



## De Ingeniería en Mecatrónica a Diseño de Moda & Management: Las novedades de las universidades para la Admisión 2025

**Este 25 de septiembre** se publicará el listado definitivo de los programas que estarán disponibles para ser postulados en el proceso que arranca próximamente y que tendrá a algunas casas de estudio ofreciendo incluso dobles titulaciones.

**Roberto Gálvez**

El próximo 25 de septiembre se publicará la Oferta definitiva de carreras, vacantes y ponderaciones para la Admisión 2025 del sistema universitario, con lo que miles de estudiantes conocerán las distintas alternativas que ofrecerán las casas de estudios reconocidas por el Ministerio de Educación.

Y si para el proceso anterior hubo novedades con carreras como Ingeniería Civil en Realidad Virtual y Videojuegos; Ecología; un doble grado de Derecho e Ingeniería Comercial; Global Business Administration; Data Business Intelligence o la doble titulación de Derecho y Filosofía, para este algunas instituciones también anuncian innovaciones.

La U. Finis Terrae, por ejemplo, abrirá dos nuevas carreras: Diseño de Moda & Management, e Ingeniería Civil Biomédica.

La primera, explican desde la casa de estudios, tiene que ver con la mezcla de diseño, producción y comercialización de líneas o colecciones. Básicamente une competencias del mundo de la moda con los negocios. "El sello de la carrera de Diseño de Moda & Management es la experiencia de la creación desde el diseño integral, donde nuestros futuros diseñadores tendrán el potencial de generar valor a los productos, y además impulsarán nuevas prácticas culturales", sostiene Francisco García-Huidobro, director de la Escuela de Diseño, quien agrega que aspiran a que sus alumnos sean capaces de gestionar proyectos vinculados a la industria de la moda, "integrando conocimientos de la administración y gestión de negocios para poder comercializar los productos de empresas del rubro de la moda". El programa, además, implica una colaboración con el ISEM Fashion Business School (perteneciente a la Universidad de Navarra), escuela de negocios especializada en empresas de moda de España.

Civil Biomecánica, en tanto, básicamente busca integrar la ingeniería con la medi-



cina, con estudiantes que recibirán formación conjunta de ambas facultades. "Nuestros estudiantes se transformarán en agentes de enlace entre la ingeniería y la medicina, aunque Ingeniería Civil Biomédica es una carrera que integra conocimientos de las ciencias de la ingeniería y las ciencias biomédica, no es un híbrido", indica el director de la nueva Escuela de Ingeniería Civil Biomédica, José Gerardo Moya, quien agrega que la nueva carrera "está enfocada a solucionar problemas y desafíos reales en distintas áreas de la salud, como el desarrollo de herramientas tecnológicas que contribuyan al diagnóstico clínico, desarrollo de prototipos no invasivos".

La U. Bernardo O'Higgins, por su parte, ha decidido implementar Ingeniería en Mecatrónica, que apunta a fusionar disciplinas como informática, robótica, mecánica y electrónica, con un programa que contempla actividades prácticas desde el primer año de los cinco que tendrá el plan de estudios.

Ingeniería Civil en Territorio y Medioambiente es el nombre de la nueva carrera que, en tanto, comenzará a impartir el Departamento de Ingeniería Geoespacial y Ambiental de la Facultad de Ingeniería de la Usach, y que nace luego de un estudio de mercado realizado en 2023, donde se detectó la necesidad de profesionales del área de ingeniería con este enfoque. "El objetivo de la carrera es formar ingenieros que diseñen soluciones a problemas territoriales, actuales y futuros, que se derivan de la conectividad, la localización de actividades, el uso de suelo y ocupación del territorio, para apoyar un ordenamiento y gestión integral del territorio orientado al desarrollo sustentable del país, a través de la formulación, evaluación y gestión de proyectos de ingeniería en el territorio y medioambiente", explica Marcos Medina, el jefe de una carrera que ha definido tres líneas de formación: aplicación de geotecnologías, ciencia de geodatos e inteligencia territorial; diseño y modelación

► La U. Finis Terrae abrirá la carrera de Diseño de Moda & Management.

del territorio y medioambiente; y ordenamiento y gestión del territorio y el medioambiente.

Pero también hay ejemplos de universidades que desde 2025 pasarán a ofrecer dobles titulaciones. Tal es el caso de la U. Adolfo Ibáñez, que además de su nueva carrera de International Management (programa de cinco años que será dictado por la Escuela de Negocios y que busca responder a la necesidad de formar profesionales capaces de liderar negocios en un contexto global), también lanzará el doble título de Ingeniería Comercial y Sociología, un plan de estudios de seis años, muy similar a lo que hará la U. de los Andes con su doble licenciatura de Derecho e Historia, que también tomará seis años. ●