#### **Diseño Industrial**

PRIMER AÑO – CBC FADU

Materia	Promoció n	Cursado	Hs Semanal es	Carg a hs.
Intr. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado	Examen / Directa	Cuatrimestr al	4 hs	
Intr. al Pensamiento Científico	Examen / Directa	Cuatrimestr al	4 hs	
Intr. al Conocimiento Proyectual I	Examen / Directa	Cuatrimestr al	8 hs	
Intr. al Conocimiento Proyectual II	Examen / Directa	Cuatrimestr al	8 hs	
Matemática	Examen / Directa	Cuatrimestr al	6 hs	
Semiologia	Examen / Directa	Cuatrimestr al	4 hs	
Taller de Dibujo	Examen / Directa	Anual	8 hs	

#### **SEGUNDO AÑO**

Materia	Promoci ón	Cursad o	Hs Semanale s	Carga hs.
DI1. Taller de Diseño Industrial I	Directa	Anual	6 hs	180 hs
M1. Morfología I	Directa	Anual	4 hs	120 hs
T1. Tecnología I	Examen	Anual	4 hs	120 hs
F1. Física I	Examen	1° y 2° Cuat.	4 hs	60 hs
MAT1. Matemática I	Examen	1° y 2° Cuat.	4 hs	60 hs
AP. Análisis de Productos	Directa	Anual	2 hs	60 hs
Total				600 hs

#### **TERCER AÑO**

Materia	Promoci ón	Cursad o	Hs Semanale s	Carga hs.
DI2. Taller de Diseño Industrial II	Directa	Anual	6 hs	180 hs

M2. Morfología II	Directa	Anual	8 hs	120 hs
T2. Tecnología II	Examen	Anual	6 hs	180 hs
ERG. Ergonomía y factores humanos	Examen	1° y 2° Cuat.	4 hs	60 hs
HDI1. Historia del Diseño Industrial 1	Examen	1° y 2° Cuat.	4 hs	60 hs
Total				600 hs

## **CUARTO AÑO**

Materia	Promoci ón	Cursad o	Hs Semanale s	Carga hs.
DI3. Taller de Diseño Industrial III	Directa	Anual	6 hs	180 hs
M3. Morfología III	Directa	Anual	4 hs	120 hs
T3. Tecnología III	Examen	Anual	6 hs	180 hs

F2. Física II	Examen	1° y 2° Cuat.	4 hs	60 hs
HDI2. Historia del Diseño Industrial 2	Examen	1° y 2° Cuat.	4 hs	60 hs
Total				600 hs

# **QUINTO AÑO**

Materia	Promoci ón	Cursad o	Hs Semanale s	Carga hs.
T4. Tecnología IV	Examen	Anual	4 hs	120 hs
DI4. Taller de Diseño Industrial IV	Directa	Anual	4 hs	120 hs
Sociología aplicada al Diseño	Examen	1° y 2° Cuat	4 hs	60 hs
Gestión Industrial	Examen	1° y 2° Cuat.	4 hs	60 hs
Materias optativas y electivas				120 hs

Total		480
TOtal		400
		hs

## **SEXTO AÑO**

Materia	Promoci ón	Cursado	Hs Semanal es	Carg a hs.
Metodología de la investigación en diseño	Directa	1° y 2° Cuat	4 hs	60 hs
Legislación y Práctica Profesional	Examen	1° y 2° Cuat.	4 hs	60 hs
Proyecto Final	Directa	Anual	4 hs	120 hs
Gestión de proyecto	Directa	Cuatrimestr al	4 hs	60 hs
Materias optativas y electivas				
Práctica Profesional				60 hs

#### Total 420 hs

Entre el 5to. y 6to. año los estudiantes deberán cumplir 60 horas de Práctica Profesional.