

ELECTRICIDAD I-A

	07:00 7:00 - 8:00	08:00 8:00 - 9:00	09:00 9:00 - 10:00	10:00 10:00 - 11:00	11:00 11:00 - 12:00	12:00 12:00 - 13:00	13:00 13:00 - 14:00
Mo		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 DIBUJO TÉCNICO Y CAD ING. ERICK ALCÍVAR			A301 FÍSICA GENERAL ING. CARLOS VELÁSQUEZ		
Tu	A106 ÁLGEBRA LINEAL LCDA. VILKA CHOEZ		A301 QUÍMICA GENERAL ING. TATIANA ALEXIEVA		A106 APRENDIZAJE DE LA COMUNICACIÓN HUMANA LCDO. TOMAS TOALA		
We	CENTRO DE CÓMPUTO CC303 DIBUJO TÉCNICO Y CAD ING. ERICK ALCÍVAR		A106 ÁLGEBRA LINEAL LCDA. VILKA CHOEZ		A301 CÁLCULO DE UNA VARIABLE ING. JUAN CEDEÑO		
Th					A301 QUÍMICA GENERAL ING. TATIANA ALEXIEVA		
Fr		A301 FÍSICA GENERAL ING. CARLOS VELÁSQUEZ		A301 CÁLCULO DE UNA VARIABLE ING. JUAN CEDEÑO			

ELECTRICIDAD I-B

	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00
Mo	ÁLGEBRA LINEAL LCDA. VILKA CHOEZ A301		QUÍMICA GENERAL ING. TATIANA ALEXIEVA A301		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 DIBUJO TÉCNICO Y CAD ING. ERICK ALCÍVAR		
Tu	CÁLCULO DE UNA VARIABLE ING. JUAN CEDEÑO A301		FÍSICA GENERAL ING. CARLOS VELÁSQUEZ A301		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 DIBUJO TÉCNICO Y CAD ING. ERICK ALCÍVAR		
We	FÍSICA GENERAL ING. CARLOS VELÁSQUEZ A301		QUÍMICA GENERAL ING. TATIANA ALEXIEVA A301		CÁLCULO DE UNA VARIABLE ING. JUAN CEDEÑO A301		
Th					APRENDIZAJE DE LA COMUNICACIÓN HUMANA LCDA. CECILIA LUZARDO A301		
Fr	ÁLGEBRA LINEAL LCDA. VILKA CHOEZ A301						

ELECTRICIDAD I-C

	08:00 8:00 - 9:00	09:00 9:00 - 10:00	10:00 10:00 - 11:00	11:00 11:00 - 12:00	12:00 12:00 - 13:00
Mo	CÁLCULO DE UNA VARIABLE <small>ING. JUAN CEDEÑO</small> <small>A301</small>			DIBUJO TÉCNICO Y CAD <small>ING. ERICK ALCÍVAR</small> <small>CENTRO DE CÓMPUTO CC303</small>	
Tu		ÁLGEBRA LINEAL <small>LCDA. VILKA CHOEZ</small> <small>A106</small>		FÍSICA GENERAL <small>ING. CARLOS VELÁSQUEZ</small> <small>A301</small>	
We		DIBUJO TÉCNICO Y CAD <small>ING. ERICK ALCÍVAR</small> <small>CENTRO DE CÓMPUTO CC303</small>			
Th	FÍSICA GENERAL <small>ING. CARLOS VELÁSQUEZ</small> <small>A301</small>		ÁLGEBRA LINEAL <small>LCDA. VILKA CHOEZ</small> <small>A106</small>		
Fr	CÁLCULO DE UNA VARIABLE <small>ING. JUAN CEDEÑO</small> <small>A106</small>				

ELECTRICIDAD II-A

	07:00 7:00 - 8:00	08:00 8:00 - 9:00	09:00 9:00 - 10:00	10:00 10:00 - 11:00	11:00 11:00 - 12:00	12:00 12:00 - 13:00
Mo		ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ A201			FÍSICA II ING. GISELLE VELÁSQUEZ A202	
Tu	CENTRO DE CÓMPUTO CC303 OFIMÁTICA PARA EL APRENDIZAJE ING. WASHINGTON GARCÍA		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN ING. ERICK ALCÍVAR		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES LCDA. VILKA CHOEZ A201	
Th	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES LCDA. VILKA CHOEZ A106			METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ A202		
Fr	CENTRO DE CÓMPUTO CC303 OFIMÁTICA PARA EL APRENDIZAJE ING. WASHINGTON GARCÍA		FÍSICA II ING. GISELLE VELÁSQUEZ A201		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN ING. ERICK ALCÍVAR	

