

# Universidad de La Serena ofertará 4 nuevas carreras en el proceso de admisión 2025

La Universidad de La Serena, respondiendo a su misión institucional de contribuir a satisfacer las necesidades e intereses generales de la Región de Coquimbo y del país, ha trabajado en la creación de 4 nuevas carreras, las cuales comenzarán a impartirse en el año 2025 y estarán disponibles para el nuevo proceso de admisión, renovando la actual oferta académica de la institución.

Los nuevos programas de pregrado corresponden a las carreras de Ingeniería en Biotecnología con Mención en Alimentos y en Procesos Sustentables (Facultad de Ingeniería), Pedagogía en Matemáticas (Facultad de Ciencias), Administración Pública (Facultad de Ciencias Sociales, Empresariales y Jurídicas) e Ingeniería Civil en Computación e Informática (Facultad de Ingeniería), cuya dictación fue aprobada por los cuerpos colegiados de la casa de estudios.

Sobre la implementación de estas 4 nuevas carreras, la Rectora ULS, Dra. Luperfina Rojas, indicó que “como parte de nuestro compromiso con la excelencia académica y la pertinencia de nuestra oferta educativa, la Universidad de La Serena abrirá cuatro nuevas carreras para el proceso de Admisión 2025: Ingeniería en Biotecnología con Mención en Alimentos y Procesos Sustentables, Ingeniería Civil Informática, Administración Pública y Pedagogía en Matemáticas. Esta medida es el resultado de una revisión permanente que realizamos para asegurar que nuestra oferta académica responda a las necesidades del territorio y a las tendencias actuales en empleabilidad”.

La máxima autoridad universitaria agregó que “sabemos que estas disciplinas jugarán un papel crucial en el desarrollo de nuestra región y en la formación de profesionales altamente capacitados y comprometidos con el progreso

**Ingeniería en Biotecnología, Pedagogía en Matemáticas, Ing. Civil en Computación e Informática y Administración Pública son los nuevos programas de pregrado que comenzarán a impartirse desde el próximo año.**

social y tecnológico. Los invito a todos a conocer más sobre estas nuevas carreras y a seguir confiando en la Universidad de La Serena como el lugar donde se forman los líderes del mañana”.

Respecto a la nueva carrera de Ing. en Biotecnología, la Directora de la Escuela de Ingeniería en Alimentos, Dra. Vilbett Briones, indicó que este programa “es una alternativa que entrega una mirada distinta y que puede resolver las problemáticas regionales, eso significa que es una carrera

que responde a los procesos alimentarios y también a los procesos sustentables que queremos que se desarrollen dentro de la región, contribuyendo a resolver los problemas de la industria desde un punto de vista más ligado hacia la medicina, hacia las farmacéuticas, y en este caso, mirado también hacia alimentos”.

En cuanto los futuros profesionales de la nueva carrera de Pedagogía en Matemáticas, el Director del Departamento de Matemáticas, Dr. Marco Corgini, indicó que “se espera

formar un profesor de Estado en Matemáticas con una sólida formación a nivel disciplinario, disciplinar didáctico y pedagógico, capaz de diseñar situaciones de aprendizaje y de evaluación en el aula escolar, que garanticen, en la práctica, un ejercicio profesional de calidad y con un firme compromiso con el aprendizaje continuo”.

Por su parte, la Directora de la Escuela de Auditoría, Romina Galleguillos, explicó la importancia de ofertar nuevas carreras como Administración Pública, destacando que “ofrecer una nueva carrera atrae a estudiantes con diversos intereses y habilidades, esto diversifica el perfil estudiantil y enriquece el ambiente académico y cultural de la facultad. Contar con profesionales formados en administración pública beneficia directamente a la comunidad, ya que, estos pro-

fesionales estarán capacitados para gestionar eficazmente los recursos y servicios públicos, promover la transparencia, la rendición de cuentas y la participación ciudadana”.

Finalmente, el académico colaborador de la creación de carrera de Ingeniería Civil en Computación, Dr. Humberto Farías, explicó que la apertura de este programa “es crucial para el territorio y la universidad ya que formará profesionales capacitados para resolver problemas regionales en el ámbito productivo y laboral, respondiendo a las exigencias actuales en innovación y sostenibilidad. Además, posicionará a la universidad en inteligencia artificial, IoT y desarrollo de software, atrayendo a estudiantes y recursos, y convirtiéndose en una de la oferta académica más atractiva y actualizada en la macro zona norte”.

