

«La pública también debe ser de excelencia»

JOAQUÍN COELLO Presidente de Barcelona Global

CARME ESCALES
BARCELONA

Ingeniería y Economía, dos potentes motores para cualquier país, impulsan juntos un nuevo camino de formación universitaria en Barcelona. Industrial Engineering and Economic Analysis es el nuevo grado que entrenarán el próximo curso las universidades UPC y UPF. Cuarenta alumnos compartirán aulas y profesores de ambos centros públicos de enseñanza superior con esta propuesta sustentada por Barcelona Global y FemCat, grandes y pequeñas empresas que a través de la Fundació Best, impulsora del grado, forman tándem de acompañamiento y prácticas en estos estudios impartidos en inglés.

— ¿De dónde surge la necesidad de crear este nuevo grado?

— De haber observado que en España, sobre todo a partir del 78, con ganas de recuperar el retraso formativo res-

pecto a Europa, se impulsaron universidades por todo el territorio para que el máximo de personas pudieran acceder. Lograr que el 22% de la población menor de 65 años haya ido a la universidad ha sido coronar un Everest. La cultura es la herramienta para la convivencia cívica y el comportamiento social, para comprender, analizar y pensar por sí mismos. La falta de cultura nos hace mucho más manipulables. Pero vimos una carencia en el sistema: hacerlo masivo no lo hacía de élite.

— ¿Élite en base pública?

— Sí, teníamos que intentar que la pública fuese también de excelencia, seleccionando a los mejores alumnos y alumnas en aptitud y actitud, sin atender a la renta. Queríamos un grado público en una universidad pública, ni tan siquiera desde un centro adscrito, sino que aprovecharse la capacidad y fuerza de la universidad



DANNY CAMINAL



«Queremos en el nuevo grado de Ingeniería y Economía a los mejores alumnos sin importar su renta»

pública que es buena. Nuestro sistema educativo es muy bueno. Faltaba solo la selección de alumnos excelentes para poder ofrecer una educación excelente.

— Además de esa selección más minuciosa, ¿qué más distingue este grado?

— Con él reforzamos en los cuatro años la base de la ingeniería centrándonos en las asignaturas genéricas, reservando para quien curse luego el máster las específicas. No pretendemos que al acabar el grado el alumno pueda ejercer, sino que consolide bien las bases de los estudios.

— Y han integrado la Economía.

— Exacto. La ingeniería tiene dos definiciones: convertir las ideas en cosas, y mejorar la eficiencia de los procesos, y para esto, el coste es un componente fundamental. Hoy la economía está en todo. Un molino de viento no se adquiere por su diseño, ni por el propio coste de fabricación, la clave es el cómputo de rentabilidad de la energía que produce.

— ¿Cómo gestaron estos estudios?

— Hace dos años reunimos a unas 50 personas entre las que planteamos el problema, aportamos ideas y concluimos la idea. Los rectores de la UPC, Francesc Torres y Enric Foses, y Jaume Casals, de la UPF, creyeron en ella.

— ¿Cuál es el vínculo de las empresas con el grado?

— Ellas subvencionan los estudios. La Fundació Best administra su dinero que va a la universidad. Y desde el patronato del que son parte vigilan cómo van los alumnos y sus prácticas. También han ayudado a definir el plan de estudios, en función de sus necesidades de mercado.

— De los 40 matriculados, ¿Cuántas mujeres hay?

— El 43%. Para nosotros es un reto social. La experiencia en el mundo empresarial nos dice que la eficiencia de las mujeres en el trabajo es mucho más constante. La mujer tiene prisa para resolver sus obligaciones profesionales porque hay muchos otros valores fuera del trabajo que le interesan también. ≡

grupo

temel

KYOCERA
Distribuidor Autorizado

CONTRATANDO
AHORA
TODO INCLUIDO

**1 AÑO CON
COPIAS
ILIMITADAS
INCLUIDAS**

INSTALACIÓN + TÓNER + SERVICIO TÉCNICO
TODO INCLUIDO DURANTE 5 AÑOS

Comte Borrell, 241 | 08029 Barcelona
Tel. 902 766 993

www.temel.net
marketing@temel.net

CONTRATANDO ANTES DEL
31 DE JULIO DE 2018