



Departamento de Control de Estudios Ciudad Bolívar, Estado Bolívar

Pensum/Carga Horaria TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO

Especialidad: Electricidad

p	uau. Electriciuat			НТ	HTP	HP	HS
Semestre	Código	Asignatura	UC	Horas Teoricas	Horas Teorico Prácticas	Horas Prácticas	Horas Semanales
I	0001-CAL-02-4	CALCULO I	4	2	2	2	6
I	0001-FIG-02-3	FISICA GENERAL	3	2		3	5
I	0001-LYC-02-3	LENGUA Y COMUNICACION	3	2	2		4
I	0001-ING-02-3	INGLES TECNICO	3	2	2		4
I	0001-ACC-02-1	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS I	1		2		2
II	0002-CAL-02-4	CALCULO II	4	2	4		6
II	0002-COM-02-2	COMPUTACION	2	2		2	4
II	0002-ACC-02-1	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS II	1		2		2
II	0002-INI-02-2	INTRODUCCION A LA INVESTIGACION	2	2			2
II	2002-AGL-02-4	ALGEBRA LINEAL	4	2	4		6
II	2002-CEL-02-4	CIRCUITOS ELECTRICOS I	4	2		4	6
II	2002-MEE-02-4	MEDICIONES ELECTRICAS	4	2		4	6
III	2003-MAA-02-5	MATEMATICA APLICADA	5	4		2	6
III	2003-CEL-02-4	CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	2			2
III	2003-INI-02-2	INTRODUCCION A LA INVESTIGACION	2	2			2
III	2003-ELC-02-4	ELECTRONICA I	4	2		3	5
III	2003-LPE-02-3	LECTURA E INTERPRETACION DE PLANOS ELECTRICOS	3	2		2	4
III	2003-TCE-02-2	TECNOLOGIA ELECTRICA	2	2			2
IV	2004-ACE-02-4	ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS	4	3		3	6
IV	2004-ELC-02-4	ELECTRONICA II	4	3		2	5
IV	2004-MAE-02-4	MAQUINAS ELECTRICAS	4	3		3	6
IV	2004-IYC-02-4	ELECTIVA TECNICA INSTRUMENTACION Y CONTROL	4	3		2	5
IV	2004-PLM-02-4	PLANIFICACION DE MANTENIMIENTO	4	3	2		5
V	2005-SEI-02-2	SEGURIDAD INDUSTRIAL	2	2			2
V	2005-MAE-02-4	MANTENIMIENTO ELECTRICO	4	3		3	6
V	2005-ELI-02-4	ELECTRONICA INDUSTRIAL	4	3		2	5
V	2005-EIE-02-4	EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTRICAS	4	3	3		6
V	2005-SUE-02-4	SUBESTACIONES ELECTRICAS	4	3	2		5
V	2005-SIP-02-4	SISTEMAS DE POTENCIA	4	3	2		5
VI	2006-PAS-02	PASANTIA	0				0
VI	2006-TEG-02	TRABAJO ESPECIAL DE GRADO	0				0

Total de Horas Semanales:

Total de Horas de la Carrera: 2080

130

Régimen de Período Académico: Semestre consta de 16 Semanas: