

LA INNOVACIÓN GANA POSICIONES EN LAS UNIVERSIDADES

Óscar Reyes / Madrid

El futuro está en juego para quienes tienen que escoger qué estudios iniciar. Algunos lo tienen claro, otros no tanto, pero todos esperan que su formación sea de su agrado y, además, le dé oportunidades para incorporarse al mercado de trabajo. Estas condiciones son las que reúnen los programas docentes más innovadores, los que se adaptan a la realidad de los estudiantes y a las salidas laborales. Por eso, sin duda, los estudios más reclamados por los asistentes a AULA, una convención anual en la que los centros educativos más relevantes de España muestran sus ofertas formativas intentando seducir a sus potenciales «clientes».

El recinto de la Institución Ferial de Madrid volverá a ser el lugar que acoge AULA entre el 1 y el 5 de marzo, y este año la cita tendrá un toque más festivo que de costumbre, ya que celebra su 25 edición. El ministro de Educación, Íñigo Méndez de Vigo, ha felicitado al certamen por cumplir el cuarto de siglo y ha asegurado que, en esta ocasión, se centrará «en la convivencia escolar», «la formación profesional», y «las nuevas tecnologías». Precisamente, estas herramientas, sobre todo las más novedosas, son esenciales para que la formación sea innovadora, como las que ofrece la Universidad CEU San Pablo, en cuya programación destacan los grados en Genética y en Ingeniería Biomédica. El centro, por otra parte, ha recibido un premio de innovación docente por sus estudios superiores de Arquitectura.

ACUERDOS

Las alianzas entre centros están siendo claves para presentar estudios innovadores que conlleven altas inversiones económicas. Así, los nuevos planes de estudio que la Universidad Nebrija impartirá a partir del próximo curso provienen de su alianza con la Escuela de Diseño IADE. Son los Grados de Diseño de Interiores, Fundamentos de Arquitectura, Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto,

► Las universidades españolas empiezan tímidamente a introducir en su catálogo de grados y postgrados esa disrupción que está introduciendo en nuestras vidas las nuevas tecnologías. Estas instituciones académicas presentan sus novedades en AULA 2017

Bellas Artes, Diseño de Interiores y Diseño de Moda.

Así, también para el curso 2017-2018 la Universidad Complutense de Madrid incorporará a su oferta una formación completa para los alumnos que quieran trabajar en la política. Se trata de la Doble Titulación Internacional en Ciencias Políticas que la UCM promueve junto al Instituto de Estudios Políticos de Toulouse. El itinerario de este grado estará formado por estudios en Derechos Humanos, Sociedad Civil y Renovación Democrática, tres pilares con los que los estudiantes puedan responder a las exigencias de la política actual con las máximas competencias. Además, la Facultad de Educación introducirá dobles grados destinados a que los futuros maestros adquieran conocimientos y titulaciones con los que aumentar sus posibilidades en el mercado laboral. El grado de Maestro en Educación Infantil se combinará con el de Maestro en Educación Primaria, y ambos también podrán estudiarse junto a Pedagogía.

Aunque la Universidad Autónoma de Madrid no incorporará grados el próximo curso, sí que informarán en su espacio de AULA sobre tres nuevos másteres que se sumarán a los 74 que ya se imparten en sus campus. Dichos estudios superiores son en Bioinformática y Biología Computacional, Estudios Jurídicos Avanzados y

en Estudios Internacionales Francófonos. Estas especializaciones que se incorporan responden a una demanda de profesionales procedente del mundo empresarial.

Un alto porcentaje de los alumnos de U-TAD, el Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital, encuentran trabajo al terminar sus estudios. Y es que el centro cuenta con una oferta docente que nace «con la misión de innovar en materia educativa y evolucionar en paralelo a las demandas surgidas por el crecimiento de la economía digital». Lo más llamativo es el Grado en Animación cuyos alumnos disponen en el campus de uno de los estudios de animación más importantes del mundo, Ilion Animation Studios. Otros programas que U-TAD realiza son el Grado en Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digital o el Grado en Diseño Visual de Contenidos Digitales, basados en una formación práctica y actualizada.

GRADOS INTERNACIONALES

Las universidades españolas, para mantenerse en la vanguardia de la innovación, han tenido que adaptarse a la globalización de la docencia. Por ello, la Universidad Camilo José Cela emprenderá el siguiente curso tres grados internacionales que, subrayan desde el propio centro, «incluyen la introducción de inglés gradual a lo largo de los cuatro años, concentrándose el 50% de la docen-

Genética e Ingeniería Biomédica destacan en la CEU San Pablo. Sus estudios de Arquitectura han recibido un premio de innovación docente

Mantenerse en la vanguardia y contar con capacidad para atraer alumnos exige adaptarse a la globalización de la docencia



HOBBIES Y TRABAJO

El mundo digital y la innovación son esenciales para la distribución de cultura y, por eso, es igual de relevante para los que quieran estudiar en la escuela DJ Productor, que programa un máster en el que, cuentan desde el mismo centro, «a los alumnos se les enseñan los métodos y herramientas para que puedan crear su propia música y hacer de su pasión su profesión». Esto último es el objetivo de todos los alumnos que se dirigen a AULA, encontrar los estudios con los que convertir sus hobbies en su trabajo.

cia en inglés en los últimos dos años». Además, añaden, «son propuestas académicas con enfoque global e interdisciplinar, combinadas con experiencias académicas y profesionales que abarcan cuatro regiones del mundo distintas: Asia, Europa, Norteamérica, Latinoamérica. En todas nuestras inmersiones internacionales nuestros alumnos tendrán una experiencia académica, profesional, y de vida».

El primero de estos grados internacionales es en Empresa y Tecnología en el que se dará «una visión actual de la gestión y dirección de empresas, negocios y proyectos y dota del conocimiento y dominio de la tecnología aplicada a la toma de



NUEVAS PROFESIONES

Otro de los centros que proponen una programación innovadora es KSchool, la Escuela de Nuevas Profesiones de Internet. Lleva funcionando seis cursos; se estrenó con el primer Máster de Analítica Web de España y, a día de hoy, KSchool es un referente de las formaciones en el sector digital en marketing on-line, analítica web, SEO, UX, «big data» y «data Science» o «blockchain», términos que para muchos son desconocidos, pero que para las empresas son vitales en su funcionamiento, y son atractivos para los jóvenes estudiantes que conocen y manejan las posibilidades profesionales que ofrece internet.

Las principales universidades públicas y privadas españolas están presentes en el Salón Internacional de la Educación. La disputa por el alumno es cada año más reñida

decisiones para crear valor en todos los procesos», asegura la UCJC. El segundo es el Grado en Artes Digitales en el que «el alumno trabajará con diferentes herramientas de producción de vídeo y audio orientadas a la creación de contenidos audiovisuales, tanto para la televisión como para producciones multimedia/web y los nuevos dispositivos». Por último, el Grado en Comunicación estará orientado a «formar profesionales altamente cualificados en la comunicación, con un perfil integral e interdisciplinar y atendiendo a las demandas de un mercado laboral en continua evolución. Todo gracias a un programa innovador que unifica, en un solo Grado de cuatro años, las titulaciones de Publicidad, Periodismo, Comunicación Audiovisual y Comunicación Política y Corporativa».

Los expositores de AULA presentarán una oferta renovada que abre el abanico de posibilidades a unos estudiantes que, conociendo las exigencias del mercado laboral, demandan la formación más avanzada. Las universidades responderán con grados y másteres de temática innovadora que implicarán el uso de nuevas tecnologías, que es uno de los pilares de esta edición de AULA.