



**SEDE APÓSTOLES**

**CARRERA:** PROFESORADO UNIVERSITARIO EN COMPUTACIÓN

**TÍTULO:** PROFESOR/A UNIVERSITARIO EN COMPUTACIÓN

**NIVEL:** CARRERA DE GRADO

**DURACIÓN:** CUATRO AÑOS

**MODALIDAD:** PRESENCIAL

**PLAN DE ESTUDIOS**

**PRIMER AÑO**

Algoritmos y Estruct. de Datos I (A)

Ingles Tecnico I (A)

Matematica I (C)

Introduccion a la Informatica (C)

Sistemas Administrativos (C)

Matemática II (C)

Arquitectura de Computadoras (C)

Orientación y Profesión Docente (C)



**SEGUNDO AÑO**

Problemática Educativa (A)  
Matemática III (C)  
Algoritmos y Estructuras de Datos II (C)  
Seminario de Lenguajes I (C)  
Seminario de Lenguajes II (C)  
Sistemas Operativos (C)  
Introducción al Análisis de Sistemas (C)  
Introducción a las Bases de Datos (C)  
Práctica Profesional I (C)

**TERCER AÑO**

Quehacer Didáctico (A)  
Didáctica de la Informática (A)  
Comunicación y Redes I (C)  
Base de Datos (C)  
Programación Orientada a Objetos I (C)  
Historia y Epistemología de las Ciencias (C)  
Comunicación y Redes II (C)  
Estadística I (C)  
Práctica Profesional II (C)



**CUARTO AÑO**

Práctica Profesional III (A)

Tecnología Educativa (C)

Teoría de la Computación (C)

Estadística II (C)

Enseñanza y Aprendizaje en Espacios Virtuales (C)

Metodología de la Investigación Educativa (C)

Identidad y Profesión Docente (C)

Taller: Producción de Material Educ. Hipermedia (C)