

# 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
<b>Lu</b>	A301 <b>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</b> DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		A301 <b>ÁLGEBRA LINEAL</b> LCDA. VILKA CHOEZ		
<b>Ma</b>	CENTRO DE CÓMPUTO CC303 <b>PROGRAMACIÓN</b> ING. ERICK ALCÍVAR		A301 <b>FÍSICA GENERAL</b> PICO MERA GABRIEL ENRIQUE		
<b>Mi</b>	A301 <b>ÁLGEBRA LINEAL</b> LCDA. VILKA CHOEZ		A301 <b>CÁLCULO DE UNA VARIABLE</b> ING. JUAN CEDEÑO		
<b>Ju</b>		A301 <b>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</b> DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 <b>PROGRAMACIÓN</b> ING. ERICK ALCÍVAR	
<b>Vi</b>		A301 <b>CÁLCULO DE UNA VARIABLE</b> 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
<b>Lu</b>	A301 <b>ÁLGEBRA LINEAL</b> LCDA. VILKA CHOEZ				
<b>Ma</b>	A106 <b>CÁLCULO DE UNA VARIABLE</b> ING. JUAN CEDEÑO			<b>CENTRO DE CÓMPUTO CC303</b> <b>PROGRAMACIÓN</b> ING. ERICK ALCÍVAR	
<b>Mi</b>	A301 <b>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</b> DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		A301 <b>FÍSICA GENERAL</b> PICO MERA GABRIEL ENRIQUE		
<b>Ju</b>	A301 <b>ÁLGEBRA LINEAL</b> LCDA. VILKA CHOEZ		A106 <b>CÁLCULO DE UNA VARIABLE</b> ING. JUAN CEDEÑO		
<b>Vi</b>	A301 <b>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</b> DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		<b>CENTRO DE CÓMPUTO CC303</b> <b>PROGRAMACIÓN</b> 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
<b>Lu</b>	CENTRO DE CÓMPUTO CC303  PROGRAMACIÓN  ING. ERICK ALCÍVAR		A203  CÁLCULO DE UNA VARIABLE  ING. JUAN CEDEÑO		
<b>Ma</b>		A106  ÁLGEBRA LINEAL  LCDA. VILKA CHOEZ		A106  ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD  ING. WASHINGTON GARCÍA	
<b>Mi</b>	CENTRO DE CÓMPUTO CC303  PROGRAMACIÓN  ING. ERICK ALCÍVAR				
<b>Ju</b>	A106  ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD  ING. WASHINGTON GARCÍA		A106  CÁLCULO DE UNA VARIABLE  ING. JUAN CEDEÑO		
<b>Vi</b>	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
<b>Lu</b>	<b>FÍSICA II</b> PICO MERA GABRIEL ENRIQUE		A203 <b>PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA</b> ING. WASHINGTON GARCÍA	CENTRO DE CÓMPUTO CC303	
<b>Ma</b>		A202 <b>RIESGO Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO</b> ING. RAÚL LARGACHA		A201 <b>QUÍMICA GENERAL</b> ING. TATIANA ALEXIEVA	
<b>Mi</b>	A106 <b>RIESGO Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO</b> ING. RAÚL LARGACHA		A202 <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> LCDA. VILKA CHOEZ		
<b>Ju</b>		A202 <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> LCDA. VILKA CHOEZ		A201 <b>QUÍMICA GENERAL</b> ING. TATIANA ALEXIEVA	
<b>Vi</b>		CENTRO DE CÓMPUTO CC303 <b>PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA</b> ING. WASHINGTON GARCÍA		A201 <b>FÍSICA II</b> PICO MERA GABRIEL ENRIQUE	

# 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
<b>Lu</b>				<b>A301</b>  <b>RIESGO Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO</b>  ING. RAÚL LARGACHA	
<b>Mi</b>		<b>CENTRO DE CÓMPUTO CC303</b>  <b>PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA</b>  ING. WASHINGTON GARCÍA		<b>CENTRO DE CÓMPUTO CC303</b>  <b>PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA</b>  ING. WASHINGTON GARCÍA	
<b>Vi</b>	<b>A203</b>  <b>RIESGO Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO</b>  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
<b>Lu</b>			<b>MATEMÁTICAS APLICADAS</b> <small>ING. MARCOS PONCE</small>		
<b>Ma</b>		<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> <b>ELECTRÓNICA ANÁLOGA</b> <small>ING. ENRIQUE FIGUEROA</small>	<small>A202</small> <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <small>LCDA. VILKA CHOEZ</small>		
<b>Mi</b>	<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> <b>COMUNICACIONES ALÁMBRICAS E INALÁMBRICAS</b> <small>ING. CARLO CANO</small>	<small>A106</small> <b>TEORÍA DE CIRCUITOS</b> <small>PICO MERA GABRIEL ENRIQUE</small>			
<b>Ju</b>	<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> <b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> <small>ING. CARLO CANO</small>			<small>A202</small> <b>TEORÍA DE CIRCUITOS</b> <small>PICO MERA GABRIEL ENRIQUE</small>	
<b>Vi</b>		<small>LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103</small> <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <small>LCDA. VILKA CHOEZ</small>	<small>LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102</small> <b>ELECTRÓNICA ANÁLOGA</b> <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
<b>Lu</b>		LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102  ELECTRÓNICA DIGITAL  ING. ENRIQUE FIGUEROA		A106  ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS  PICO MERA GABRIEL ENRIQUE	
<b>Ma</b>	A203  ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS  ING. MILTON MOREANO		A203  ANÁLISIS NUMÉRICO  ING. MARCOS PONCE		
<b>Mi</b>			A201  INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJO VOLTAJE  ING. RAÚL LARGACHA		
<b>Ju</b>	A201  ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS  PICO MERA GABRIEL ENRIQUE			LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102  ELECTRÓNICA DIGITAL  ING. ENRIQUE FIGUEROA	
