

Diseño Integral de Fachadas: Teoría, Materiales y Técnicas

Dra. Mónica Pérez Báez, Dra. Elisa García, Dra. Teresa Cuervo, Dr. Guillermo Ramírez, Dra. Maribel Jaimes, Arq. Claudia Castillo, Mtro. Issac Torres. Dra. Karina Contreras. Arq. Camila Wilches.

Vicerrectoría de Investigación

maribel.jaimes@lasalle.mx

Objetivo: Desarrollar la Habilidad para conferir una identidad única y diferenciadora al espacio mediante el manejo integral de la geometría, materiales, colores, texturas y los elementos técnicos de conexión. Analizar y comprender el papel de las fachadas como elementos integrales de la ciudad, no solo desde su dimensión técnica y funcional, sino también como portadoras de identidad, memoria histórica y generadoras de emociones en los usuarios. Adquirir los conocimientos necesarios para planificar y diseñar fachadas arquitectónicas estéticas y sostenibles. Capacitar al estudiante en el uso adecuado de materiales y técnicas, permitiéndole desarrollar proyectos visualmente coherentes, funcionales y sostenibles para su implementación. Proporcionar una formación integral con enfoque multidisciplinar, destacando la teoría del diseño, estilos y tendencias contemporáneas. El alumno aplicará una metodología Design Thinking para el diseño de fachadas.

Fechas: 16-19 de Junio

Horario: 10:00-14:00

Lugar: Salones del CeTIDI

Duración: 16 horas

Número de Plazas Disponibles: 10

Requisitos académicos: Alumnos de Arquitectura, Diseño de Ambientes Interiores y Exteriores, Ingeniería de los últimos semestres de la carrera, cuenten con un proyecto Arq. Para proponer la envolvente.