



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE ARQUITECTURA

## Área Curricular de Libre Elección: Licenciado en Diseño Industrial

Análisis de creaciones experimentales.  
Ambientes ecológicos sustentables.  
Prevención de riesgos naturales en las edificaciones.  
Materiales inteligentes en las edificaciones.  
Diseñando para entornos futuros.  
Análisis de contextos mundiales.  
Gestión de la industria de la construcción.  
Seminario de tópicos CAD.  
Diseño y elaboración de elementos en vidrio.  
Taller experimental.  
Diseño para empaques para la industria alimenticia.  
Análisis de materiales inteligentes.  
Diseño emocional.  
Espacios interiores.  
Diseño editorial.  
Nuevas tendencias en la administración.  
Ingeniería de tránsito y vialidad.  
Sistemas y procedimientos constructivos.  
Fundamentos de la arquitectura de paisaje.  
Conservación del patrimonio arquitectónico.

Proyectos arquitectónicos con materiales reciclados.  
Urbanismo y ordenación del territorio.  
Crítica arquitectónica y urbanística.  
Diseño de artículos de piel y calzado.  
Fotografía de proyecto.  
Taller de productos para CNC.  
Taller de mega-estructuras.  
Control de obra.  
Usabilidad universal.  
Cátedra PMP (dirección de proyectos).  
Normas de diseño para hospitales.  
Taller de joyería.  
Taller de diseño textil.  
Diseño y elaboración de elementos de vidrio 2.  
Espacios interiores II.  
Diseño y arquitectura desde la complejidad.  
Tópico de ingeniería.  
Procesos de fabricación para diseño.  
Cátedra Masisa.  
Diseño biomédico.  
Electrónica básica.  
Cátedra Orange.