videos de youtube (naseros sobretodo).

- La información que dan es 0 y tienes que buscarte la vida para entender todo y que sea fiable (mis apuntes creo q recogen todo bastante bien).
- Mirarse todas las chorradas de teoría porque las suele preguntar en el final (IPsec, DHCP, BGP en nuestro caso).
- El profesor me parece el mejor hasta la fecha (Cavaleiro) y enseña bien, eso si, no considero que merezca mucho la pena ir a las clases teóricas a pesar de que explique bien (único si llevais todo al día y teneis dudas que hacerle, lo que es altamente improbable).
- El final suele seguir la estética de los que están subidos en el drive (ni muy complicado ni muy difícil).

## **Bases de datos**

- Tiene mucha carga de trabajo aburridísima.
- El examen final se divide en tres partes donde hay que saber teoría ( es aburridísimo), hacer un MER y SQL
- La asignatura lo que es MER y SQL es interesante, luego hay 300 cosas teoricas que sobran.
- El SQL del final suele ser bastante difícil.