

PANORAMA Titulaciones que acercan el futuro

Una ingente oferta académica que avanza al ritmo de la nueva economía

Desde la movilidad verde a la revolución renovable o la IA, cada curso surgen novedosos grados y másteres adaptados a las necesidades del mercado

B. RODRIGO

Vocación o empleabilidad es una de las eternas dudas que surgen a muchos estudiantes a la hora de elegir carrera. «Mira, Te Cuento» es un consultorio preuniversitario en el que estudiantes en prácticas de Fundación Universidad y Empresa (FUE) resuelven dudas sobre su carrera a estudiantes de EBAU. «Llevamos años con este proyecto y, según las encuestas que hemos realizado, el 81% de los estudiantes de EBAU iba a elegir carrera según las salidas profesionales», afirma Carmen Palomino, directora de Operaciones de FUE.

Las universidades son conscientes de la importancia de la empleabilidad y como resalta Pablo García, director de la Escuela de Postgrado y Lifelong Learning de la Universidad Pontificia Comillas, «la inserción laboral de los estudiantes de una universidad se apoya en tres pilares fundamentales, la calidad de la formación de dicha universidad, la adecuación de la oferta a las necesidades del mercado y la implicación y visibilidad de las empresas en la actividad universitaria». Adecuar la oferta a lo que pide el mercado, que cambia rápidamente, es uno de los grandes retos de los centros universitarios y escuelas de negocio.

Por eso cada curso surgen nuevos grados y másteres con los que se intenta dar respuesta a esos cambios, en las más diversas áreas. La Universidad Francisco de Vitoria y PONS Escuela de Negocios, por ejemplo, aca-

ban de presentar la primera edición del Máster de Formación y Estrategia global de Movilidad, que comenzará en octubre. Nace con la principal misión de ofrecer a los futuros estudiantes una formación integral y especializada en el sector de la movilidad segura, sostenible, accesible y conectada. Está orientado a titulados en Derecho, ADE, Ingeniería Industrial, Civil y Territorial o Arquitectura, «quienes se convertirán en los líderes del cambio del sector y desarrollarán su carrera profesional como especialistas

en movilidad sostenible, en tecnología del transporte, consultores en transporte y movilidad o en estrategias de movilidad en Smart Cities», resaltan desde la escuela. Gregorio Serrano, el director del máster, recuerda que «la movilidad está presente en todos los aspectos de nuestra vida. Este máster está diseñado para formar a futuros profesionales y emprendedores, con una visión integral y estratégica de la movilidad presente pero también de la que está llegando ya desde el futuro».

En el sector financiero y la banca han surgido en los últimos años perfiles como ingenieros de datos, desarrolladores, científicos de datos o expertos en tecnologías emergentes como 'blockchain' e inteligencia artificial, que son

clave en la transformación digital del sector. En el Instituto de Estudios Bursátiles (IEB) resaltan la importancia de actualizar la formación financiera con las nuevas regulaciones, los novedosos modelos de Fi (finanzas descentralizadas), la banca digital, el mundo fintech y la criptoconomía. Entre las novedades formativas para este año en el IEB destacan másteres como el de 'blockchain' e inversión en criptoactivos. «Se trata de un máster que pretende formar a los nuevos per-

files demandados por el mercado en la industria financiera y bancaria, en consultoría estratégica y tecnológica, startups y en todo el sector FinTech, así como despachos de abogados y todos aquellos modelos de negocio que deseen sacar el máximo partido de esta nueva tendencia, trabajar en proyectos 'blockchain' o invertir en el mercado de los criptoactivos», explica Joaquín Danvila del Valle, jefe del departamento de Desarrollo Digital del IEB.

Visión global

Debido a la digitalización que está experimentado el sector financiero, el IEB ha adaptado programas con una alta demanda para incorporar estas nuevas competencias tecnológicas en un mismo programa, lo que ha dado lugar al nuevo Máster de Finanzas Digitales e Innovación. «Un programa que pretende aportar una visión global de la transformación digital en todo el panorama empresarial, para poder analizar en profundidad los cambios que se están generando y se esperan en el sector financiero y bancario en general, ahondando en el cambio disruptivo entre los modelos tradicionales y el nuevo contexto digital», enfatiza Danvila.

También hay novedades en

CAMBIO INTEGRAL

Gastronomía, finanzas, sanidad... ningún sector es ajeno al proceso de transformación





la oferta de Programas de Especialización del IEB, con la creación del Programa de Especialización en Business Analytics y el Programa de Especialización en Innovación Tecnológica en el Sector jurídico, que se imparte en colaboración con Telefónica.

A pedir de boca

La formación en Gastronomía ha ido ganando importancia y como resultado en el próximo curso se impartirá el Grado en Gastronomía e Innovación Culinaria en el Madrid Culinary Campus (MACC), un centro universitario de formación, creación e intercambio gastronómico único en el mundo que suma la experiencia y prestigio en educación e investigación de la Universidad Pontificia Comillas, y el conocimiento del sector gastronómico y comunicación de Vocento. En dicho grado se combinará materias de gastronomía, ingeniería agrícola y agroambiental, y administración de empresas, y en él participan dos de los mayores referentes de la cocina contemporánea, Ferrán Adrià y Andoni Luis Aduriz.

En el nuevo centro universitario se van a ofrecer igualmente un completo abanico formativo con dobles grados

y cinco másteres, además de una importante propuesta de formación especializada destinada a mejorar la capacitación de los profesionales en activo con cursos intensivos con los más destacados cocineros, sumilleres, expertos y gestores internacionales del sector, muchos de ellos ponentes de Madrid Fusión y Gastronomika.

Otra de las novedades de la Universidad Pontificia Comillas para el próximo curso es su Máster Oficial en Trabajo Social en el Ámbito Sanitario, el primero de esta rama especializado en el ámbito sanitario en formato semipresencial. Estará dirigido por Daniel Gil, jefe de Servicio de Trabajo Social del Hospital Puerta de Hierro de Madrid. «Este máster permite adquirir los conocimientos y competencias necesarios para desarrollar trabajo social en el ámbito sanitario y poder desarrollar una carrera profesional con éxito en este ámbito de intervención, logrando un perfil profesional especializado», señala Gil.

Con la apuesta de llevar a las aulas a profesionales de primer nivel se pretende que los alumnos se beneficien de la alta cualificación y el conocimiento de especialistas con muchos años de experiencia y un prestigio profesional inigualable. El beneficio no solo es a nivel académico, sino también de empleabilidad. El máster «da acceso a puestos de trabajo en los que se atienden procesos de salud-enfermedad complejos en el ámbito sanitario público y privado, y en el ámbito de los servicios sociales en los que se interviene con usuarios/as en contextos de enfermedad (mayores, dependencia, adicciones, salud mental...)\", asegura Gil.

81%
de los alumnos se guía por la empleabilidad para elegir grado



Robótica e IA

Uno de los grados en los que están apostando cada vez más universidades es el de Robótica e Inteligencia Artificial. En algunos casos, como en la Universidad Camilo José Cela, se abordan en conjunto ambas temáticas y en otras, como en la Universidad Francisco Victoria, se centra únicamente en la Inteligencia Artificial.