

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

RPC-SO-24-NO.526-2020

Carrera  
**Diseño de  
Productos**

Información vigente al 2023

**espol** Escuela Superior  
Politécnica del Litoral

# Licenciado/a en Diseño de Productos

**Perfil del postulante:** Buscamos estudiantes creativos e ingeniosos que deseen especializarse en el diseño de productos. En este contexto, para ingresar en esta carrera un aspirante debería 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 4 años de carrera tendrás la capacidad de generar productos aplicando principios científicos, estéticos, psicológicos y tecnológicos a fin de satisfacer las necesidades del mercado. La creatividad, el pensamiento conceptual, el ingenio y el diseño serán las herramientas en los procesos de desarrollo e innovación.

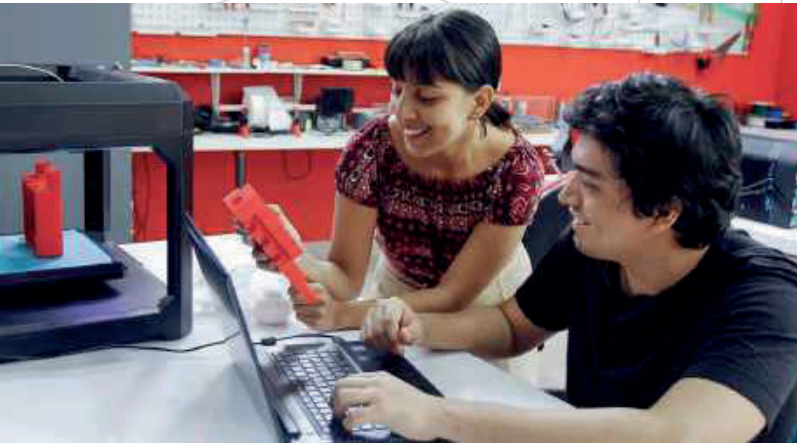


# Empleabilidad

Podrás desempeñarte en departamentos de:

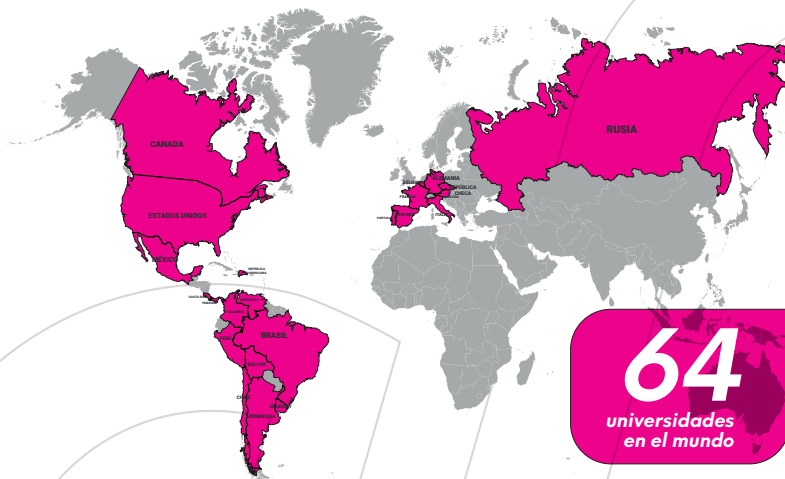
- Planeación y desarrollo de nuevos productos
- Producción
- Proyectos
- Mobiliario, envases y empaques, y electrodomésticos
- Procesos de manufactura
- Análisis de mercados
- Análisis de usuario
- Prueba y mercadeo de productos

Empresas y organizaciones líderes en el diseño de productos en Ecuador conforman el comité consultivo de esta carrera.



## ***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 190 convenios permiten a nuestros estudiantes realizar estancias en el extranjero, ya sean intercambios semestrales o anuales, prácticas pre-profesionales, pasantías de investigación y participación en congresos, concursos, y otras actividades académicas.

# Malla Curricular

NIVEL 100

FORMACIÓN  
COMPLEMENTARIA

ARTE Y  
TECNOLOGÍA

ANÁLISIS Y  
RESOLUCIÓN  
DE PROBLEMAS

MATEMÁTICAS

DIBUJO I

INGLÉS I

HISTORIA DEL  
DISEÑO  
INDUSTRIAL

TEORÍA DEL DISEÑO

FÍSICA GENERAL

FUNDAMENTOS DE  
PROGRAMACIÓN

DIBUJO II

INGLÉS II

NIVEL 200

FORMACIÓN  
COMPLEMENTARIA

DISEÑO DE  
PRODUCTOS I

TALLER DE DISEÑO I

MATERIALES Y  
MANUFACTURA I

ESTRUCTURAS Y  
MECANISMOS I

ESTADÍSTICA

INGLÉS III

COMUNICACIÓN

DISEÑO DE  
PRODUCTOS II

TALLER DE  
DISEÑO II

MATERIALES Y  
MANUFACTURA II

FUNDAMENTOS DE  
MARKETING

DISEÑO DIGITAL

INGLÉS IV

NIVEL 300

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

MATERIALES Y  
MANUFACTURA III

INVESTIGACIÓN  
APLICADA AL DISEÑO

PRÁCTICAS DE  
SERVICIO  
COMUNITARIO

NIVEL 400

DISEÑO DE  
PRODUCTOS IV

PORTAFOLIO

PROTOTIPADO  
AVANZADO

DISEÑO  
ESTRATÉGICO

GESTIÓN DEL  
DISEÑO

ITINERARIO

MATERIA  
INTEGRADORA DE  
DISEÑO DE  
PRODUCTOS

ITINERARIO



## ¿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.

### Contacto:

Campus Gustavo Galindo - Km 30,5 Vía Perimetral  
Teléf: +593 4 2269018 Whatsapp: +593 96 374 5194  
Atención: lunes a viernes de 8h30 a 16h00  
email: [admision@espol.edu.ec](mailto:admision@espol.edu.ec)  
Guayaquil - Ecuador

### Síguenos:

 [espol](#)  
 [espol](#)  
 [espol1](#)