<b>Vi</b>	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
<b>Lu</b>	<b>A202</b>	
	<b>ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS</b>	
	ING. MILTON MOREANO	
<b>Ju</b>	<b>A106</b>	
	<b>ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS</b>	
	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
<b>Lu</b>		LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103  <b>CONTROLES AUTOMÁTICOS</b>  ING. MARCOS PONCE		A203  <b>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I</b>  ING. IVAN PAZMIÑO		
<b>Ma</b>	A203  <b>INTRODUCCIÓN A LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>  ING. RAÚL LARGACHA		LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102  <b>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>  ING. ENRIQUE FIGUEROA	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102  <b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>  ING. CARLO CANO		
<b>Mi</b>			LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103  <b>CONTROLES AUTOMÁTICOS</b>  ING. MARCOS PONCE	A106  <b>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I</b>  ING. IVAN PAZMIÑO		
<b>Ju</b>		LABORATORIO DE ELECTRÓNICA - LAB. 102  <b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>  ING. CARLO CANO	LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103  <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>  ING. MARCOS PONCE			
<b>Vi</b>		LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103  <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>  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
<b>Lu</b>	<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN</b> A201 ING. GARY LEÓN		<b>GENERACIÓN CONVENCIONAL DE ENERGÍA</b> A201 DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ		
<b>Ma</b>		<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II</b> A202 ING. EDWIN PONCE		<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b> A301 ING. VLADIMIR JARAMILLO	
<b>Mi</b>		<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II</b> A202 ING. EDWIN PONCE		<b>GENERACIÓN CONVENCIONAL DE ENERGÍA</b> A202 DR. JUAN LUIS RODRÍGUEZ	
<b>Ju</b>	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b> A201 ING. VLADIMIR JARAMILLO			<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN</b> A201 ING. GARY LEÓN	
<b>Vi</b>	<b>GESTIÓN DE PROYECTOS</b> A202 ING. WASHINGTON GARCÍA			<b>GESTIÓN Y MARCO REGULATORIO DEL SECTOR ELÉCTRICO</b> 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
<b>Lu</b>	A106  <b>ESTABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS</b>  ING. IVAN PAZMIÑO		LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101  <b>CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO</b>  ING. VLADIMIR JARAMILLO		
<b>Ma</b>	LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101  <b>REDES INTELIGENTES</b>  ING. CARLO CANO			A106  <b>LUMINOTECNIA</b>  ING. MILTON MOREANO	
<b>Mi</b>	LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN - LAB. 101  <b>LÍNEAS DE TRANSMISIÓN</b>  ING. IVAN PAZMIÑO			LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103  <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II</b>  ING. RAÚL VILLAVICENCIO	
<b>Ju</b>	A202  <b>ESTABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS</b>  ING. IVAN PAZMIÑO			A202  <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II</b>  ING. RAÚL VILLAVICENCIO	
<b>Vi</b>		A106  <b>LÍNEAS DE TRANSMISIÓN</b>  ING. IVAN PAZMIÑO		A203  <b>CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO</b>  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
<b>Lu</b>	<b>SUBESTACIONES</b> <small>ING. VLADIMIR JARAMILLO</small> <small>A203</small>		<b>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</b> <small>ING. GARY LEÓN</small> <small>A202</small>		
<b>Ma</b>	<b>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</b> <small>ING. GARY LEÓN</small> <small>A201</small>		<b>OPERACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA</b> <small>ING. IVAN PAZMIÑO</small> <small>A201</small>		
<b>Mi</b>			<b>SUBESTACIONES</b> <small>ING. VLADIMIR JARAMILLO</small> <small>A203</small>		
<b>Ju</b>	<b>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</b> <small>ING. GARY LEÓN</small> <small>A203</small>				
<b>Vi</b>				<b>OPERACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA</b> <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
<b>Lu</b>			<b>LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103</b>  <b>DISEÑO DE PROYECTOS ELÉCTRICOS</b>  ING. MILTON MOREANO		
<b>Ma</b>				A202  <b>AUDITORÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>  ING. RAÚL VILLAVICENCIO	
<b>Mi</b>	A203  <b>ENERGÍAS RENOVABLES</b>  ING. VLADIMIR JARAMILLO		A201  <b>DISEÑO DE PROYECTOS ELÉCTRICOS</b>  ING. MILTON MOREANO		
<b>Ju</b>				A203  <b>SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA</b>  ING. VLADIMIR JARAMILLO	
<b>Vi</b>		A201  <b>ENERGÍAS RENOVABLES</b>  ING. VLADIMIR JARAMILLO		<b>LABORATORIO DE CONTROLES - LAB. 103</b>  <b>AUDITORÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>  ING. RAÚL VILLAVICENCIO	