### MALLA CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON ÉNFASIS EN SISTEMAS DE COMUNICACIÓN CÓDIGO 420201, plan 1

		CODIGO 420.	201, pian 1		
NIVEL Y	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA		T P L TP			
QUINTO	AÑO				
IX CICL	0				
IE-0579	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	4	IE-0479 o IE-0470		4
IE-0599	ANTEPROYECTO DE TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN	3	IE-0499 o IE-0502		4
IE-0613	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3 2	IE-0413, IE-0315 o IE-0416, IE-0116 o IE-0316		4
OPT-	BLOQUE OPTATIVO				6
				SUBTOTAL	18
X CICLO					
IE-0541	SEGURIDAD OCUPACIONAL	3	IE-0501		3
IE-0679	CIENCIA DE DATOS PARA LA ESTIMACIÓN Y PRONÓSTICO	3	IE-0405, IE-0579		3
	DE EVENTOS				
OPT-	BLOQUE OPTATIVO				6
				SUBTOTAL	12
				TOTAL	30

### LISTA DE CURSOS OPTATIVOS

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
		T P L TP			
IE-0117	PROGRAMACIÓN BAJO PLATAFORMAS ABIERTAS	3 - 3 -	CI-0202		3
IE-0217	ESTRUCTURAS ABSTRACTAS DE DATOS Y ALGORITMOS	3 - 3 -	IE-0117		3
	PARA INGENIERÍA				
IE-0321	ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES DIGITALES I	3 1	IE-0323 o IE-0423		3
IE-0407	ELECTROMAGNETISMO II	3 2	IE-0307		3
IE-0414	CONTROL Y SIMULACIÓN DE CONVERTIDORES	3	IE-0431		3
	ELECTRÓNICOS DE POTENCIA				
IE-0417	DISEÑO DE SOFTWARE PARA INGENIERÍA	1 - 5 -	IE-0217		3
IE-0424	LABORATORIO DE CIRCUITOS DIGITALES	1 - 5 -	IE-0308, (IE-0321 o IE-0503), IE-0523		3
IE-0425	REDES DE COMPUTADORES	4	IE-0321 o IE-0503, IE-0527		3
IE-0435	INTELIGENCIA ARTIFICICAL APLICADA A LA INGENIERÍA	3	IE-0409, CI-0202/a		3
	ELÉCTRICA				

