



1° SEMESTRE

DESIGN OF
EXPERIMENTS

C: 6

MATEMÁTICAS
AVANZADAS
COMPORTAMIENTO

C: 6

DE MATERIALES PARA
CONSTRUCCIÓN

C: 6

CONSTRUCCIÓN
LEAN

C: 6

OPTATIVA DE
ESPECIALIDAD I

C: 6

2° SEMESTRE

METODOLOGIA DE
LA INVESTIGACIÓN

C: 6

CONSTRUCCIÓN
GEOTECNICA

C: 6

NUEVOS PROCESOS
CONSTRUCTIVOS

C: 6

TECNOLOGÍA DE
MATERIALES PARA
CONSTRUCCIÓN

C: 6

OPTATIVA DE
ESPECIALIDAD II

C: 6

3° SEMESTRE

SEMINARIO DE
TESIS I

C: 6

ESCRITURA
CIENTÍFICA

C: 4

OPTATIVA DE
ESPECIALIDAD III

C: 6

OPTATIVA DE
ESPECIALIDAD IV

C: 6

4° SEMESTRE

SEMINARIO DE
TESIS II

C: 6

Objetivos.

Formar profesionales para la industria de la construcción con la capacidad de desarrollar investigación y resolver problemas prácticos relacionados con los Materiales Sustentables y sus correspondientes Procesos Constructivos, además de su aplicación en Edificaciones.

Créditos: 88