ELECTRICIDAD II-B

	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00
Mo		A106 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ					
Tu	A202 FÍSICA II ING. GISELLE VELÁSQUEZ		A201 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ				
We		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 OFIMÁTICA PARA EL APRENDIZAJE ING. WASHINGTON GARCÍA		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN ING. WASHINGTON GARCÍA		A106 CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES ING. JORGE TAMAYO	
Th	A106 FÍSICA II ING. GISELLE VELÁSQUEZ				A203 CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES ING. JORGE TAMAYO		
Fr	CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN ING. WASHINGTON GARCÍA		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 OFIMÁTICA PARA EL APRENDIZAJE ING. WASHINGTON GARCÍA				

ELECTRICIDAD III-A

	07:00 7:00 - 8:00	08:00 8:00 - 9:00	09:00 9:00 - 10:00	10:00 10:00 - 11:00	11:00 11:00 - 12:00	12:00 12:00 - 13:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00	
Mo					LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 ELECTRÓNICA ANÁLOGA ING. CARLO CANO		A203 ECUACIONES DIFERENCIALES ING. JORGE TAMAYO		
Tu	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 ELECTRÓNICA ANÁLOGA ING. CARLO CANO			A203 TEORÍA DE CIRCUITOS ING. GISELLE VELÁSQUEZ					
We	A301 MATEMÁTICAS APLICADA ING. VLADIMIR JARAMILLO								
Th	CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA ING. WASHINGTON GARCÍA			A203 TEORÍA DE CIRCUITOS ING. GISELLE VELÁSQUEZ					
Fr			CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA ING. WASHINGTON GARCÍA				A203 ECUACIONES DIFERENCIALES ING. JORGE TAMAYO		

ELECTRICIDAD IV-A

	07:00 7:00 - 8:00	08:00 8:00 - 9:00	09:00 9:00 - 10:00	10:00 10:00 - 11:00	11:00 11:00 - 12:00	12:00 12:00 - 13:00
Mo	CONTROLES AUTOMÁTICOS <small>ING. MARCOS PONCE</small> <small>A106</small>			ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS <small>ING. MILTON MOREANO</small> <small>A106</small>		
Tu	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJO VOLTAJE <small>ING. RAÚL LARGACHA</small> <small>A201</small>			TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA <small>ING. CARLO CANO</small> <small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small>		
We	CONTROLES AUTOMÁTICOS <small>ING. MARCOS PONCE</small> <small>A201</small>			ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS <small>ING. CARLOS VELÁSQUEZ</small> <small>A201</small>		
Th	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS <small>ING. MILTON MOREANO</small> <small>A201</small>			ANÁLISIS NUMÉRICO <small>ING. CARLOS VELÁSQUEZ</small> <small>A201</small>		
Fr		TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA <small>ING. CARLO CANO</small> <small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small>		ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS <small>ING. CARLOS VELÁSQUEZ</small> <small>A202</small>		

ELECTRICIDAD V-A

	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00
Mo	INTRODUCCIÓN A LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS <small>ING. CARLOS VELÁSQUEZ</small> <small>A203</small>		COMUNICACIONES ALÁMBRICAS E INALÁMBRICAS <small>ING. CARLO CANO</small> <small>A203</small>			
Tu	<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> ELECTRÓNICA DIGITAL <small>ING. ENRIQUE FIGUEROA</small>		<small>LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103</small> CÁTEDRA INTEGRADORA: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <small>ING. MARCOS PONCE</small>			
We		<small>A106</small> ESTADÍSTICA INFERENCIAL <small>ING. ALDO VÁSQUEZ ARAUZ</small>			<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> ELECTRÓNICA DIGITAL <small>ING. ENRIQUE FIGUEROA</small>	
Th	<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> COMUNICACIONES ALÁMBRICAS E INALÁMBRICAS <small>ING. CARLO CANO</small>				<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> ELECTRÓNICA DIGITAL <small>ING. ENRIQUE FIGUEROA</small>	
Fr	<small>LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103</small> CÁTEDRA INTEGRADORA: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <small>ING. MARCOS PONCE</small>			<small>A301</small> LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS ACADÉMICOS <small>DR. ÍTALO BELLO</small>		

