

Què estudien els joves de Les Coves?



LLICENCIATURA EN ARQUITECTURA TÈCNICA

Després d'un breu parèntesi, reprenem el recorregut pels diferents estudis dels joves covarxins amb una llicenciatura molt poc coneguda com és la d'Arquitectura Tècnica. César Villalonga Gascó i Fabián Barreda Martí ens expliquen els detalls sobre aquesta interessant carrera universitària, la més antiga de la Universitat Politècnica de València.

FITXA TECNICA:

- Durada: Tres cursos i un projecte. Pla d'estudis antic.
- Opció recomanable en COU: Ciències Pures.
- Lloc d'estudis dels entrevistats: Escola Universitària d'Arquitectura Tècnica de València.
- Nota aproximada d'accés: 6,30 en 1994.
- Altres llocs pròxims on es pot estudiar: Alacant i Barcelona.

César i Fabián ens poden donar dos visions diferents sobre aquests estudis, ja que el primer hi accedí després de completar el segon cicle de Formació Professional en la rama de Delineant en Construcció d'Edificis i Obres, i Fabián hi

arribà cursant COU en la rama, A. César explica que es demana una nota d'accés més alta als alumnes que provenen de Formació Professional, però reconeix que l'entrada és igualment difícil degut a la gran massificació i la llarga llista d'espera. Tot i això, els dos se senten afortunats perquè aquesta és la primera opció que van escollir. Actualment César es troba en segon curs, i Fabián ha finalitzat el projecte i espera els resultats de la puntuació, l'últim pas per aconseguir la llicenciatura.

En Arquitectura Tècnica no existeixen rames d'especialització ni assignatures optatives, però els alumnes tenen diverses possibilitats laborals. Segon explica César "la carrera està especialitzada en seguiment d'obra, però també pots treballar de topògraf, fer projectes de reforma, i molts altres treballs relacionats". Algunes de les assignatures més importants són Dibuix Arquitectònic, Dibuix de Detalls Arquitectònics, Oficina Tècnica, Geometria, Història de la Construcció i Àlgebra, entre d'altres. El major problema, segons Fabián, és l'incompatibilitat entre les assignatures de

diferents cursos, fet que obliga a tenir aprovada una assignatura per poder matricular-se d'una altra relacionada: "L'assignatura de Dibuix, per exemple, tanca la més important de totes, Oficina Tècnica de tercer curs, i has d'aprovar la primera per fer la segona. Aquest problema el trobem amb la pràctica totalitat d'assignatures". Cada assignatura compta amb una part pràctica, aspecte que en una carrera com aquesta és molt important, i es basa sobretot en el dibuix tècnic. A més dels tres cursos, per aconseguir el títol de llicenciatura fa falta elaborar l'anomenat projecte, un treball de fi de carrera del qual n'existeixen tres tipus diferents. Fabián ens explica que "Es pot fer elaborant uns plànols i el posterior projecte d'execució de l'obra, fent un treball monogràfic sobre un tema o bé fent el seguiment d'obra d'un edifici durant sis mesos. Aquest últim, el que jo he triat, és l'únic que es basa en el treball en una empresa fora de la facultat, encara que has d'elaborar un informe detallat per a exposar-lo en públic, i després és puntuat pels professors".

Un dels majors entrebancs que Fabián i César troben per anar endavant amb els estudis és la massificació, fet que repercuteix en la qualitat de l'ensenyament i en la dificultat per passar algunes proves, ja que en ocasions es fan necessaris certs "sistemes d'eliminàtoris" durant el curs per reduir el nombre d'alumnes en les classes.

Tot i això, com a recomanació final, animen a tots aquells a qui apassiona aquest món per a seguir el mateix camí que ells, ja que consideren que és una Llicenciatura "amb algunes dificultats, però és molt interessant i a més en Castelló té moltes eixides laborals en l'actualitat".

Maria J. Albella