Nuestro programa está acreditado

## por su excelencia ante el Ministerio de Educación Nacional\*.

Nuestros profesores tienen un perfil

internacional, con alto nivel de

formación profesional y docente.

Los laboratorios y salas de diseño

están dotados con equipos y software de última tecnología. Somos el único programa de diseño industrial en la ciudad y el

primero en la región Caribe.

Estudiando Diseño Industrial podrás acceder a todas las oportunidades de

intercambios y prácticas nacionales e internacionales

con que cuenta la universidad, así como cursar un doble programa en Uninorte.

Vigilada Mineducación



Departamento de Admisiones pop@uninorte.edu.co Tel.: (5) 3509350 Km 5 via Puerto Colombia

LA CASA QUE ENSEÑA A TRIUNFAR



# El Diseñador Industrial de la Universidad del Norte podrá ocupar posiciones como profesional o director, y estará preparado para desempeñarse como:

- Diseñador de productos y objetos.
- Gestor de proyectos de diseño, teniendo presente el factor humano, la producción, la tecnología y el entorno.
- Director en áreas de innovación y desarrollo (I+D) en empresas.
- Diseñador Emprendedor.
- Consultor en diseño de productos y
- Líder en proyectos de diseño para la innovación social.

#### Primero

- Taller de composición I
- Teoría del diseño I
- Taller de expresión I
- Electiva en matemáticas
- Electiva en historia
- Exigencia de idiomas I

## Segundo

- Taller de composición II.
- Teoría del diseño II
- · Introducción al cálculo
- Construcción de modelos
- Taller de expresión II • Exigencia de idiomas II

#### Tercero

- Taller de factores humanos
- Física I
- Materiales de diseño
- Geometría descriptiva
- Electiva en estudios del Caribe
- Exigencia de idiomas III

#### Cuarto

- Taller desarrollo nuevos productos
- Física II DI
- Materiales y procesos II
- Ecología del diseño
- Diseño digital I
- Exigencia de idiomas IV

#### Quinto

- Taller producción industrial
- Diseño y producción
- Ergonomía
- Diseño digital II · Electiva en humanidades
- Exigencia de idiomas V

## Sexto

- Taller diseño tecnológico
- Gestión del diseño
- Investigación de tendencias
- Electiva en simulación y prototipado
- · Electiva en filosofía
- Exigencia de idiomas VI

### Séptimo

- Estudio de diseño
- Electiva en diseño de objeto I
- Electiva en ingeniería del diseño I
- Electiva en ética
- Electiva en ciencias sociales
- Exigencia de idiomas VII

#### Octavo

- Proyecto de grado
- Electiva en diseño de objeto II
- Formación complementaria libre I
- Formación complementaria libre III
- Formación complementaria libre IV
- Exigencia de idiomas VIII
- Octavo opción prácticas

## profesionales Prácticas profesionales

- Electiva en diseño de obieto II.
- Formación complementaria libre I
- Exigencia de idiomas VIII

diseño de productos de uso cotidiano en áreas como: mobiliario y diseño de interiores, calzado y textil, juguetería, equipos médicos, empaques, diseño de servicios, diseño de estructuras metálicas, entre otros.