

Universidad
ICESI

DISEÑO INDUSTRIAL (Diseño + Innovación)

Facultad de Ingeniería, Diseño y Ciencias Aplicadas

icesi.edu.co

Llega más lejos

¿Te caracterizas por ser una persona observadora y crítica, siempre en la búsqueda de mejorar tu entorno mediante ideas innovadoras? Si, además, trabajas eficazmente bajo presión, disfrutas del trabajo colaborativo, cuentas con una mentalidad emprendedora y sientes una gran fascinación por el diseño de productos y servicios, entonces nuestro programa está diseñado para personas como tú.

Con Icesi llegas más lejos

Escanea el QR para
asesoría personalizada



O llámanos al
3102082516



El nuevo modelo educativo de Icesi busca alinear tu vocación y tus fortalezas con las necesidades de las organizaciones del futuro.

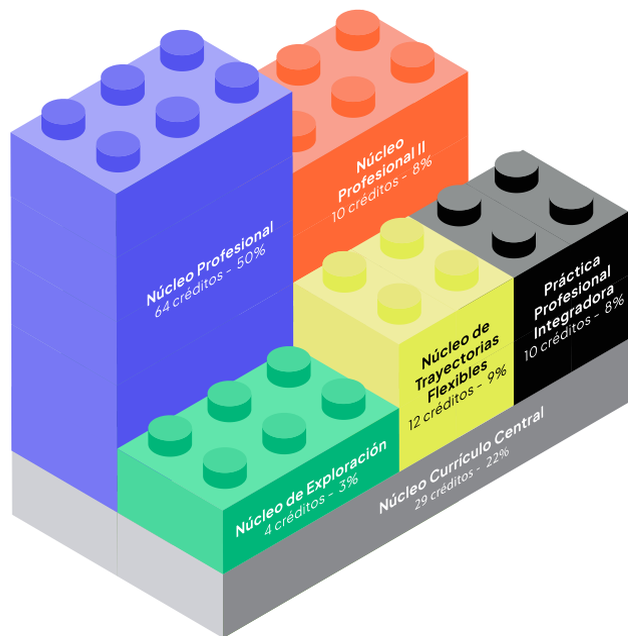
En esta propuesta curricular, mientras estudias el pregrado, podrás cursar certificaciones específicas de competencias altamente valoradas en el mercado laboral, otorgadas con empresas y organizaciones aliadas, y también podrás adelantar algunas materias de los posgrados. Tu paso por la Universidad dejará en tu hoja de vida una serie de certificados, títulos, créditos y experiencias laborales.

Además, durante este recorrido, tendrás el acompañamiento de la Universidad para trazar una trayectoria personalizada y flexible, ya sea dentro de una disciplina o de forma interdisciplinar. La nueva apuesta también fortalece el énfasis en que tengas una perspectiva global y exposición internacional, con una creciente oferta de dobles titulaciones con prestigiosas universidades del exterior y mayores posibilidades de movilidad internacional.

De esta manera, contarás con un diploma 'vivo' que te ayudará a tener un perfil diferenciado y destacar tu potencial en el mercado laboral, incluso desde antes de graduarte. Con Icesi, llegas más lejos.

¡Atrévete a llegar más lejos!

Diseño Industrial (Diseño + Innovación) Trayectoria Formativa*



Núcleo Profesional

Del programa
64 créditos - 50%

- Fundamentación en Diseño e Innovación - 25 créditos
- Diseño Sostenible y Ecodesarrollo - 13 créditos
- Interacción y Experimentación - 13 créditos
- Gestión y Emprendimiento - 13 créditos

Núcleo Profesional II

Elige tu Énfasis
10 créditos - 8%

- Analítica de Datos
- Vestuario
- Interiorismo
- Urbanismo
- Inteligencia Artificial

Núcleo Currículo Central

Habilidades para la vida
29 créditos - 22%

- Lenguajes - 9 créditos
- Ciudadanía - 6 créditos
- Éxito Profesional - 2 créditos
- Humanidades, Artes y Ciencias - 12 créditos

Núcleo de Exploración

¡Descubre y conoce más!
4 créditos - 3%

Núcleo de Trayectorias Flexibles

Proyección de libre elección
12 créditos - 9%

Práctica Profesional Integradora

10 créditos - 8%

Certifica tus Competencias Profesionales:



