

## Perfil de ingreso

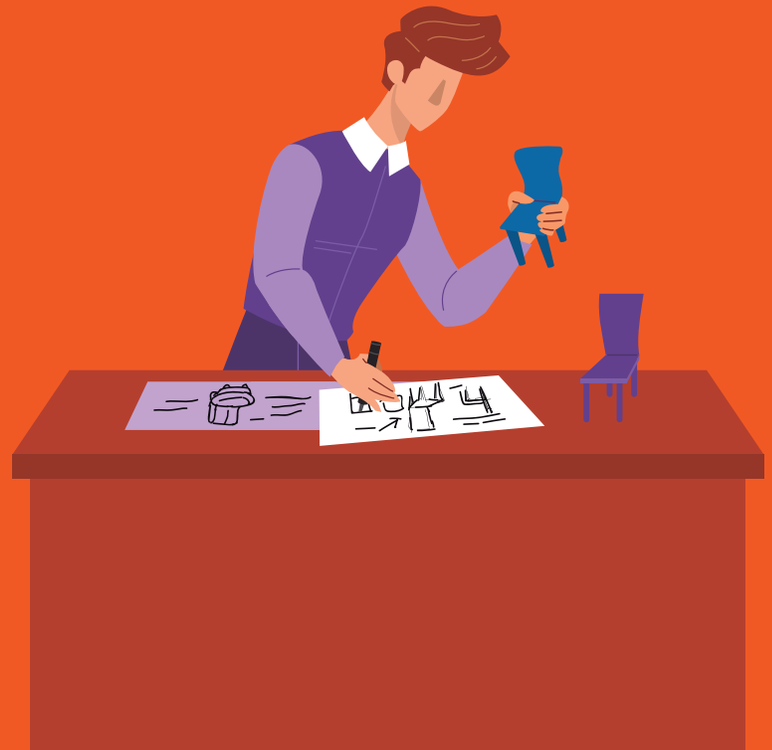
- Aplica procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para comprender y analizar situaciones reales, hipotéticas o formales.
- Identifica la interrelación entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el ambiente en contextos históricos y sociales específicos.
- Interpreta su realidad social a partir de los procesos históricos locales, nacionales e internacionales que la han configurado.
- Valora las diferencias sociales, políticas, económicas, étnicas, culturales, de género y las desigualdades que inducen.
- Utiliza los principios lógicos para construir y evaluar distintos tipos de argumentos.
- Argumenta un punto de vista en público de manera precisa, coherente y creativa.
- Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para investigar, resolver problemas, producir materiales y transmitir información.
- Desarrolla habilidades de solución de problemas simples en áreas específicas de conocimiento.

## ¿Por qué estudiar Diseño Industrial en la Universidad Anáhuac?

- Estudiarás con un plan de estudios actual aprendiendo y aplicando metodologías de diseño, procesos de configuración, producción y gestión del diseño para obtener soluciones y propuestas de innovación con emprendimiento.
- Contamos con instalaciones, de alta calidad, laboratorios, uso de nuevas tecnologías y talleres.
- Formación orientada a la práctica en talleres como maderas, cerámica, metales, joyería y plásticos, además de contenidos de conceptualización, experimentación e investigación con una alta calidad académica.
- Contamos con actividades de complementación académica y proyección internacional: Congresos, conferencias y exposiciones en los foros de diseño más importantes en: CDMX, Nueva York, Milán, Londres, Valencia, Madrid.

## Perfil de egreso

- El diseñador Industrial Anáhuac es una persona con una sólida formación profesional, intelectual, humana y social con un gran interés por reflexionar, aportar y solucionar problemas y necesidades de las comunidades y la sociedad, para promover el bienestar del hombre y mejorar la calidad de vida por medio de una adecuada interacción entre los involucrados; contribuye éticamente a la transformación de la realidad.
- Utiliza metodologías de diseño para proponer estrategias, desarrollar y generar productos que respondan a necesidades específicas de los usuarios. Siendo un profesionalista responsable, consiente del impacto social y ambiental mediante soluciones creativas que, sumadas al conocimiento de otras disciplinas contribuyen éticamente a la transformación de su entorno.
- Es capaz de emprender negocios éticos donde se administren de forma óptima los recursos para responder a las nuevas necesidades que la sociedad demanda en distintos sectores.



