

SÉ PARTE DE LA REVOLUCIÓN DEL DISEÑO EN MÉXICO

¡PROYECTA TU TALENTO!

BACHELOR DEGREE EN DISEÑO INDUSTRIAL PROGRAMA 2012

RCD es un centro educativo que se encarga de promover la cultura del diseño en México. Hoy en día, buscamos ser un semillero de diseñadores mexicanos de nivel internacional con este programa avalado por el European Accreditation Board of Higher Education Schools (E.A.B.H.E.S.) y creado en conjunto con el Istituto d'Arte Applicata e Design de Torino, Italia.

MISIÓN

En **RCD** sabemos que la recompensa de un trabajo bien hecho es la oportunidad de hacer más trabajos bien hechos. Por esta razón, llevamos ya más de 10 años dedicados al desarrollo, promoción, difusión y apoyo a jóvenes apasionados por el diseño. Para impulsar el diseño, entre las paredes de **RCD** se vive la perseverancia, dedicación y trabajo duro de jóvenes diseñadores, que buscan mejorar la calidad de vida en México y el mundo.

Seguiremos firmemente arriesgando y demostrando ante empresas como Nissan Design America, Koblenz, Gashaball, entre otras, que creemos en el talento de nuestros jóvenes y hacemos todo lo posible para destacarnos como líderes en el diseño mexicano.

VISIÓN

El diseño juega un papel importante en nuestra época, por ello nuestros alumnos, maestros, colaboradores y todos aquellos que participan con **RCD** saben que la oportunidad para mejorar es hoy, porque somos responsables hoy del mundo en el que viviremos mañana.

Para **RCD**, el diseño es una clave fundamental para el desarrollo cultural de México. Esto, siempre desde la profunda reflexión del impacto del diseño en los niveles: cultural, social, económico y ecológico.

OBJETIVOS

Los alumnos adquirirán conocimientos integrales de Diseño Industrial y Automotriz, generando una ideología laboral con influencia europea sin olvidar el estilo particular mexicano. Este programa ofrece un nivel de formación único con altos estándares educativos en sus programas de desarrollo profesional. Los estudiantes alcanzarán un nivel de resolución de problemas muy avanzado, logrando así desempeñar sus habilidades en cualquier proyecto de diseño.



BENEFICIOS

- Desarrollar habilidades y pensamiento de diseñador de primer nivel que no solamente contemple el diseño de automóviles sino de todo tipo de productos y servicios que resuelvan las necesidades de la humanidad actual.
- Ampliar habilidades de representación de ideas mediante el bocetaje a mano y el modelado virtual.
- Crear modelos a escala mediante la práctica, bajo el conocimiento de nuevos materiales y procesos.
- Desarrollo de pensamiento que permita ejercitar las habilidades de creatividad y resolución de problemas.

TEMARIO

CONTENIDO

Este programa se caracteriza por ser práctico, estructuralista y participativo. Nos interesa fomentar en los alumnos la creatividad y la autogestión, relacionando todas las materias y líneas de conocimiento.

Gracias al acercamiento de empresas dedicadas al diseño con **RCD**, los proyectos realizados dentro de nuestras clases tienen el aval y la dirección de estos patrocinadores, formando así parte del portafolio de cada uno de nuestros estudiantes.

- **Primer semestre:**
 - Inglés 1 / PREPARACIÓN TOIEC 1
 - Bocetaje y Perspectiva 1 (Técnicas de Bocetaje para exploración conceptual y Geometría Descriptiva 1)
 - Dibujo técnico Industrial 1
 - Historia de la Arquitectura y del Diseño
 - Diseño Industrial 1
 - Habilidades del pensamiento
- **Segundo Semestre:**
 - Inglés / PREPARACIÓN TOIEC 2
 - Bocetaje y Perspectiva 2 (Técnicas de Bocetaje para exploración conceptual y Geometría Descriptiva 2)
 - Dibujo técnico Industrial 2
 - Diseño Industrial 2
 - Graf. por computadora y Modelado Virtual 1
 - Procesos de Manufactura y Materiales 1
 - Autogestión de Negocios 1
- **Tercer semestre:**
 - Bocetaje y Perspectiva 3 (Técnicas para ilustración digital básica)
 - Diseño de transporte 1
 - Diseño Industrial 3
 - Graf. por computadora y Modelado Virtual 2
 - Procesos de Manufactura y Materiales 2
 - Autogestión de Negocios 2
- **Cuarto semestre**
 - Bocetaje y Perspectiva 3 (Técnicas para ilustración digital básica)
 - Diseño Industrial 4
 - Diseño de transporte 2
 - Modelado en Clay 1
 - Procesos de Manufactura y Materiales 3
 - Autogestión de Negocios 3
- **Quinto semestre**
 - Diseño Industrial 5
 - Diseño de transporte 3
 - Modelado Virtual de Ingeniería (Solid Works)
 - Modelado en Clay 2
 - Autogestión de Negocios 4
- **Sexto semestre**
 - Diseño Industrial 6 (Proyecto Final)
 - Diseño de transporte 4 (Proyecto Final)
 - Book y portafolio



- o Proyecto Final / (Creación de documento)
- o Autogestión de Negocios 5

DURACIÓN

El programa de Bachelor Degree en Diseño Industrial de **RCD** tiene una duración de 3 años; la misma que tienen las universidades europeas.

Contamos con la oportunidad para los alumnos de realizar el último año estudiando en el Istituto d'Arte Applicata e Design de Torino (Italia), esto bajo la condición de un impecable y notable desempeño.

CONTACTO

- Luis González | Coordinador Académico | luis.gonzalez@rigolettidi.com
- Verónica González | Informes e Inscripciones | contacto@rigolettidi.com

DIRECCIÓN

- Av. Ejército Nacional 381 | Col. Granada | Delegación Miguel Hidalgo |
C.P. 11520 | Distrito Federal | México
- Tels. 01 (55) 5281.5780
01 (55) 5281.5816
Lada Sin Costo 01 800 7446.53884
- www.rigolettidi.com
- Facebook: Rigoletti Casa de Diseño D.F.