

ESTUDIS MARÍTIMS

L'EPSEVG oferirà el quart curs del grau en Ciències i Tecnologies del Mar, de nova creació

El centre vilanoví impartirà l'especialitat de Tecnologies Aplicades

Feia molts anys que VNG aspirava a acollir estudis sobre el mar

GUILLEM MERCADER
gmercader@dvdigital.cat
GUILLEM MERCADER

Del 1991 al 1995 Vilanova va acaronar la possibilitat que s'impartissin a la ciutat els estudis de Ciències del Mar. Finalment, aquell projecte que liderava l'aleshores alcalde Josep González no va fructificar. Avui, un quart de segle després, es confirma que l'Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG) impartirà el quart curs del nou grau en Ciències i Tecnologies del Mar. Concretament, l'EPSEVG serà la responsable de l'especialitat de Tecnologies Marines Aplicades, que s'impartirà al quart curs del grau. És a dir, que encara caldrà esperar uns quants anys.

El nou grau és liderat per l'Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona, també dependent de la UPC. L'existència a Vilanova de grups de recerca de la UPC com el SARTI (Centre de Desenvolupament Tecnològic de Sistemes d'Adquisició Remota i Tractament de la Informació) o el LAB (Laboratori d'Aplicacions Bioacús-



Frederic Vilà, director de l'EPSEVG, destaca la importància dels nous estudis. SIDRU C.

tiques), tots ells especialitzats en tecnologies marines, ha estat clau perquè l'EPSEVG pogués participar en aquest nou grau. **Encara que sigui el darrer curs**, explica el director del centre, Frederic Vilà, **es una bona notícia per a l'Escola i per a la ciutat, especialment pel que fa a la continuïtat de la recerca i per a les empreses de la ciutat rela-**

cionades amb el port o amb el sector marítim. És probable que el centre pugui impartir també alguna assignatura de primer curs d'aquests estudis, relacionada amb la química. El grau tindrà una oferta de 60 alumnes, 20 per a cada especialitat. Els estudiants faran el seu treball de final de grau al centre on cursin l'especialitat.

D'altra banda, l'EPSEVG comença aquest curs a impartir el nou màster en Estudis Avançats de Disseny, anomenat Màster Barcelona Design. A Vilanova s'impartirà l'especialitat de Disseny, Innovació i Tecnologia, en anglès. Les classes comencen la setmana que ve. Bona part dels estudiants són estrangers, de països tan allunyats com l'Iran.

Pel que fa a les matriculacions en els graus que imparteix l'EPSEVG, les dades són molt similars a les del curs passat. S'han omplert les places que s'ofereixen en els graus en Enginyeria Informàtica i en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte. En canvi, han quedat places lliures a Sistemes Electrònics, Mecànica i Enginyeria Elèctrica. Uns graus, recorda Vilà, en què **hi ha molta demanda laboral. Al Penedès hi ha empreses que requereixen aquestes titulats, com ara Idiada, Ako, Kuka, etc.** Per això, considera que caldrà millorar la promoció d'aquests estudis per a pròxims cursos.

Vilà destaca que gairebé el 100% dels estudiants de l'EPSEVG poden fer pràctiques remunerades. **En quatre anys hem triplicat el nombre d'alumnes que fan aquestes pràctiques**, diu. Un altre dels èxits de l'Escola és el màster en Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial, que té una vintena d'alumnes. Aquest màster té forta demanda de graduats de l'Amèrica Llatina.

Precisament dos investigadors brasilenys estan realitzant recerca sobre electrònica de potència a l'EPSEVG. Es tracta de professors de la Universitat de Itjaubá, que realitzen una estada d'un o mig any. Amb aquesta universitat s'ha signat un conveni d'intercanvi. Els brasilenys es mostren molt interessats en l'European Project Semester, un programa d'intercanvi europeu en què els estudiants treballen en projectes a empreses.



Cambridge English
Exam Preparation Centre



idiomes
SUPERNOVA

Inici dels cursos d'hivern

- nens, joves Trinity i KET: 4 de setembre
- adults i joves Cambridge: 3 d'octubre



Rambla Principal, 20
93 8140536



No ho deixeu fins a l'últim moment !!!