

Especialidad de Redes de Computadora y Sistemas Distribuidos

Atributo IV del programa: Diseñar e implementar interfaces hombre-máquina y máquina-máquina para la automatización de sistemas.

Trayectoria Escolar

SEMESTRE 4

Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales		
SCD-1018		
2	3	5
HT	HP	HT+HP

SEMESTRE 5

Lenguajes y Automatas I		
SCD-1015		
2	3	5
HT	HP	HT+HP

SEMESTRE 6

Inteligencia Artificial		
SCC-1012		
2	2	4
HT	HP	HT+HP

SEMESTRE 7

(ESP_RSD) Administración y Configuración de redes		
SID-1506		
2	3	5
HT	HP	HT+HP

Arquitectura de Computadoras		
SCA-1025		
2	3	5
HT	HP	HT+HP

Lenguajes y Automatas II		
SCD-1016		
2	3	5
HT	HP	HT+HP

(ESP_RDS) Base de Datos Distribuidas		
RDS-1502		
2	3	5
HT	HP	HT+HP

Graficación		
SCC-1010		
2	2	4
HT	HP	HT+HP

Sistemas Programables		
SCC-1023		
2	2	4
HT	HP	HT+HP

(OPT_RSD) Programación de Base de Datos		
RSD-1506		
2	3	5
HT	HP	HT+HP

Programación Lógica y Funcional		
SCC-1019		
2	2	4
HT	HP	HT+HP

Lenguaje de Interfaz		
SCC-1014		
2	2	4
HT	HP	HT+HP

(Créditos) SATCA

HT Horas teóricas
HP Horas Practicas