



1° SEMESTRE

Herramientas de  
Diseño Avanzado I

C: 6

Herramientas de  
Diseño Sostenible I

C: 6

Procesos de Diseño

C: 8

Complejidad y  
Enfoque de Sistemas

C: 4

Metodología  
de Proyectos e  
Investigación

C: 6

2° SEMESTRE

Herramientas de  
Diseño Avanzado II

C: 6

Herramientas de  
Diseño Sostenible II

C: 6

Diseño Integral

C: 12

Seminario de  
Proyectos e  
Investigación I

C: 6

3° SEMESTRE

Optativa I

C: 4

Optativa II

C: 4

Estancia

C: 12

Seminario de  
Proyectos e  
Investigación II

C: 6

4° SEMESTRE

Diseño Integral II

C: 12

Seminario de Tesis

C: 6

Objetivos.

Formar profesionales del diseño avanzado y sostenible, de alto nivel competitivo, especializados en la solución de las problemáticas del hábitat humano, que sean capaces de plantear proyectos desde la complejidad del ser humano y su contexto social y ambiental, con un manejo eficiente de los recursos, así como de los factores que intervienen para su realización, a través de conocimientos que contribuyan a incrementar su capacidad, confiabilidad, credibilidad y compromiso social.

Créditos: 104