



# Diseño Industrial



intec



DISEÑADOR(A)

# INDUSTRIAL

Como Diseñador(a) Industrial te encargarás del planeamiento y desarrollo de productos que van a ser fabricados industrialmente, desde su conceptualización hasta su fabricación y venta. Serás un(una) mediador(a) entre el usuario, el cual espera ver satisfechas sus necesidades por medio de los productos que se diseñan, el empresariado y el mercado, que demandan productos más eficientes, rentables y competitivos.



¿POR QUÉ

# DISEÑO INDUSTRIAL?

Porque a través de esta profesión podrás crear y mejorar productos que serán fabricados industrialmente para satisfacer las necesidades humanas y mejorar la calidad de vida de las personas.



¿DÓNDE PODRÁS

# EMPRENDER?

En industrias manufactureras de cualquier tipo de objeto que se fabrique industrialmente; por ejemplo: mobiliarios, calzados, electrodomésticos, envases, empaques, textiles, complementos del hogar, prendas y accesorios, exhibidores y materiales promocionales, medios de transporte, juguetes, dispositivos médicos, entre otros. Además podrás trabajar en un estudio de diseño como parte de un equipo interdisciplinario o como diseñador(a) independiente, diseñando y desarrollando productos y/o proyectos para distintos clientes.

¿EN QUÉ PODRÁS

# TRABAJAR?

Diseñando y rediseñando productos, desde su forma, mecanismos y funciones, así como los aspecto de comunicación visual del mismo y gestionando el proceso de desarrollo y de nuevos productos.

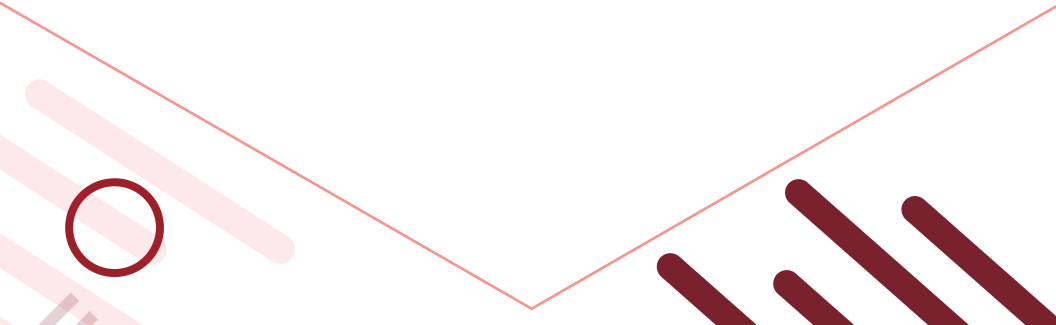




VENTAJAS DE

# ESTUDIAR EN INTEC

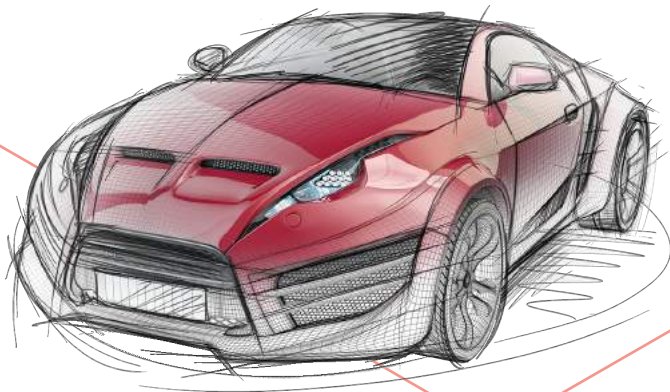
El INTEC fue la primera universidad en ofrecer la carrera de diseño industrial en el país, y es la única que ofrece un programa orientado a la manufactura industrial, formando al estudiante tanto para la transformación formal de los objetos como para la ingeniería del producto. Capacitamos a nuestros estudiantes en la conceptualización, desarrollo y gestión de productos y los aspectos técnicos propios de la fabricación de los mismos, combinando la parte tecnológica con el desarrollo de habilidades creativas en áreas complementarias como la comunicación visual, ergonomía, manufactura, interiores, empaques, multimedia, entre otras.



TALLER

# LABORATORIOS

Entre sus instalaciones, el INTEC cuenta con un Taller de Diseño Industrial; un espacio de trabajo equipado con mobiliario, máquinas y herramientas para la elaboración de modelos con materiales diversos y prototipado rápido. También están disponibles otros laboratorios como el de Informática (que cuenta con programas de ilustración digital, modelado 3D, simulaciones y renderizado); Procesos Industriales (que cuenta con maquinarias diversas como troqueladoras, fresadoras CNC, soldadoras, etc); Materiales (donde se realizan ensayos); Electrónica y Comunicación; Mecatrónica, entre otros.



# CONCENTRACIONES

El programa de estudios de Diseño Industrial te presenta la posibilidad de optar por una de tres concentraciones a través del bloque de electivas profesionales las cuales son: Gestión de Diseño y Desarrollo de Productos, Comunicación Visual y Multimedia, y por último la concentración en Espacio y Entorno. Estas concentraciones le ofrecen al estudiante la oportunidad ampliar sus conocimientos y especializarse en el área de mayor interés.



PROGRAMAS

# DE INTERCAMBIO

A través del programa Movilidad Institucional, puedes cursar asignaturas especializadas de tu carrera durante uno o dos trimestres en una de las universidades con las cuales tenemos convenios en 4 continentes.



Escanea el código,  
para ver tu pensum,



## CONTACTO

 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SANTO DOMINGO

Av. Los Próceres #49, Jardines del Norte. Santo Domingo, República Dominicana

 Admisiones@intec.edu.do

 809.567.9271 ext. 500 y 270

 [www.intec.edu.do](http://www.intec.edu.do) **INTECRD**    