



El actual sistema educativo necesita algunos cambios que ayuden a acelerar los ritmos de adaptación

está disponible y servirá para preparar a los próximos diseñadores, guionistas y desarrolladores de videojuegos, animadores 2D y 3D y creadores de efectos especiales.

El abanico parece amplio y muy diverso, y ahí radica la gracia de los tiempos actuales. El grado en gastronomía y artes culinarias es otra buena muestra de ello. No solo se imparte en universidades públicas como las de Alicante, Barcelona, Valencia o la Politécnica de Cataluña, sino también en privadas como la Universidad Cardenal Herrera CEU de Castellón o la Francisco de Vitoria de Madrid.

Por su parte, la Uned ha incorporado a su listado de nuevos grados uno de Ingeniería de la Energía. Nace como respuesta a los actuales retos de la transición energética, formando de esta manera a los futuros ingenieros en materia de sostenibilidad, ética profesional y eficiencia global, quienes desempeñarán sus funciones en compañías e instituciones desarrollando e instaurando estrategias de ahorro y racionalidad en la generación y el uso de la energía.

Este título forma parte de las 13 profesiones más demandadas actualmente, según el XVII Informe

Programas condenados a la desaparición

Nacen nuevos grados, otros se transforman y hay un último grupo de titulaciones que desaparecen. ¿Cuáles? Las que están planteadas con una duración de tres años, que son alrededor de 24. Así lo estableció a finales de 2021 el Gobierno de España. Por Real Decreto y con el objetivo de "garantizar la calidad de la oferta académica, y para favorecer el ejercicio efectivo de la autonomía universitaria en la planificación y definición de las características de su oferta académica", tal como especificaba en un comunicado el entonces ministro de Universidades, Manuel Castells. Según relataba, esta decisión buscaba mejorar "la empleabilidad de los estudiantes, gracias a un aumento de las capacidades, de su

conocimiento y su movilidad". De esta manera, las universidades tendrán hasta 2023 para adaptar sus grados de tres años a un nuevo plan de cuatro cursos. Esta decisión afecta fundamentalmente a 24 titulaciones, todas relacionadas con nuevas tecnologías y diseño digital y siendo en su mayoría títulos propios de las universidades. Para su supervivencia, deberán pasar de 180 créditos a 240. Algunos ejemplos: Estudios Globales y Artes Digitales, ambos títulos ofertados por la Universidad Camilo José Cela; Diseño Digital y Tecnologías Creativas y de Técnicas de Interacción Digital y de Computación, de la Universidad de Lleida; o Desarrollo de Aplicaciones Web y Móviles, de la Universidad Rovira y Virgili.

Los + buscados de Spring Professional 2022, elaborado por el Grupo Adecco. Dicho estudio asegura que la demanda de los perfiles socio-sanitarios, tecnológicos y especializados en alguna ingeniería seguirá al alza este año.

El listado incluye la figura del *field service engineer*, profesional que, tras realizar un grado en ingeniería de tecnologías industriales, cursa formación complementaria en robótica y mecatrónica para adquirir los conocimientos necesarios para la reparación y el mantenimiento de las instalaciones y equipos de los centros de producción. Sin embargo, una de las profesiones estrella de las 13 más de-

mandadas es la del arquitecto *cloud*. Los expertos aseguran que se ha convertido en el perfil más buscado de este 2022. Su misión consiste en diseñar, coordinar y administrar la infraestructura *cloud computing* de las organizaciones. "Junto con las personas instruidas en ciberseguridad y análisis de datos, es lo que más trabajamos a nivel de selección. Hay mucha oferta laboral por parte de las empresas y es muy difícil encontrarlos", tal como argumenta Berges.

También apuntan alto los profesionales de la enfermería, el *growth marketing director* (la persona que impulsa un producto o servicio hacia un público objetivo

mediante diferentes canales digitales), los técnicos de garantía de calidad (muy solicitados por la industria farmacéutica), el *demand planner* (profesional del sector de la logística que ejecuta el proceso de planificación de ventas y evalúa los riesgos y también las oportunidades de los acuerdos que va sellando su compañía) y los expertos en análisis financiero, entre otros.

Como curiosidad, el informe de Adecco también recoge un listado muy selecto de los profesionales mejor pagados: dermatólogos, ingenieros eléctricos de fotovoltaicas, *ecommerce managers*, *digital managers* o expertos en banca de inversión son algunos de ellos.

Ingenieros de energía fotovoltaica y 'digital managers' aparecen entre las profesiones mejor remuneradas

Conscientes de la aceleración de los tiempos, aparte del desarrollo de nuevos grados, las universidades también adoptan otras iniciativas, como "la realización de prácticas profesionales en el segundo año de carrera entre 12 y 16 semanas en distintas compañías, la colaboración con ONG donde puedan aportar sus conocimientos de marketing digital o finanzas y la participación en proyectos de consultoría para resolver problemas reales de empresas reales, tales como un estudio de mercado, análisis de competencias o planes de comercialización", expone Niko Muñoz, profesor de Estrategia y Marketing Digital en ESCP Business School.

Queda claro que la tecnología, la ciencia de los datos, la combinación entre humanidades y STEM y la transversalidad tienen la batuta del nuevo mercado laboral, en el actual contexto inundado de incertidumbre. En él, las organizaciones buscan valores como capacidad para adaptarse a las nuevas circunstancias, sed continua de aprender, esfuerzo y superación constantes, capacidad de trabajo en equipo, no tener miedo a equivocarse, ser proactivos, tomar decisiones o afrontar y resolver todo tipo de adversidades.