



UNIVERSIDAD
Casa Blanca

Secretaría de Educación Pública y
Cultura CLAVE 25PSU0003S

Tu carrera profesional

- Diseño de Imagen
- Diseño y Mercadotecnia en Modas
- Diseño Gráfico y Artes Multimedia
- Diseño Industrial
- Arquitectura
- Arquitectura en Diseño de Interiores
- Mercadotecnia
- Desarrollo Empresarial
- Administración y Planeación Financiera
- Comercio Internacional

Postgrados y Educación Continua

Maestrías

- Diseño Editorial (RVOE-038-07)
- Mercadotecnia y Gestión Turística (RVOE-080-07)
- Administración Financiera (RVOE-078-07)
- Evaluación de Proyectos de Inversión (RVOE-079-07)
- Mercadotecnia y Publicidad (RVOE-039-07)

Especialidad

- Diseño de Interiores (RVOE-082-07)

Diplomados

- Diseño Gráfico y Marketing de alto impacto
- Management e Ilustración de Moda por computadora
- Recursos Humanos
- Diseño de interiores
- Y otros más... Nos ajustamos a las necesidades de tu empresa

Inscríbete ahora

Ruperto L. Paliza N° 694 Norte,
Centro Histórico. Culiacán, Sinaloa

Tel. (667): **712 18 28**
y **712 45 81**

Sé creativo. Sé productivo.



Soy profesional creativo
con visión internacional.



UNIVERSIDAD
Casa Blanca

Licenciatura en

DISEÑO INDUSTRIAL

RVOE 034-04



www.ucb.edu.mx

 /universidadcasablanca

 /ucbctn

 (667) 142 6918
(667) 503 0432



UNIVERSIDAD
Casa Blanca

Sé creativo. Sé productivo.

Universidad Casa Blanca se encuentra entre las escuelas de diseño más reconocidas por su calidad, con proyección internacional. En los tiempos actuales, tomando en cuenta la diversidad, la licenciatura en Diseño Industrial es una carrera comprometida a buscar soluciones en el diseño de los objetos, desde los más sencillos hasta los extraordinarios, para mejorar la calidad de vida del ser humano.

De la imaginación al objeto útil y estético.

Adquirirás conocimientos especializados para crear, transformar e innovar productos con los que el ser humano convive diariamente. Con visión emprendedora, desarrollarás habilidades en el manejo y aplicación de equipo y herramienta industrial, para la creación y transformación de productos. Serás capaz de planear, diseñar e implementar con eficiencia, los procesos de industrialización.

Estarás preparado para hacer negocios, identificando las necesidades de productos y de producción, que demanda la industria mexicana y extranjera.

Vida laboral

Podrás desempeñarte en forma independiente; o bien, como directivo o consultor en empresas, en dependencias gubernamentales y organismos del sector industrial, dedicados al desarrollo de productos, envases, muebles y muchos más.

Primer Semestre

- FUNDAMENTOS DE DISEÑO
- DIBUJO DE LA FIGURA HUMANA I
- TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN I
- TEORÍA DEL COLOR
- HISTORIA DEL ARTE I
- TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN
- DESARROLLO HUMANO

Segundo Semestre

- DISEÑO TRIDIMENSIONAL
- DIBUJO DE LA FIGURA HUMANA II
- TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN II
- HISTORIA DEL ARTE II
- MATEMÁTICAS PARA EL DISEÑO
- FUNDAMENTOS DE LA COMUNICACIÓN Y REDACCIÓN
- DISEÑO INDUSTRIAL ASISTIDO POR COMPUTADORA I

Tercer Semestre

- DISEÑO DE OBJETO COTIDIANO
- TEORÍA DEL DIBUJO
- ERGONOMÍA
- HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL
- GEOMETRÍA Y PERSPECTIVA
- DISEÑO INDUSTRIAL ASISTIDO POR COMPUTADORA II

Cuarto Semestre

- DISEÑO DE MOBILIARIO
- TALLER DE MODELOS I
- FOTOGRAFÍA I
- MATERIALES Y PROCESOS I
- FÍSICA Y MECANISMOS
- MARKETING
- DISEÑO INDUSTRIAL ASISTIDO POR COMPUTADORA III

Quinto Semestre

- DISEÑO DE PRODUCTO PARA HOGAR Y OFICINA
- TALLER DE MODELOS II
- FOTOGRAFÍA II
- MATERIALES Y PROCESOS II
- RESISTENCIA DE MATERIALES
- ANÁLISIS SOCIAL Y DEL CONSUMO
- COMPUTACIÓN AVANZADA PARA EL DISEÑO INDUSTRIAL I

Sexto Semestre

- DISEÑO DE PRODUCTO PÚBLICO Y SOCIAL
- TALLER DE PROTOTIPOS I
- MATERIALES Y PROCESOS III
- DISEÑO DE EMPAQUES Y EMBALAJES
- VISIÓN Y ANÁLISIS DEL MERCADO
- SEMINARIO DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
- COMPUTACIÓN AVANZADA PARA EL DISEÑO INDUSTRIAL II

Séptimo Semestre

- DISEÑO DE EQUIPAMIENTO URBANO
- TALLER DE PROTOTIPOS II
- SUSTENTABILIDAD Y ECOLOGÍA
- MECÁNICA
- TALLER DE DISEÑO PARA LA EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS
- COSTOS Y PRESUPUESTOS
- PROCESOS INDUSTRIALES

Octavo Semestre

- TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL INTEGRAL
- DISEÑO DE PORTAFOLIO DIGITAL
- MERCADOTECNIA DIGITAL
- LEGISLACIÓN PARA LA COMERCIALIZACIÓN
- ÉTICA Y DESARROLLO PROFESIONAL
- MODELADO 3D PARA EL DISEÑO INDUSTRIAL

Convenios

- School for Visual Arts Nueva York
- EF. (Education First)
- Encuadre
- Paris American Academy
- Dutch Integral
- Secretaría de Desarrollo
- Económico
- Continental Growers
- Bancomext
- CECATI- Jóvenes Empresarios
- CANACO
- Liderazgo Internacional, A.C.
- Colegio de Arquitectos de Sinaloa, A.C.
- Agroindustrias del Norte
- Industrias del Vestido (CNIV)
- Instituto Sinaloense de la Juventud
- ENIDAM y ACSA

PLAN DE ESTUDIOS

Licenciatura en Diseño Industrial