ELECTRICIDAD VI-A

	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00
Mo		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II <small>ING. GISELLE VELÁSQUEZ</small> <small>A201</small>			MÁQUINAS ELÉCTRICAS <small>ING. VLADIMIR JARAMILLO</small> <small>LABORATORIO DE POTENCIA - LAB. 104</small>		
Tu	FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA <small>ING. IVAN PAZMIÑO</small> <small>LABORATORIO DE POTENCIA - LAB. 104</small>			GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO ELÉCTRICO <small>ING. JORGE TAMAYO</small> <small>LABORATORIO DE POTENCIA - LAB. 104</small>			
We	<small>LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101</small> RIESGO Y SEGURIDAD ELÉCTRICA <small>ING. RAÚL LARGACHA</small>	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II <small>ING. GISELLE VELÁSQUEZ</small> <small>A201</small>			ELECTRÓNICA DE POTENCIA <small>ING. CARLO CANO</small> <small>A201</small>		
Th	FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA <small>ING. IVAN PAZMIÑO</small> <small>A201</small>						
Fr		ELECTRÓNICA DE POTENCIA <small>ING. CARLO CANO</small> <small>A106</small>			MÁQUINAS ELÉCTRICAS <small>ING. VLADIMIR JARAMILLO</small> <small>A106</small>		

ELECTRICIDAD VII-A

	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00
Mo	A202 CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO ING. VLADIMIR JARAMILLO		A202 CÁTEDRA INTEGRADORA: SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA ING. EDWIN PONCE		A201 CENTRALES DE GENERACIÓN DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		
Tu	A201 REDES DE DISTRIBUCIÓN ING. GARY LEÓN		LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 GESTIÓN DE PROYECTOS ING. VLADIMIR JARAMILLO			A201 ESTABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS ING. IVAN PAZMIÑO	
We		A202 CÁTEDRA INTEGRADORA: SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA ING. EDWIN PONCE		LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 CENTRALES DE GENERACIÓN DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ			
Th	LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO ING. VLADIMIR JARAMILLO				A201 ESTABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS ING. IVAN PAZMIÑO		
Fr	A201 REDES DE DISTRIBUCIÓN ING. GARY LEÓN		A203 GESTIÓN DE PROYECTOS ING. VLADIMIR JARAMILLO				

ING. ELÉCTRICA IV-A - CONTINGENCIA

14:00

14:00 - 15:00

CENTRO DE CÓMPUTO CC303

Tu

PROGRAMACIÓN III

ING. WASHINGTON GARCÍA

ING. ELÉCTRICA V-A - CONTINGENCIA

	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00
Tu				LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 ELECTROMAGNETISMO ING. CARLO CANO	LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y LABORATORIO ING. GABRIEL PICO
We	LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 INSTALACIONES ELÉCTRICAS ING. RAÚL LARGACHA	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 OPTATIVA 1: (ELECTRÓNICA DIGITAL) (SISTEMAS DIGITALES Y PLC) ING. ENRIQUE FIGUEROA	A106 MÁQUINAS TÉRMICAS ING. JORGE TAMAYO		

ING. ELÉCTRICA V-A

	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00
Mo			A301 INGLÉS TÉCNICO I LCDA. YULIANA ROCA	
Fr	A202 INGLÉS TÉCNICO I LCDA. YULIANA ROCA			

ING. ELÉCTRICA VI-A

	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00
Mo		LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 CONTROL INDUSTRIAL ELÉCTRICO ING. MILTON MOREANO			LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 OPTATIVA 2:(LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DIGITAL) (MICROCONTROLADORES) ING. ENRIQUE FIGUEROA		
Tu	LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 CIRCUITO ELÉCTRICO II Y LABORATORIO ING. GABRIEL PICO	A203 INGLÉS TÉCNICO II LCDA. YULIANA ROCA			A203 ILUMINACIÓN ING. RAÚL LARGACHA		
We	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 CONTROL INDUSTRIAL ELÉCTRICO ING. MILTON MOREANO						
Th	A203 INGLÉS TÉCNICO II LCDA. YULIANA ROCA				A106 CIRCUITO ELÉCTRICO II Y LABORATORIO ING. GABRIEL PICO		
Fr	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 OPTATIVA 2:(LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DIGITAL) (MICROCONTROLADORES) ING. ENRIQUE FIGUEROA						

