



Facultad de
**Arte, Diseño y
Comunicación Audiovisual**

Diseño de Productos

RPC-SO-24-No.526-2020

espol[®]

Licenciado/a en Diseño de Productos



Perfil del postulante

Buscamos estudiantes creativos e ingeniosos que deseen especializarse en el diseño industrial de productos. En este contexto, para ingresar en esta carrera un aspirante deberá ser imaginativo y tener:

- ▶ Sentido estético.
- ▶ Capacidad de representación gráfica.
- ▶ Destrezas manuales y tecnológicas.
- ▶ Interés por el aspecto técnico y de manufactura de productos.
- ▶ Interés por el impacto de los productos en los usuarios.



Destrezas profesionales

Luego de 3 o 5 años de finalizada la carrera, estarás en capacidad de: Encontrar soluciones responsables y de alta calidad a las demandas sociales en el campo de la producción de objetos funcionales, estéticos y creativos.



Empleabilidad

Podrás desempeñarte en departamentos industriales de:

- ▶ Planeación y desarrollo de nuevos productos
- ▶ Producción
- ▶ Proyectos
- ▶ Mobiliario, envases y empaques, y electrodomésticos
- ▶ Procesos de manufactura
- ▶ Análisis de mercados
- ▶ Análisis de usuario
- ▶ Prueba y mercadeo de productos

Luego de 3 o 5 años de finalizada la carrera, estarás en capacidad de: Encontrar soluciones responsables y de alta calidad a las demandas sociales en el campo de la producción de objetos funcionales, estéticos y creativos.

Malla Curricular

NIVEL 100 - I

FORMACIÓN
COMPLEMENTARIA

ARTE Y
TECNOLOGÍA

ANÁLISIS Y
RESOLUCIÓN
DE PROBLEMAS

MATEMÁTICAS

DIBUJO I

INGLÉS I

NIVEL 100 - II

HISTORIA DEL
DISEÑO
INDUSTRIAL

TEORÍA DEL DISEÑO

FÍSICA GENERAL

FUNDAMENTOS DE
PROGRAMACIÓN

DIBUJO II

INGLÉS II

NIVEL 200 - I

FORMACIÓN
COMPLEMENTARIA

DISEÑO DE
PRODUCTOS I

TALLER DE DISEÑO I

MATERIALES Y
MANUFACTURA I

ESTRUCTURAS Y
MECANISMOS I

ESTADÍSTICA

INGLÉS III

NIVEL 200 - II

COMUNICACIÓN

DISEÑO DE
PRODUCTOS II

TALLER DE
DISEÑO II

MATERIALES Y
MANUFACTURA II

FUNDAMENTOS DE
MARKETING

DISEÑO DIGITAL

INGLÉS IV

NIVEL 300 - I

EMPRENDIMIENTO
E INNOVACIÓN

ERGONOMÍA

TALLER DE
DISEÑO III

ESTRUCTURAS Y
MECANISMOS II

MODELADO
TRIDIMENSIONAL

INGLÉS V

CIENCIAS DE LA
SOSTENIBILIDAD

DISEÑO DE
PRODUCTOS III

TALLER DE
DISEÑO IV

NIVEL 300 - II

MATERIALES Y
MANUFACTURA III

INVESTIGACIÓN
APLICADA AL
DISEÑO

PRÁCTICAS DE
SERVICIO
COMUNITARIO

DISEÑO DE
PRODUCTOS IV

PORTAFOLIO

PROTOTIPADO
AVANZADO

NIVEL 400 - I

DISEÑO
ESTRATÉGICO

GESTIÓN DEL
DISEÑO

ITINERARIO

NIVEL 400 - II

MATERIA
INTEGRADORA
DE DISEÑO
DE PRODUCTOS

ITINERARIO

PRÁCTICAS
PREPROFESIONALES
EMPRESARIALES



Por cierto...

Al cursar esta carrera podrás desarrollar habilidades en diseño industrial que te permitirán crear productos innovadores que mejoren la vida de las personas.



Relaciones Internacionales

ESPOL, a través de su Gerencia de Relaciones Exteriores, impulsa y desarrolla vínculos con organismos de cooperación e instituciones académicas y de investigación a nivel internacional, dichos vínculos generan oportunidades de movilidad para toda la comunidad politécnica y contribuyen a la excelencia que nos caracteriza.

Más de 165 convenios permiten a nuestros estudiantes realizar estancias en el extranjero, ya sean intercambios semestrales o anuales, prácticas preprofesionales, pasantías de investigación y participación en congresos, concursos, y otras actividades académicas.

106

universidades
en el mundo





¿Sabías qué?

Nuestros estudiantes utilizan herramientas de tecnología avanzada como la impresión en 3D y otros equipos para crear prototipos, lo que les da la oportunidad de evaluar el diseño, hacer mejoras y experimentar con diferentes materiales para generar soluciones innovadoras y creativas.

www.fadcom.espol.edu.ec

www.admision.espol.edu.ec

