



Los estudiantes tendrán la posibilidad de interactuar con diversas especialidades de la Ingeniería.

Nueva carrera en la UCSC

# Carrera de Arquitectura pondrá énfasis en la sustentabilidad y la innovación

La casa de estudios busca preparar a los futuros arquitectos para enfrentar los desafíos del mundo profesional, a la vanguardia de las nuevas tecnologías.

La Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) incorporó la carrera de Arquitectura a su oferta académica de pregrado, la cual estará disponible para el proceso de admisión 2025. Este nuevo programa se impartirá en la Facultad de Ingeniería UCSC y tendrá una duración de 11 semestres en modalidad presencial y jornada diurna en el Campus San Andrés.

Una de las características más distintivas de la carrera de Arquitectura es su enfoque interdisciplinario, la que ofrece a los estudiantes la oportunidad de interactuar con diversas especialidades de la Ingeniería. Desde el inicio de su forma-

ción, los estudiantes se verán inmersos en el desarrollo de competencias en diseño digital, lo que les permitirá estar a la vanguardia de las nuevas tecnologías del área.

Su malla curricular está diseñada con un énfasis en la sustentabilidad y la innovación, además de flexible en la línea de talleres de la Arquitectura para egresar en el tiempo estipulado. También, los alumnos podrán obtener certificaciones en áreas como Innovación y Emprendimiento Tecnológico, Coordinación Digital de Proyectos y Gestión de Infraestructura, lo que enriquecerá su perfil profesional, las cuales les abrirán nuevas oportunidades en el ámbito laboral.

Respecto a esto, el Dr. Claudio Oyarzo, decano de la Facultad de Ingeniería UCSC, destacó la importancia de esta nueva carrera, afirmando que "abrir este programa nos permite no solo contribuir a la formación de arquitectos en la Región del Biobío, sino también desarrollar una nueva área enfocada en el diseño de infraestructura, productos y servicios".

"Nuestra principal motivación es que no solo queremos formar arquitectos que diseñen edificaciones, sino que se atrevan a innovar en soluciones arquitectónicas y/o crear sus propios emprendimientos", cerró el Dr. Oyarzo.