

Más oferta con nuevos grados que aúnan salud y tecnología

Las universidades públicas catalanas ofrecerán para el curso 2022-2023 nuevos grados en áreas como inteligencia artificial, biomedicina o ingeniería de la salud

Las universidades intentan adaptar su oferta formativa a las necesidades del mercado laboral. Para ello, el próximo curso las universidades públicas catalanas impartirán nueve nuevos grados. De estos, tres corresponden al ámbito de Ciencias Sociales y Jurídicas, tres al de Ciencias de la Salud, dos al de Ingeniería y Arquitectura, y uno al de Artes y Humanidades, según datos del Departament de Recerca i Universitats de la Generalitat.

Por temas, abarcan desde la inteligencia artificial, grado que lanza la Universitat Autònoma de Barcelona –el segundo de estas características que se incorpora

al sistema universitario catalán–, hasta la biomedicina –con el nuevo grado que impartirá la Universitat de Vic–, e ingeniería de la salud, estudios que ofrece la Universitat Ramon Llull, entre otros. Dos de los nuevos grados universitarios se ofrecerán íntegramente en inglés.

A estos deben sumarse los nuevos dobles grados, como el de Derecho + Relaciones Internacionales de la UAB; el de Derecho + Relaciones Laborales y Recursos Humanos de la Universitat Rovira i Virgili, o la doble titulación del grado de Historia e Historia del Arte de la Universitat de Barcelona.

También hay cambios y adaptaciones de grados que ya están en marcha, como

sucede en la Universitat de Barcelona, que ha optimizado el grado de Economía o los másters universitarios de Ciencias Actuariales y Financieras y de Dirección Estratégica de Seguridad. Este último máster ofrece a partir de ahora tres especialidades profesionales: seguridad pública, protección civil y emergencias y seguridad corporativa.

NUEVOS MÁSTERS

La Universitat Politècnica de Catalunya incorpora el próximo curso dos nuevos másters universitarios oficiales: el Erasmus Mundus en Ingeniería y Gestión Costera y Marítima (CoMEM+) y el Erasmus Mundus en Dinámica de Sistemas de Energías Renovables (DREAM). Otra de las universidades que amplía su oferta oficial es la UVic-UCC con tres nuevos másters universitarios: Alimentación y Sostenibilidad, y Aplicación de Prácticas Artísticas Accesibles, en el Campus Vic, y el máster en Salud y Comunidad, en el Campus Manresa.

La Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida estrena el máster en Ingeniería del Cuero, en el Campus de Igualada, mientras que la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de la UdL oferta los de Gestión e Innovación en la Industria Alimentaria, y el interuniversitario de Incendios Forestales, Ciencia y Gestión Integral.

Otra universidad, la Pompeu Fabra, lanza el de Gestión de la Sostenibilidad y el de Cultura Digital y Medios Emergentes, mientras que la Universidad Abat Oliba CEU estrena los másters en Tributación y Asesoría Fiscal; Abogacía + Corporate Compliance 3.0; Corporate Compliance 3.0; Ortopodología y Ortopedia Dentofacial, y Ciencias Básicas en Ortopodología, todos ellos de carácter privado.

La Universitat Internacional de Catalunya (UIC) tiene previsto iniciar los másters: Diseño Urbano para Ciudades Saludables; Comunicación, Gestión de Marca y Sostenibilidad en la Industria de la Moda; Data Science in Health, y el máster *online* en Gerodontología, Pacientes Especiales y Medicina Oral.

Cuando el grado ya contempla un máster

La UPC impartirá, a partir del curso académico 2022-2023, diez Programas Académicos de Recorrido Sucesivo (PARS) que vinculan la realización de un grado y un máster en el ámbito de la ingeniería a través de diferentes itinerarios con el fin de reforzar la formación integral. La oferta es:

INGENIERO AERONÁUTICO

Grado universitario en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales y máster universitario en Ingeniería Aeronáutica

INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS

Grado universitario en Ingeniería Civil y máster universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

INGENIERO INDUSTRIAL

Grado universitario en Ingeniería en Tecnologías Industriales y máster universitario en Ingeniería Industrial

INGENIERO INDUSTRIAL CON ANÁLISIS ECONÓMICO

Bachelor's degree in Industrial Technologies and Economic Analysis –grado interuniversitario UPC-UPF– y máster universitario en Ingeniería Industrial

INGENIERO INFORMÁTICO

Grado y máster universitario en Ingeniería Informática

INGENIERO DE MATERIALES

Grado universitario en Ingeniería de Materiales y máster universitario en Ciencia e Ingeniería Avanzada de Materiales

INGENIERO QUÍMICO

Grado en Ingeniería Química y master's degree in Chemical Engineering

INGENIERO DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES DIGITALES

Grado universitario en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación y master's degree in Applied Telecommunications and Engineering Management

INGENIERO DE REDES, DATOS Y SERVICIOS TI

Grado universitario en Ingeniería Telemática y master's degree in Applied Telecommunications and Engineering Management

INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN

Grado universitario en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y master's degree in Telecommunications Engineering

[GRADOS OFICIALES]

Los nuevos estudios universitarios de grado para el curso 2022-2023

Inteligencia Artificial / Artificial Intelligence
Universitat Autònoma de Barcelona

Dirección y Gestión de Empresas en el Ámbito Digital
Universitat Rovira i Virgili

Liderazgo Transformador e Impacto Social / Transformational Leadership and Social Impact
Universitat Ramon Llull

Ciencias Biomédicas
Universitat Ramon Llull

Ingeniería de la Salud
Universitat Ramon Llull

Ciencia Política y de la Administración
Universitat Oberta de Catalunya

Sociología
Universitat Oberta de Catalunya

Bellas Artes
Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya

Biomedicina
Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya

FUENTE: DEPARTAMENT DE RECERCA I UNIVERSITATS. GENERALITAT DE CATALUNYA

