

Carrera de Ingeniero Tecnológico
Curso de Articulación

Informática

- | | | |
|-------------|--------------------------------------|-------|
| 1. - | Introducción a la computación | |
| | – Reseña histórica | |
| | – Componentes de un sistema | 4 hs |
| 2. - | Sistema de numeración | |
| | – Sistema binario.- Conversiones | |
| | – Sistema octal.- Conversiones | |
| | – Sistema hexadecimal.- Conversiones | 16 hs |
| 3. - | Diagramación | |
| | – Símbolos convencionales | |
| | – Contadores - Vectores | |
| | – Matrices | |
| | – Rutinas de bloqueo y desbloqueo | |
| | – Buffer de entrada y salida | 16 hs |
| 4. - | Lenguaje Pascal | 32 hs |
| 5. - | Manejo de archivos | |
| | – Consideraciones generales | |
| | – Organización secuencial | |
| | – Técnicas de direccionamiento | 16 hs |
| 6. - | Laboratorio | 16 hs |