

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



Empleabilidad

Podrás desempeñarte en departamentos industriales de:

- ▶ Industria manufacturera
- ▶ Estudios de diseño e innovación
- ▶ Packaging y consumo masivo
- ▶ Prototipos y fabricación digital
- ▶ Mobiliario, espacios y retail

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



Destrezas profesionales

Al finalizar 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.



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.

CONOCE MÁS



Malla Curricular

N 100 - I	COMPLEMENTARIAS DE ARTES, DEPORTES E IDIOMAS	ARTE Y TECNOLOGÍA	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MATEMÁTICAS		DIBUJO I	INGLÉS I
N 100 - II		HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	TEORÍA DEL DISEÑO	FÍSICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	DIBUJO II	INGLÉS II
N 200 - I	COMPLEMENTARIAS DE HUMANÍSTICAS	DISEÑO DE PRODUCTOS I	TALLER DE DISEÑO I	MATERIALES Y MANUFACTURA I	ESTRUCTURAS Y MECANISMOS I	ESTADÍSTICA	INGLÉS III
N 200 - II	COMUNICACIÓN	DISEÑO DE PRODUCTOS II	TALLER DE DISEÑO II	MATERIALES Y MANUFACTURA II	FUNDAMENTOS DE MARKETING	DISEÑO DIGITAL	INGLÉS IV
N 300 - I	EMPRESARIAS E INNOVACIÓN	ERGONOMÍA	TALLER DE DISEÑO III		ESTRUCTURAS Y MECANISMOS II	MODELADO TRIDIMENSIONAL	INGLÉS V
N 300 - II	CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD	DISEÑO DE PRODUCTOS III	TALLER DE DISEÑO IV		MATERIALES Y MANUFACTURA III	INVESTIGACIÓN APLICADA AL DISEÑO	PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO
N 400 - I		DISEÑO DE PRODUCTOS IV	PORTAFOLIO	PROTOTIPADO AVANZADO	DISEÑO ESTRATÉGICO	GESTIÓN DEL DISEÑO	ITINERARIO
N 400 - II						MATERIA INTEGRADORA DE DISEÑO DE PRODUCTOS	ITINERARIO
							PRÁCTICAS PREPROFESIONALES EMPRESARIALES



Relaciones internacionales

ESPOL, a través de su Gerencia de Relaciones Externas, 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.



¿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



ESPOL



espol1



@espol1



espol

Más de 226 convenios internacionales 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.

