



FUNDACION UNIVERSITARIA ANTONIO DE AREVALO
COORDINACION DE PROYECTOS DE AULA
RELACION DE PROGRAMAS IMPACTADOS Paulas
IIP23

FACULTAD	PROGRAMA	LINEA DE INVESTIGACION	SEMESTRE	NUCLEO PROBLEMICO COMITÉ CURRICULAR IIP23	ASIGNATURA
FACI	TP EN INST INDUSTRIAL	INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	I	IMPLEMENTACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	CIRCUITOS ELECTRICOS I
			II	CIRCUITOS ELECTRONICOS CON SEMICONDUCTORES	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
			III	SISTEMAS DE MEDICION DE TEMPERATURAS	INSTUMENTACION I
			IV	SISTEMAS DE MEDICION DE NIVEL	INSTRUMENTACION II
	TECN EN ELEC Y TELC	ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA-REDES Y TELECOMUNICACIONES	I	IMPLEMENTACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	CIRCUITOS ELECTRICOS I
			II	CIRCUITOS ELECTRONICOS CON SEMICONDUCTORES	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
			III	APLICACIONES CON CIRCUITOS COMBINACIONALES	CIRCUITOS DIGITALES I
			IV	IMPLEMENTACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRICOS ANALÓGICOS BASADOS EN AMPLIFICADORES OPERACIONALES	ELECTRÓNICA III
			V	DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS MEDIANTE LA LÓGICA PROGRAMADA	MICROCONTROLADORES
	TECN EN C.P.IND	INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	V	MICROCONTROLADORES	INTRODUCCIÓN AL CONTROL
	O. CIVILES BQUILLA	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS INNOVADORES	IV	CANTIDAD DE MATERIALES	ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN A2
	TECN EN C. O CIVILES	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS INNOVADORES	I	LIBRE	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
	TEC OPR P. PETROQ	ESPECTROSCOPIA Y PROCESOS PETROQUIMICOS	II	LIBRE	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
	ING INDUSTRIAL		I	LIBRE	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
			II	DISEÑO DE PRODUCTOS	EXPRESIÓN GRÁFICA
			III	NUEVOS MATERIALES EN INGENIERIA	CIENCIA DE LOS MATERIALES
			VII	NUEVOS MATERIALES EN INGENIERIA	CIENCIA DE LOS MATERIALES
			VIII	MODELACIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	OPERACIONES INDUSTRIALES
			IX	COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	GESTIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
	ING ELECTRONICA	REDES Y TELECOMUNICACIONES/ROBOTICA Y AUTOMATIZACION	I	LIBRE	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
II			IMPLEMENTACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRICOS DC	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	
III			CIRCUITOS ELECTRONICOS CON SEMICONDUCTORES	ELECTRÓNICA I	
IV			APLICACIONES CON CIRCUITOS COMBINACIONALES	CIRCUITOS DIGITALES I	
V			IMPLEMENTACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRICOS ANALÓGICOS BASADOS EN AMPLIFICADORES	ELECTRÓNICA III	
VI			DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS MEDIANTE LA LÓGICA PROGRAMADA	MICROCONTROLADORES	
VII			IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL ANALÓGICO	CONTROL ANALÓGICO	
VIII			IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL PID EN DISCRETO	CONTROL DISCRETO	
IX			CONFIGURACIÓN DE ALGORITMOS DE ENRUTAMIENTO EN ROUTER CISCO	ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN B1	
X			ROBÓTICA APLICADA	ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN A2	