ING. ELÉCTRICA VII-A

	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00
Mo	LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 CONTROLES PROGRAMABLES I ING. MARCOS PONCE		LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 INGENIERÍA ECONÓMICA Y TARIFA ING. ENRIQUE FIGUEROA		LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 SEGURIDAD INDUSTRIAL ING. RAÚL LARGACHA		
Tu			LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ING. GARY LEÓN		A301 REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN AB. VIELKA PALOMEQUE		
We	A203 CIRCUITOS ELÉCTRICOS III Y LABORATORIO ING. GABRIEL PICO		A203 LEGISLACIÓN LABORAL ABG. VERDY ZAMBRANO				
Th	A202 SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ING. GARY LEÓN						
Fr			A202 CIRCUITOS ELÉCTRICOS III Y LABORATORIO ING. GABRIEL PICO		A202 CONTROLES PROGRAMABLES I ING. MARCOS PONCE		

ING. ELÉCTRICA VIII-A

	10:00 10:00 - 11:00	11:00 11:00 - 12:00	12:00 12:00 - 13:00	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00
Mo								A202 ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS ING. EDWIN PONCE		
Tu									LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 CONTROLES PROGRAMABLES II ING. RAÚL VILLAVICENCIO	
We	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 OPTATIVA 4:(ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y LABORATORIO) (CONTROL INDUSTRIAL ELECTRÓNICO) ING. ENRIQUE FIGUEROA					LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 MAQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA ING. GABRIEL PICO		A203 OPTATIVA 3:(LÍNEA DE TRANSMISIÓN) (SISTEMA DE ALTA TENSIÓN) ING. IVAN PAZMIÑO		
Th				LABORATORIO DE POTENCIA - LAB. 104 MAQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA ING. GABRIEL PICO				A202 CATÁLOGOS ELÉCTRICOS ING. RAÚL LARGACHA		
Fr	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 OPTATIVA 4:(ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y LABORATORIO) (CONTROL INDUSTRIAL ELECTRÓNICO) ING. ENRIQUE FIGUEROA			LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 OPTATIVA 3:(LÍNEA DE TRANSMISIÓN) (SISTEMA DE ALTA TENSIÓN) ING. IVAN PAZMIÑO			LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 CONTROLES PROGRAMABLES II ING. RAÚL VILLAVICENCIO			

ING. ELÉCTRICA IX-A

	15:00 15:00 - 16:00	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00
Mo	LABORATORIO DE POTENCIA - LAB. 104 MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Y LABORATORIO ING. IVAN PAZMIÑO			LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 LABORATORIO DE CONTROLES PROGRAMABLES ING. RAÚL VILLAVICENCIO		
Tu			A106 RELACIONES HUMANAS ING. ALBA CÁCERES		A106 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I ING. GARY LEÓN	
We	LABORATORIO DE POTENCIA - LAB. 104 MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Y LABORATORIO ING. IVAN PAZMIÑO			LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 LABORATORIO DE CONTROLES PROGRAMABLES ING. RAÚL VILLAVICENCIO		
Th				LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 LABORATORIO DE CONTROLES PROGRAMABLES ING. RAÚL VILLAVICENCIO		
Fr		LABORATORIO DE POTENCIA - LAB. 104 CENTRALES ELÉCTRICAS DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ			A201 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I ING. GARY LEÓN	

ING. ELÉCTRICA X-A

	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00	16:00 16:00 - 17:00	17:00 17:00 - 18:00	18:00 18:00 - 19:00	19:00 19:00 - 20:00	20:00 20:00 - 21:00
Mo					PROTECCIONES ELÉCTRICAS <small>ING. GARY LEÓN</small> <small>A106</small>		
Tu	DISEÑOS DE PROYECTOS ELÉCTRICOS <small>ING. MILTON MOREANO</small> <small>A106</small>		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II <small>ING. EDWIN PONCE</small> <small>A202</small>				
We	CONTROLES AUTOMÁTICOS <small>ING. GISELLE VELÁSQUEZ</small> <small>A201</small>			SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II <small>ING. EDWIN PONCE</small> <small>A202</small>			
Th	DISEÑOS DE PROYECTOS ELÉCTRICOS <small>ING. MILTON MOREANO</small> <small>A301</small>				<small>LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101</small> SUBESTACIONES <small>ING. VLADIMIR JARAMILLO</small>		
Fr	CONTROLES AUTOMÁTICOS <small>ING. GISELLE VELÁSQUEZ</small> <small>A203</small>		PROTECCIONES ELÉCTRICAS <small>ING. GARY LEÓN</small> <small>A201</small>				