

Publicación ABC Empresa, 28
Soporte Prensa Escrita
Circulación 121 283
Difusión 90 050
Audiencia 441 000

Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

45 632 EUR (50,674 USD) 513,86 cm² (82,4%) 21 601 EUR (23 988 USD)

31/05/2020

España









## B. GONZÁLEZ

a oferta de titulaciones universitarias crece cada año. Las carreras tradicionales conviven con nuevos grados que tratan de cubrir las necesidades que surgen en el mercado laboral. Por ello la elección es una tarea cada vez más compleja para los estudiantes que deben estar atentos a los estudios más innovadores que van apareciendo cada curso. Los ejemplos son cada vez más numerosos. En un mundo hi-perdigitalizado no podía faltar, por ejemplo, un grado en Artes Digitales. En la Universidad Camilo José Cela (UCJC) esta titulación comenzó en el curso 2017/18 y este año se gradúa la primera promoción de estudiantes que ya están ya haciendo prácticas en empresas punteras como RTVE, Mad Lions o Cutfilms. Estos alumnos «han recibido una completa formación en herramientas tecnológicas aplicadas a las artes», explica Mª Ángeles Fernández, vicerrectora de Planificación de la UCJC. La formación de este grado se centra en tres pilares: arte, diseño y tecnología. Los estudiantes reciben una formación integral que les permite tener los conocimientos artísticos para crear contenidos, la formación en diseño para crearlo y la formación tecnológica necesaria para ejecutarlo, «Nuestros alumnos reciben formación que les permite trabajar en todas las fases de un proyecto creativo. Posteriormente, por sus gustos y ca-pacidades, se van especializando en un área: ilustración, diseño 2D, diseño 3D, postproducción, web, multimedia, videojuegos, etc», explican desde la universidad.

En un mundo donde el comercio electrónico tiene un peso cada vez mayor, y en esta época de confinamiento incluso más, «las actividades de logística y distribución requieren de soluciones inteligentes», añade. Este es el caso del Grado en Transporte y Logística, con una tasa de empleabilidad del 100%, «que prepara a los alumnos para trabajar en este sector puntero». Esta universidad estrena este curso el Grado en Emprendimiento, «con el que el alumno recibirá el acompañamiento y formación necesarios para desarrollar, incubar y acelerar su propia startup».

r, incubar y aceierar su propia startup». Otro de los grados más actuales es el de Di-



## **NUEVOS GRADOS**

## Los estudios que atrapan la disrupción

La oferta de titulaciones se ha ido multiplicando en los últimos años para responder a las exigencias de cambio de una sociedad cada vez más digitalizada

ALGUNOS ESTUDIOS, COMO LOS DE LOGÍSTICA, TIENEN UNA ALTA TASA DE EMPLEO

seño y Desarrollo de Videojuegos. En la Escuela Universitaria de Diseño y Tecnología (ESNE) se aprobó en 2010 y en su momento fue el primer grado oficial universitario de España en este ámbito específico. «Reconocía la importancia de tener una formación reglada para nutrir al sector del tipo de profesionales que demandaba. El videojuego es la industria del ocio que con diferencia más dinero mueve», señala David Alonso, el direc-

to de este grado en ENSE. Algunos de sus graduados trabajan en las principales empresas del sector como Tequila Works, Mercury Steam, Saber Interactive, Electronic Arts, King, o Cd Project Red, entre otros. Además de tener salida en la industria del videojuego pueden trabajar en otros sectores «que utilizan tecnologías propias del videojuego. Por ejemplo, tenemos antiguos alumnos que trabajaron en películas de universo Marvel como Avengers Infinity War», añade el director.

Más reciente es el grado en Diseño de Producto, de 2016, que por ahora en España se imparte solo en ESNE. Un grado que nace de la importancia de tener una formación reglada para nutrir al sector del tipo de profesionales que demandaba. Hay graduados en ESNE trabajando en empresas de diferentes sectores, «ya que la multitud de diferentes itinerarios profesionales del Grado es uno de sus atractivos», subrayan desde la escuela.

## Ciencias de la Salud

En la rama de Ciencias de la Salud también hay estudios muy novedosos como el de Bioingeniería que comenzó en el curso 2017/18 en la UIC de Barcelona. Una titulación que pretende ayudar a las sociedad poniendo a su servicio una formación transversal y la tecnología más revolucionaria del mercado. El objetivo es aportar soluciones tecnológicas para problemas médicos con la finalidad de mejorar la calidad de vida del paciente. Un grado que está teniendo mucha demanda.

También en la misma rama la Universidad Autónoma de Madrid ofrece un nuevo grado en Ciencias, el grado de Ingeniería Biomédica y los dobles grados en Nutrición Humana y Dietética y en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Estudios que «combinan saberes de ámbitos distintos para preparar a los estudiantes para los entornos profesionales multidisciplinares que proporcionarán a la sociedad respuestas científicas novedosas», señala Clara Molina, vicerrectora de Estudios de Grado de la UAM. Recuerda también que la formación teórica que proporcionan estos grados va de la mano de una intensa formación práctica «en instituciones vinculadas con la salud que acerca a los estudiantes a las necesidades de la sociedad».