F   F   TP   TP   TP   TP   TP   TP	SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
IB-0439   OPTOELECTRÓNICA			T P L TP			
IE-0445   METROLOGÍA EN LA INGENIERÍA ELÉCTRICA   3   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1	IE-0437	FOTÓNICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
	IE-0439	OPTOELECTRÓNICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0449	IE-0445	METROLOGÍA EN LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0505   TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN   3   2   2   2   1   1   1   1   1   1   1	IE-0447	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES I	3 1	IE-0409 o IE-0347, IE-0413		3
IE-0509   SISTEMAS NO LINEALES   3	IE-0449		3	IE-0305 o IE-0247		3
IE-0514   ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y CONTROL DE MÁQUINAS   3   7   7   7   7   7   7   7   7   7	IE-0505	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	3	IE-0409 o IE-0347		3
IB-0521   STRUCTURAS DE COMPUTADORAS DIGITALES II	IE-0509		3	IE-0431		3
IE-0523   CIRCUITOS DIGITALES II	IE-0514	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y CONTROL DE MÁQUINAS	3	IE-0431, IE-0315, IE-0316		3
IE-0527   INGENIERÍA DE COMUNICACIONES   3   2   2   3   1E-0307, IE-0405 o II-0305     3   1E-0528   LABORATORIO DE TRANSMISIÓN DE DATOS   7   3   3   5   1E-0527     3   1E-0529   SISTEMAS MÓVILES EN COMUNICACIONES   3   2   2   3   1E-0527     3   1	IE-0521	ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS DIGITALES II	4	IE-0321 o IE-0503		3
IE-0528   LABORATORIO DE TRANSMISIÓN DE DATOS	IE-0523	CIRCUITOS DIGITALES II	3 1	IE-0323 o IE-0423		3
IE-0529   SISTEMAS MÓVILES EN COMUNICACIONES   3   4   7   5   5   1   1   1   5   5   1   1   1	IE-0527	INGENIERÍA DE COMUNICACIONES	3 2	IE-0307, IE-0405 o II-0305		3
IE-0530	IE-0528	LABORATORIO DE TRANSMISIÓN DE DATOS	3 -	IE-0527		3
E-0537   RADIOMETRÍA Y FOTOMETRÍA   4   1   2   1   1   1   1   1   1   1   1	IE-0529	SISTEMAS MÓVILES EN COMUNICACIONES	3	IE-0527		3
IE-0539   COMUNICACIONES POR FIBRA ÓPTICA	IE-0530	LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES	1 - 5 -	IE-0527		3
IE-0545   MEDICIONES ÓPTICAS   3   2   2   2   3   4   4   5   5   1   1   1   1   1   1   1   1	IE-0537	RADIOMETRÍA Y FOTOMETRÍA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0573   DISEÑO DE SISTEMAS DE SEÑALES EN EDIFICACIONES   2   2   2   -   IE-0471 o IE-1071    3     IE-0621   VERIFICACIÓN FUNCIONAL DEL DISEÑO DE CIRCUITOS   4   -   -   IE-0523    3     IIE-0623   MICROPROCESADORES   3   2   -   -   IE-0321 o IE-0503    3     IE-0624   LABORATORIO DE MICROCONTROLADORES   1   -   4   -   IE-0308, IE-0323 o IE-0423, IE-0413    3     IE-0627   CONMUTACIÓN TELEFÓNICA   3   1   -   -   IE-0308, IE-0323 o IE-0423, IE-0413    3     IE-0628   LABORATORIO DE MICROONDAS   1   -   -   IE-0527    3     IE-0629   SISTEMAS DE COMUNICACIÓN   3   1   -   -   IE-0527    3     IE-0724   LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN Y   1   -   5   -   IE-0327, IE-0303    3     IE-0727   INGENIERÍA DE RADIO   3   1   -	IE-0539	COMUNICACIONES POR FIBRA ÓPTICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0621   VERIFICACIÓN FUNCIONAL DEL DISEÑO DE CIRCUITOS   4	IE-0545	MEDICIONES ÓPTICAS	3 2	IE-0307, IE-0308		3
INTEGRADOS   IE-0623   MICROPROCESADORES   3 2 2 2 2 2 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	IE-0573	DISEÑO DE SISTEMAS DE SEÑALES EN EDIFICACIONES	2 2	IE-0471 o IE-1071		3
IE-0623 MICROPROCESADORES 3 2 - - 1E-0521 o IE-0503  3   IE-0624 LABORATORIO DE MICROCONTROLADORES 1 - 4 - IE-0308, IE-0323 o IE-0423, IE-0413  3   IE-0627 CONMUTACIÓN TELEFÓNICA 3 1 - 5 - IE-0527  3   IE-0628 LABORATORIO DE MICROONDAS 1 - 5 - IE-0307, IE-0408  3   IE-0629 SISTEMAS DE COMUNICACIÓN 3 1 - 5 - IE-0527  3   IE-0639 CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS 4 1 - 5 - IE-0307, IE-0308  3   IE-0724 LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN Y 1 - 5 - IE-0321 o IE-0503  3   MICROCOMPUTADORES IE-0727 INGENIERÍA DE RADIO 3 1 - - IE-0527  3   IE-0729 REDES TELEFÓNICAS 3 2 - - IE-0527  3	IE-0621	VERIFICACIÓN FUNCIONAL DEL DISEÑO DE CIRCUITOS	4	IE-0523		3
IE-0624 LABORATORIO DE MICROCONTROLADORES 1 - 4 - IE-0308, IE-0323 o IE-0423, IE-0413 3   IE-0627 CONMUTACIÓN TELEFÓNICA 3 1 - 5 IE-0527 3   IE-0628 LABORATORIO DE MICROONDAS 1 - 5 - IE-0307, IE-0408 3   IE-0629 SISTEMAS DE COMUNICACIÓN 3 1 - 5 IE-0527 3   IE-0639 CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS 4 1 - 5 IE-0307, IE-0308 3   IE-0724 LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN Y IE-0503 3   MICROCOMPUTADORES 3   IE-0727 INGENIERÍA DE RADIO 3 1 - 5 IE-0527 3   IE-0729 REDES TELEFÓNICAS 3 1 - 5 IE-0527 3   IE-0731 SISTEMAS EN TIEMPO DISCRETO 3 2 - 5 IE-0527 3   IE-0731 SISTEMAS EN TIEMPO DISCRETO 3 2 - 5 IE-0527 3		INTEGRADOS				
IE-0627   CONMUTACIÓN TELEFÓNICA   3 1 -	IE-0623	MICROPROCESADORES	3 2	IE-0321 o IE-0503		3
IE-0628 LABORATORIO DE MICROONDAS 1 - 5 - 5 - 1E-0307, IE-0408 3   IE-0629 SISTEMAS DE COMUNICACIÓN 3 1 - 5 - 1E-0527 3   IE-0639 CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS 4 1 - 5 - 5 - 1E-0307, IE-0308 3   IE-0724 LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN Y 1 - 5 - 5 - 1E-0321 o IE-0503 3   MICROCOMPUTADORES 3 3   IE-0727 INGENIERÍA DE RADIO 3 1 - 5 - 1 - 1E-0527 3   IE-0729 REDES TELEFÓNICAS 3 2 - 5 - 1E-0527 3   IE-0731 SISTEMAS EN TIEMPO DISCRETO 3 2 - 5 - 1E-0431 4	IE-0624	LABORATORIO DE MICROCONTROLADORES	1 - 4 -	IE-0308, IE-0323 o IE-0423, IE-0413		3
IE-0629 SISTEMAS DE COMUNICACIÓN 3 1 -	IE-0627	CONMUTACIÓN TELEFÓNICA	3 1	IE-0527		3
IE-0639 CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS 4 1 -	IE-0628	LABORATORIO DE MICROONDAS	1 - 5 -	IE-0307, IE-0408		3
IE-0724 LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN Y 1 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	IE-0629		3 1	IE-0527		3
MICROCOMPUTADORES   IE-0727 INGENIERÍA DE RADIO 3 1 -	IE-0639		4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0727 INGENIERÍA DE RADIO 3 1 IE-0527 3   IE-0729 REDES TELEFÓNICAS 3 IE-0527 3   IE-0731 SISTEMAS EN TIEMPO DISCRETO 3 2 IE-0431 4	IE-0724		1 - 5 -	IE-0321 o IE-0503		3
IE-0729 REDES TELEFÓNICAS 3 IE-0527 3 3 3 4 IE-0527 4 4   IE-0731 SISTEMAS EN TIEMPO DISCRETO 3 2						
IE-0731 SISTEMAS EN TIEMPO DISCRETO 3 2 IE-0431 4			3 1			
3 <b>2</b>			3			3
IE-0/39 REDES OPTICAS EN TELECOMUNICACIONES 3 2 IE-0307, IE-0308 3						4
	IE-0739	REDES OPTICAS EN TELECOMUNICACIONES	3 2	IE-0307, IE-0308		3