## ¿Qué harás como licenciado en Diseño Industrial?

- Serás capaz de detectar oportunidades y solucionar problemáticas complejas para generar objetos, productos o servicios que brinden soluciones innovadoras a problemas relacionados con la educación, el medioambiente, la industria, la salud, la vivienda la movilidad, y el transporte entre muchos otros.
- Diseñarás conceptos de productos y servicios que tengan un equilibrio entre estética, funcionalidad, usabilidad y experiencia de usuario, enfocados a mejorar la calidad de vida del hombre y su entorno.
- Desarrollarás productos como: empaques, mobiliario, bienes de consumo, juguetes, diseño de experiencias con el usuario, stands, diseño de escaparates, movilidad, iluminación, electrodomésticos, utensilios, instrumental médico, accesorios entre otros, haciendo uso de técnicas artesanales, industriales y nuevas tecnologías.

## ¿En dónde podrás trabajar? ¿En qué ámbitos te podrás desempeñar?

- Estudios y colectivos de diseño/arquitectura.
- Empresas públicas, privadas del sector industrial, empresarial y cultural.
- Emprendimiento con marca propia de línea de productos.
- Consultoría en el desarrollo, innovación y sustentabilidad de nuevos productos.

## Plan de referencia

Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5	Ciclo 6	Ciclo 7	Ciclo 8
Morfología 7.5	Fundamentos del diseño 7.5	Proyectos de diseño industrial I 7.5	Proyectos de diseño industrial II 7.5	Proyectos de diseño industrial III 7.5	Proyectos de diseño industrial IV 7.5	Practicum: Diseño industrial 7.5	Aspectos legales del diseño 6
Principios del dibujo 7.5	Dibujo analítico 7.5	Dibujo de producto I 4.5	Dibujo de producto II 4.5	Etnografía 6	Diseño de experiencias 6	Portafolio 4.5	Taller especializado II 4.5
Color 6	Dibujo técnico de producto 4.5	Dibujo técnico y modelado 7.5	Dibujo técnico digital y mecanismos 6	Taller de nuevas tecnologías 4.5	Administración de proyectos de diseño 6	Seminario de investigación en diseño I 6	Seminario de investigación en diseño II 7.5
Dibujo geométrico básico 4.5	Taller de modelos y experimentación 4.5	Física para el diseño 4.5	Modelado digital 4.5	Electiva profesional MINOR 6	Electiva profesional MINOR 6	Electiva profesional MINOR 6	Electiva profesional MINOR 6
Aplicaciones creativas 4.5	Elementos de semiótica para el diseño 6	Maderas 6	Metales 4.5	Envase y embalaje básico 6	Cerámica 6	Tendencias del diseño 6	Responsabilidad social y sustentabilidad 6
Historia del diseño 6	Principios de fotografía 6	Fotografía de producto y moda 6	Ergonomía para el diseño 4.5	Diseño y mercadotecnia 6	Plásticos y bioplásticos 4.5	Joyería 4.5	Electiva interdisciplinaria 6
Formación universitaria I 3	Antropología fundamental 6	Persona y trascendencia 6	Electiva interdisciplinaria 6	Taller o actividad electiva 3	Electiva interdisciplinaria 6	Taller especializado I 4.5	Taller o actividad electiva 3
Liderazgo y desarrollo personal RUTA L-E 6	Habilidades de emprendimiento RUTA L-E 3	Liderazgo y equipos de alto desempeño RUTA L-E 3	Emprendimiento e innovación RUTA L-E 6	Ética 9	Humanismo clásico y contemporáneo 6	Formación universitaria II 3	Electiva Anáhuac 6
Ser universitario 6			Taller o actividad electiva 3			Electiva Anáhuac 6	
51 cr	45 cr	46.5 cr	45 cr	48 cr	48 cr	48 cr	45 cr
Bloque Profesional = 280.5 créditos		Bloque Anáhuac = 54 créditos		Bloque Interdisciplinario = 42 créditos		Créditos totales 376.5	

Plan de estudios 2020 versión preliminar

## Cifras Red Universidades Anáhuac

**Cinco** Universidades en el extranjero



+ de **30,000** alumnos



**Un** Programa de excelencia académica

**Ocho** Programas de liderazgo

**Cuatro** Institutos de investigación

**Quince** Centros de investigación

**No. 3** Ranking QS de las 10 mejores Universidades en México



**Ocho** Universidades en México

**No. 1** Mejor Universidad en México para estudiar Turismo

**62** Licenciaturas + **de 30** Doctorados **200** Posgrados

**Veinte** Disciplinas deportivas Leones Anáhuac

**Acreditada** FIMPES Y ANUIES