



**ROBERTO
GONZÁLEZ**
diseñador
industrial

CIDI-FA-UNAM
CDMX
56220835 y 36, ext. 228
roberto.gonzalez@cidi.unam.mx
<http://www.cidi.unam.mx>

Perfil

Diseñador Industrial especializado en el mobiliario urbano y bicicletas, así como en la docencia de la educación superior.

Experiencia

Académica: 34 años de antigüedad en el CIDI-FA-UNAM, CDMX. Profesor, Tutor, Director y Asesor de tesis, así como distintas actividades de Coordinación. Profesor Asociado C-TC definitivo.

Del 2017 a la fecha:

Profesor de las asignaturas de Diseño 5, Diseño 6 y Movilidad Urbana. Director y asesor de tesis dentro de las asignaturas de Diseño Temático (movilidad) y Seminario de Titulación. Tutor de alumnos de varias generaciones. He tomado por lo menos un curso por año de educación continua.

Del 2009-2014:

Coordinador Académico del CIDI-FA-UNAM, atendiendo a 13 programas. Copartícipe en la Coordinación del nuevo plan de estudios.

Del 2016 a la fecha:

Miembro del Laboratorio de Movilidad e Infraestructura Verde de la FI-FA-UNAM. En la sede de Diseño Industrial.

Profesional: 42 años en diferentes actividades de diseño arquitectónico e industrial. Cofundador de 3 empresas: Daptra, Diseño Productivo, Imakines. Actualmente: Diseñador independiente (actividad empresarial)

Proyectos relevantes del 2000 a la fecha:

Diseño de Mobiliario Urbano para la empresa: Grupo Equal. >Módulo para venta de Flores, Módulo para venta de billetes de lotería, Módulos (Adaptación de tres tamaños) para venta de periódicos y revistas, Módulo para venta de dulces. Diseño industrial de cuatrimoto con sistema inteligente de lectura de placas.

Formación

Licenciado en Diseño Industrial. Centro de Investigaciones de Diseño industrial, FA-UNAM, CDMX. Febrero 14 de 1994.

Aptitudes

De conceptualización, configuración y desarrollo de productos en el rubro de diseño industrial. Dirección y organización de proyectos. De negociación asertiva. Capacidad para hablar en público. En el ámbito académico, capacidad docente, de tutoría, asesoría y dirección de proyectos.