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS CRÉDITOS
		T P L TP		
IE-0827	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN EN	4	IE-0527	3
	TELECOMUNICACIONES			
IE-0829	TEORÍA DE TRÁFICO	3 1	IE-0527	3
IE-1103	TEMAS ESPECIALES II EN INGENIERÍA	3	IE-0499	3
IE-1115	TEMAS ESPECIALES II EN TELECOMUNICACIONES	3	IE-0527	3
IE-1116	TEMAS ESPECIALES II EN ELECTRÓNICA	3	IE-0413	3
IE-1119	TEMAS ESPECIALES II EN SISTEMAS DIGITALES	3	IE-0321 o IE-0503	3

Para obtener la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica es necesario cumplir con la elaboración del Trabajo Final de Graduación.

Conforme al Estatuto Orgánico y al Reglamento de Trabajos Finales de Graduación, la Universidad de Costa Rica establece como requisito de Graduación para obtener el grado de licenciatura, las siguientes opciones de Trabajo Final de Graduación: Tesis de Graduación, Seminario de Graduación, Proyecto de Graduación y Práctica Dirigida de Graduación. Corresponde a la Unidad Académica indicar cuál o cuáles de estas opciones podrá matricular su población estudiantil.

Para hacer la presentación pública (defensa) del trabajo final de graduación, el estudiante deberá haber concluido satisfactoriamente, sin excepción, todos los requisitos de su plan de estudios. Si la defensa es exitosa, en el acto se declarará que el postulante es acreedor del grado de licenciado en el área respectiva, quedando pendiente únicamente la obligación de asistir a un Acto Público de Graduación, para ser juramentado y recibir el diploma correspondiente.

a/El requisito IE-0409 no se encuentra en la malla o estructura curricular por lo que la población estudiantil no podría matricular este curso.

Actualizado el 17/05/2023 por ALCS

En: Estructuras\Sede Rodrigo Facio\Área de Ingenierías\Facultad de Ingeniería\Escuela de Ingeniería Eléctrica\Planes a modificar\Sistemas de Comunicación-L

### MALLA CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON ÉNFASIS EN SISTEMAS DE POTENCIA, CÓDIGO 420201, plan 1

NIVEL NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
Y	T P L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CKLDITOS
QUINTO AÑO				
IX CICLO				
IE-0579 ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	4	IE-0479 o IE-0470		4
IE-0599 ANTEPROYECTO DE TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN	3	IE-0499 o IE-0502		4
IE-0613 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3 2	IE-0413, IE-0315 o IE-0416, IE-0116 o IE-0316		4
OPT- BLOQUE OPTATIVO				6
			SUBTOTAL	18
X CICLO				
IE-0541 SEGURIDAD OCUPACIONAL	3	IE-0501		3
IE-0679 CIENCIA DE DATOS PARA LA ESTIMACIÓN Y PRONÓSTIC DE EVENTOS	O 3	IE-0405, IE-0579		3
OPT- BLOQUE OPTATIVO				6
			SUBTOTAL	12
			TOTAL	30

