

ELECTRICIDAD I-A

Ulearn

	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
Lu	A301 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		A301 ÁLGEBRA LINEAL LCDA. VILKA CHOEZ		
Ma	CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN ING. ERICK ALCÍVAR		A301 FÍSICA GENERAL PICO MERA GABRIEL ENRIQUE		
Mi	A301 ÁLGEBRA LINEAL LCDA. VILKA CHOEZ		A301 CÁLCULO DE UNA VARIABLE ING. JUAN CEDEÑO		
Ju		A301 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN ING. ERICK ALCÍVAR	
Vi		A301 CÁLCULO DE UNA VARIABLE ING. JUAN CEDEÑO			

ELECTRICIDAD I-B

Ulearn

	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
Lu	A301 ÁLGEBRA LINEAL LCDA. VILKA CHOEZ				
Ma	A106 CÁLCULO DE UNA VARIABLE ING. JUAN CEDEÑO			CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN ING. ERICK ALCÍVAR	
Mi	A301 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		A301 FÍSICA GENERAL PICO MERA GABRIEL ENRIQUE		
Ju	A301 ÁLGEBRA LINEAL LCDA. VILKA CHOEZ		A106 CÁLCULO DE UNA VARIABLE ING. JUAN CEDEÑO		
Vi	A301 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN ING. ERICK ALCÍVAR		

ELECTRICIDAD I-C

Ulearn

	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
Lu	CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN ING. ERICK ALCÍVAR		A203 CÁLCULO DE UNA VARIABLE ING. JUAN CEDEÑO		
Ma		A106 ÁLGEBRA LINEAL LCDA. VILKA CHOEZ		A106 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD ING. WASHINGTON GARCÍA	
Mi	CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN ING. ERICK ALCÍVAR				
Ju	A106 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD ING. WASHINGTON GARCÍA		A106 CÁLCULO DE UNA VARIABLE ING. JUAN CEDEÑO		
Vi	A201 FÍSICA GENERAL PICO MERA GABRIEL ENRIQUE			LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 ÁLGEBRA LINEAL LCDA. VILKA CHOEZ	

ELECTRICIDAD II-A

Ulearn

	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
Lu	FÍSICA II PICO MERA GABRIEL ENRIQUE A203		PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA ING. WASHINGTON GARCÍA CENTRO DE CÓMPUTO CC303		
Ma		RIESGO Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO ING. RAÚL LARGACHA A202		QUÍMICA GENERAL ING. TATIANA ALEXIEVA A201	
Mi	RIESGO Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO ING. RAÚL LARGACHA A106		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES LCDA. VILKA CHOEZ A202		
Ju		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES LCDA. VILKA CHOEZ A202		QUÍMICA GENERAL ING. TATIANA ALEXIEVA A201	
Vi		PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA ING. WASHINGTON GARCÍA CENTRO DE CÓMPUTO CC303		FÍSICA II PICO MERA GABRIEL ENRIQUE A201	

ELECTRICIDAD II-B

Uleam

	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
Lu				A301 RIESGO Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO ING. RAÚL LARGACHA	
Mi		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA ING. WASHINGTON GARCÍA		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA ING. WASHINGTON GARCÍA	
Vi	A203 RIESGO Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO ING. RAÚL LARGACHA				

ELECTRICIDAD III-A

Ulearn

	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
Lu			MATEMÁTICAS APLICADAS <small>ING. MARCOS PONCE</small>		
Ma		<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> ELECTRÓNICA ANÁLOGA <small>ING. ENRIQUE FIGUEROA</small>	<small>A202</small> ECUACIONES DIFERENCIALES <small>LCDA. VILKA CHOEZ</small>		
Mi	<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> COMUNICACIONES ALÁMBRICAS E INALÁMBRICAS <small>ING. CARLO CANO</small>	<small>A106</small> TEORÍA DE CIRCUITOS <small>PICO MERA GABRIEL ENRIQUE</small>			
Ju	<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA <small>ING. CARLO CANO</small>			<small>A202</small> TEORÍA DE CIRCUITOS <small>PICO MERA GABRIEL ENRIQUE</small>	
Vi		<small>LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103</small> ECUACIONES DIFERENCIALES <small>LCDA. VILKA CHOEZ</small>	<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> ELECTRÓNICA ANÁLOGA <small>ING. ENRIQUE FIGUEROA</small>		

ELECTRICIDAD III-B

Uleam

	09:00 9:00 - 10:00	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
Lu			LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 ELECTRÓNICA ANÁLOGA ING. ENRIQUE FIGUEROA			
Mi					A201 COMUNICACIONES ALÁMBRICAS E INALÁMBRICAS ING. CARLO CANO	
Ju	A203 ELECTRÓNICA ANÁLOGA ING. ENRIQUE FIGUEROA					

