

TRANSFORMA TU FUTURO

INGENIERÍA CIVIL

CONCRETANDO IDEAS



UNIVERSIDAD

La Salle, cuenta con más de trescientos años dedicada a atender las necesidades de la sociedad; por medio de la formación integral, esto es, promueve la calidad académica, la formación humana y espiritual; es un agente de cambio social y es reconocida por la calidad académica de sus egresados; competentes, innovadores, creativos, con valores y con un amplio espíritu de servicio.

La Universidad La Salle aspira a ser una fuerza viva, capaz de contribuir a la orientación de nuestra sociedad, romper barreras y trascender por medio de sus alumnos y colaboradores, y así, como comunidad; ser Lasallistas sin Fronteras.

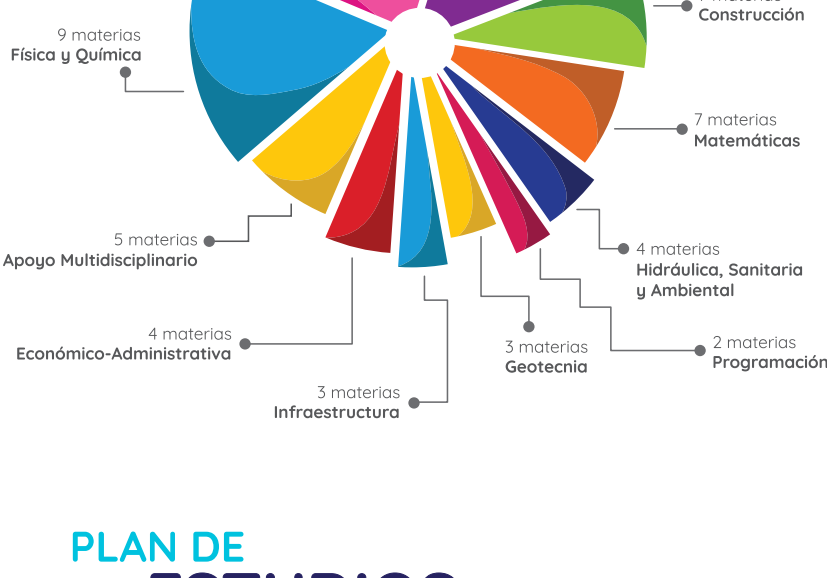
Con un solo espíritu y un solo corazón creer en un sueño: y con fe y esperanza cumplir nuestra misión lasallista.

LICENCIATURA

“El Ingeniero Civil provee importantes servicios a la sociedad desarrollando obras de infraestructura que impulsan el desarrollo sostenible y brindan protección, abrigo, energía, transporte, comunicación, control de tráfico, manejo de recursos hídricos, ambiente salubre, prevención de desastres, entre otras; y que son el resultado de una planificación con creatividad e imaginación, de cálculos cuidadosos y de un proceso constructivo y supervisión que busca el máximo de seguridad, economía, funcionalidad y buena apariencia.”



Áreas de Conocimiento



PLAN DE ESTUDIOS

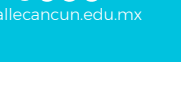
1°	2°	3°	4°	5°
Procesos y Expresión del Pensamiento	Creatividad y Comunicación	La Persona y su Interacción con los Otros	Lengua Extranjera I	Lengua Extranjera II
Álgebra	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Diálogo Intercultural	Fe y Desarrollo Espiritual
Cálculo Diferencial e Integral	Cálculo Vectorial	Dinámica	Probabilidad	Termodinámica y Generación de Energía
Física Avanzada	Estática	Laboratorio de Ciencias: Dinámica y Medición	Métodos Numéricos	Resistencia de Materiales
Química para Ingeniería	Electricidad y Magnetismo	Estructuras Isostáticas	Comportamiento de Materiales	Sist. Constructivos y Concursos de Obras
Laboratorio de Ciencias: Físico-Química	Laboratorio de Ciencias: Estática, Electricidad y Magnetismo	Geomática	Materiales y Procedimientos de Construcción	Geología y Geomorfología de Suelos
Introducción a la Programación	TI para Ingeniería	Introducción al Taller	Hidráulica	Hidráulica de Canales
Desafíos de la Ingeniería	Dibujo en Ingeniería			Normatividad de la Ingeniería Civil

6°	7°	8°	9°
Obligatoria Electiva I	Emprendimiento y Sustentabilidad	T. de Empleo, Autoempleo y Act. Empresarial	T. de Proyecto Profesional Ocupacional
Análisis Estructural	Valores y Ética Profesional	Obligatoria Electiva II	Ing. Sísmica y Eólica
Instalaciones para Edificación	Análisis Matricial de Estructuras	Dis. de Estructuras de Concreto y Mampostería	Proyecto Integrador
Geotecnia	Diseño de Estructuras Metálicas	Mantenimiento y Conservación de Obras	Puertos y Aeropuertos
Hidrología y Presas de Almacenamiento	Construcción Pesada	Diseño de Cimentaciones	Seminario de Análisis de Obras
Ingeniería Ambiental	Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado	Vías Terrestres	Administración de Proyectos
Administración Contabilidad y Finanzas	Investigación de Operaciones	Electiva 1	Electiva 2

■ Área de Profesionalización ■ Humanidades ■ Idiomas ■ Emprendimiento ■ Preespecialización



Contáctanos.
 Orientación y Promoción Educativa
 promocion@lasallescancun.edu.mx
 Tel. (998) 886 22 01 ext. 113, 251, 252, 235
 ☎ (998) 143 07 12
 Horarios de Atención 9:00 a 18:00 hrs.
 Carretera Cancún-Playa del Carmen, km. 11.5 Mza. 1, 06140, lote 1, SM 299, 77560 Cancún, Quintana Roo, México.



lasallescancun.edu.mx

Licenciatura en INGENIERÍA CIVIL, incorporada a la Secretaría de Educación Pública (SEP) según Acuerdo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) Número: 20220426 de fecha 04 DE DICIEMBRE DE 2020, con clave 2020 del plan de estudios más reciente en modalidad MIXTA.
 Nota: se cursa escolarizada en su totalidad.