Experimentación y validación



Fabricación Digital



Diseño de Experiencias



Innovación y Pensamiento Creativo



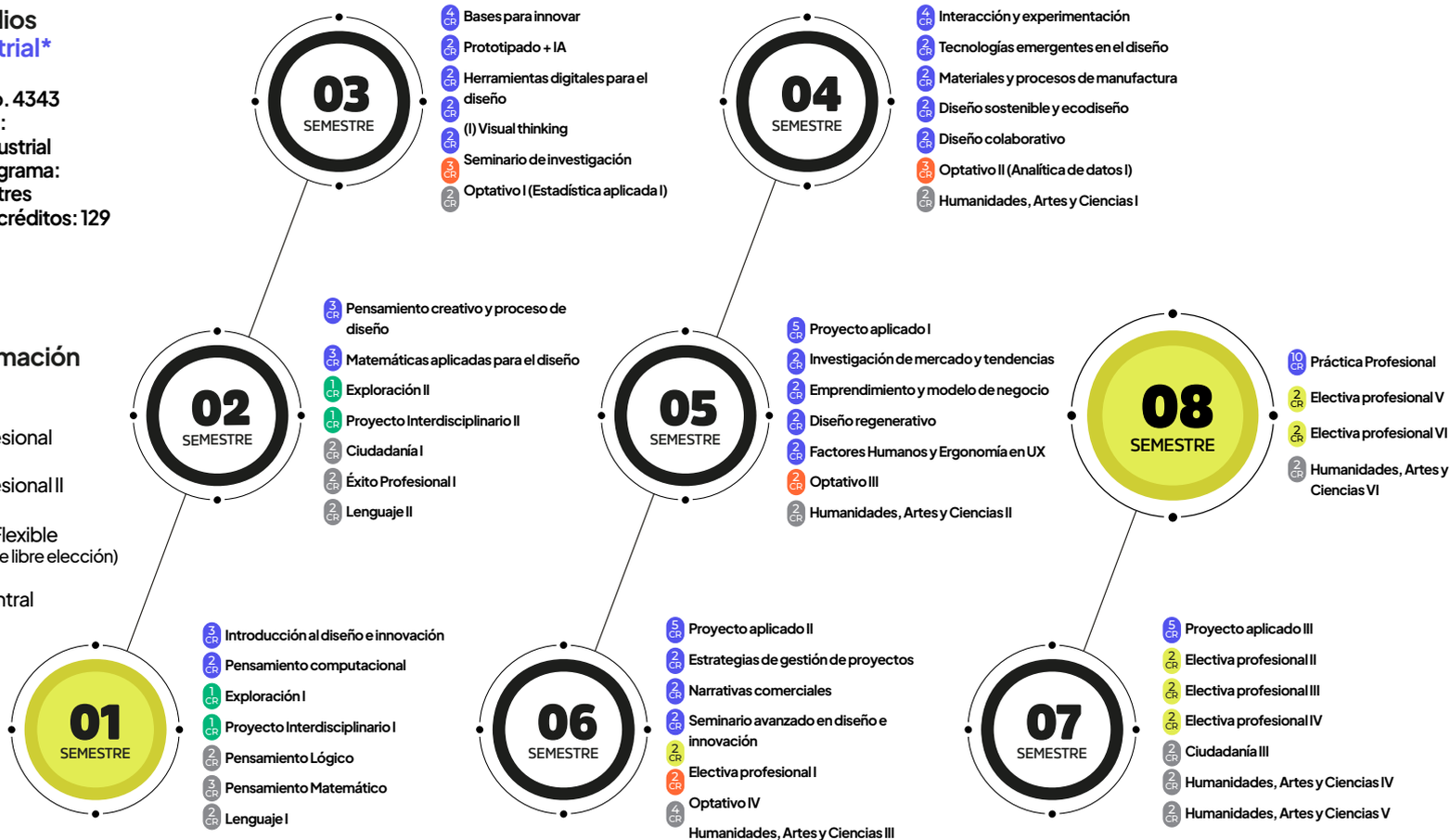
Diseño Sostenible

Plan de Estudios Diseño Industrial*

Código SNIES No. 4343
Título que otorga:
Diseñador(a) Industrial
Duración del programa:
4 años / 8 semestres
Número total de créditos: 129

Líneas de formación

- Exploración
- Núcleo Profesional
- Núcleo Profesional II
- Proyección Flexible (Trayectorias de libre elección)
- Currículo Central



¿Por qué elegir este programa?

- Educación de alta calidad en diseño e innovación, con enfoque en la resolución de problemas.
- Metodologías innovadoras para un aprendizaje efectivo y centrado en proyectos reales.
- Experiencias prácticas y memorables que te prepararán para enfrentar desafíos actuales.
- Capacitación para emprender e innovar en proyectos y modelos de negocio sostenibles.
- Contribución a la productividad nacional con soluciones de diseño que impactan el mercado.
- Oportunidad de doble titulación en Negocios con IESEG en Francia.
- Conexiones globales con universidades en México, España y Chile.
- Alta tasa de ocupación: 94,4% de nuestros graduados tienen éxito en el mercado laboral.
- Posibilidad de posgrado en Icesi, ampliando tus oportunidades profesionales.

Escanea el QR para
asesoría personalizada
o llámanos al 3102082516

