



## Técnico Universitario en Construcciones

### 1º Año – 1º Cuatrimestre:

Instalaciones de los Edificios I  
 Estática y Resistencia  
 de Materiales  
 Sistemas de Representación I  
 Física y Química de los  
 Materiales de Construcción I  
 Técnicas Constructivas I  
 Elementos Auxiliares  
**Total de horas cuatrimestrales 360**

### 2º Año – 1º Cuatrimestre:

Instalaciones de los Edificios III  
 Construcciones de Hormigón Armado I  
 Construcciones de Madera  
 Dibujo de Construcciones I  
 Ensayo de Materiales  
 Técnicas Constructivas III  
 Práctica de Construcciones I  
 Topografía I  
**Total de horas cuatrimestrales 360**

### 3º Año – 1º Cuatrimestre:

Construcciones de  
 Hormigón Armado III  
 Obras Viales  
 Obras Hidráulicas  
 Cómputos y Presupuestos  
 Legislación Aplicada  
 a la Construcción  
 Organización y Seguridad de Obras  
**Total de horas cuatrimestrales 340**

### 1º Año – 2º Cuatrimestre:

Instalaciones de los Edificios II  
 Estructuras  
 Sistemas de Representación II  
 Física y Química de los Mat. de Construcción II  
 Técnicas Constructivas II  
 Máquinas Auxiliares  
**Total de horas cuatrimestrales 360**

### 2º Año – 2º Cuatrimestre:

Construcciones de  
 Hormigón Armado II  
 Construcciones de Hierro  
 Dibujo de Construcciones II  
 Control de Calidad y Gestión  
 Técnicas Constructivas IV  
 Práctica de Construcciones II  
 Topografía II  
 Administración y Gestión  
**Total de horas cuatrimestrales 360**

### 3º Año – 2º Cuatrimestre:

Programación y Control  
 de la Producción  
 Proyectos  
**Total de horas cuatrimestrales 340**  
**Total de horas de la carrera 2120**  
**Prácticas Profesionalizantes 480**