ELECTRICIDAD IV-A

Uleam

	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
Lu		LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 ELECTRÓNICA DIGITAL ING. ENRIQUE FIGUEROA		A106 ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS PICO MERA GABRIEL ENRIQUE	
Ma	A203 ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS ING. MILTON MOREANO		A203 ANÁLISIS NUMÉRICO ING. MARCOS PONCE		
Mi			A201 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJO VOLTAJE ING. RAÚL LARGACHA		
Ju	A201 ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS PICO MERA GABRIEL ENRIQUE			LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 ELECTRÓNICA DIGITAL ING. ENRIQUE FIGUEROA	
Vi	A202 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJO VOLTAJE ING. RAÚL LARGACHA		A106 ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS ING. MILTON MOREANO		

ELECTRICIDAD IV-B

Ulearn

	14:00 14:00 - 15:00	15:00 15:00 - 16:00
Lu	A202	
	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	
	ING. MILTON MOREANO	
Ju	A106	
	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	
	ING. MILTON MOREANO	

ELECTRICIDAD V-A

Uleam

	13:00 13:00 - 14:00	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
Lu		LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 CONTROLES AUTOMÁTICOS ING. MARCOS PONCE		A203 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I ING. IVAN PAZMIÑO		
Ma	A203 INTRODUCCIÓN A LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ING. RAÚL LARGACHA		LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS ING. ENRIQUE FIGUEROA	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 ELECTRÓNICA DE POTENCIA ING. CARLO CANO		
Mi			LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 CONTROLES AUTOMÁTICOS ING. MARCOS PONCE	A106 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I ING. IVAN PAZMIÑO		
Ju		LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102 ELECTRÓNICA DE POTENCIA ING. CARLO CANO	LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL ING. MARCOS PONCE			
Vi		LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL ING. MARCOS PONCE				

ELECTRICIDAD V-B

Ulearn

17:00
17:00 - 18:00

18:00
18:00 - 19:00

A106

Vi

INTRODUCCIÓN A LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS

ING. GARY LEÓN

ELECTRICIDAD VI-A

Uleam

	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
Lu	REDES DE DISTRIBUCIÓN A201 ING. GARY LEÓN		GENERACIÓN CONVENCIONAL DE ENERGÍA A201 DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		
Ma		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II A202 ING. EDWIN PONCE		MÁQUINAS ELÉCTRICAS A301 ING. VLADIMIR JARAMILLO	
Mi		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II A202 ING. EDWIN PONCE		GENERACIÓN CONVENCIONAL DE ENERGÍA A202 DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ	
Ju	MÁQUINAS ELÉCTRICAS A201 ING. VLADIMIR JARAMILLO			REDES DE DISTRIBUCIÓN A201 ING. GARY LEÓN	
Vi	GESTIÓN DE PROYECTOS A202 ING. WASHINGTON GARCÍA			GESTIÓN Y MARCO REGULATORIO DEL SECTOR ELÉCTRICO A201 ING. MILTON MOREANO	

ELECTRICIDAD VII-A

Ulearn

	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
Lu	A106 ESTABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS ING. IVAN PAZMIÑO		LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO ING. VLADIMIR JARAMILLO		
Ma	LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 REDES INTELIGENTES ING. CARLO CANO			A106 LUMINOTECNIA ING. MILTON MOREANO	
Mi	LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101 LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ING. IVAN PAZMIÑO			LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II ING. RAÚL VILLAVICENCIO	
Ju	A202 ESTABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS ING. IVAN PAZMIÑO			A202 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II ING. RAÚL VILLAVICENCIO	
Vi		A106 LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ING. IVAN PAZMIÑO		A203 CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO ING. VLADIMIR JARAMILLO	

ELECTRICIDAD VIII-A

Uleam

	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
Lu	SUBESTACIONES <small>ING. VLADIMIR JARAMILLO</small> <small>A203</small>		PROTECCIONES ELÉCTRICAS <small>ING. GARY LEÓN</small> <small>A202</small>		
Ma	PROTECCIONES ELÉCTRICAS <small>ING. GARY LEÓN</small> <small>A201</small>		OPERACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA <small>ING. IVAN PAZMIÑO</small> <small>A201</small>		
Mi			SUBESTACIONES <small>ING. VLADIMIR JARAMILLO</small> <small>A203</small>		
Ju	PROTECCIONES ELÉCTRICAS <small>ING. GARY LEÓN</small> <small>A203</small>				
Vi				OPERACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA <small>ING. IVAN PAZMIÑO</small> <small>A301</small>	

ELECTRICIDAD IX

Ulearn

	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
Lu			LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 DISEÑO DE PROYECTOS ELÉCTRICOS ING. MILTON MOREANO		
Ma				A202 AUDITORÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA ING. RAÚL VILLAVICENCIO	
Mi	A203 ENERGÍAS RENOVABLES ING. VLADIMIR JARAMILLO		A201 DISEÑO DE PROYECTOS ELÉCTRICOS ING. MILTON MOREANO		
Ju				A203 SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA ING. VLADIMIR JARAMILLO	
Vi		A201 ENERGÍAS RENOVABLES ING. VLADIMIR JARAMILLO		LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103 AUDITORÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA ING. RAÚL VILLAVICENCIO	