### LISTA DE CURSOS OPTATIVOS

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOSCRÉDITOS	
		T P L TP			
IE-0117	PROGRAMACIÓN BAJO PLATAFORMAS ABIERTAS	3 - 3 -	CI-0202		3
IE-0217	ESTRUCTURAS ABSTRACTAS DE DATOS Y ALGORITMOS	3 - 3 -	IE-0117		3
	PARA INGENIERÍA				
IE-0365	TRASMISIÓN DE POTENCIA	3 1 1 -	IE-0315 o IE-0416, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0414	CONTROL Y SIMULACIÓN DE CONVERTIDORES	3	IE-0431		3
	ELECTRÓNICOS DE POTENCIA				
IE-0417	DISEÑO DE SOFTWARE PARA INGENIERÍA	1 - 5 -	IE-0217		3
IE-0432	LABORATORIO DE CONTROL AUTOMÁTICO	1 - 4 -	IE-0431		3
IE-0433	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	3	IE-0431		3
IE-0435	INTELIGENCIA ARTIFICICAL APLICADA A LA INGENIERÍA	3	IE-0409, CI-0202/a		3
	ELÉCTRICA				
IE-0445	METROLOGÍA EN LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0447	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES I	3 1	IE-0409 o IE-0347, IE-0413		3

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITO	SCRÉDITOS
		T P L TP			
IE-0457	CONSERVACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3 1	IE-0315, IE-0316		3
IE-0461	CENTRALES Y SUBESTACIONES	3 1 1 -	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616		3
IE-0465	REDES DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSMISIÓN	3 1	IE-0365 o IE-0665		3
IE-0467	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	4	IE-0307, IE-0416 o IE-0315, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0469	SISTEMAS DE POTENCIA I	3 2	IE-0365 o IE-0665, IE-0615		3
			o IE-0516, IE-0616 o IE-0115		
IE-0471	DISEÑO ELÉCTRICO INDUSTRIAL I	2 2	IE-0416 o IE-0315, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0505	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-0509	SISTEMAS NO LINEALES	3	IE-0431		3
IE-0514	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y CONTROL DE MÁQUINAS	3	IE-0431, IE-0315, IE-0316		3
IE-0545	MEDICIONES ÓPTICAS	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0559	ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	3	IE-0315, IE-0316		3
IE-0563	DISEÑO DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN	4 1	IE-0471 o IE-1071		3
IE-0565	INGENIERÍA DE ALTA TENSIÓN	3	IE-0469 o IE-0669		3
IE-0569	SISTEMAS DE POTENCIA II	2 2	IE-0469 o IE-0669		3
IE-0571	DISEÑO ELÉCTRICO INDUSTRIAL II	3	IE-0471 o IE-1071		3
IE-0573	DISEÑO DE SISTEMAS DE SEÑALES EN EDIFICACIONES	2 2	IE-0471 o IE-1071		3
IE-0614	CONTROL E INTEGRACIÓN A LA RED DE SISTEMAS DE	3	IE-0431, IE-0615, IE-0616		3
	GENERACIÓN EÓLICA				
IE-0619	CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL	4	IE-0615 o IE-0516, IE-0323 o IE-0423, IE-0115 o		3
			IE-0616		
IE-0621	VERIFICACIÓN FUNCIONAL DEL DISEÑO DE CIRCUITOS	4	IE-0523		3
	INTEGRADOS				
IE-0633	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	IE-0323, IE-0431		3
IE-0715	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III	3 1 1 -	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616		3
IE-0731	SISTEMAS EN TIEMPO DISCRETO	3 2	IE-0431		4
IE-0733	CONTROL DISTRIBUIDO	3	IE-0431		3
IE-0769	PROTECCIÓN DEL SISTEMA DE POTENCIA	2 1	IE-0365		3
IE-0869	SUBESTACIONES	3 2	IE-0365		3
IE-1103	TEMAS ESPECIALES II EN INGENIERÍA	3	IE-0499		3

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOSCRÉDITOS
		T P L TP		
IE-1114	TEMAS ESPECIALES II EN CONTROL	3	IE-0431	3
IE-1117	TEMAS ESPECIALES II EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616	3
IE-1118	TEMAS ESPECIALES II EN SISTEMAS DE POTENCIA	3	IE-0365 o IE-0665	3
IE-1169	SOBREVOLTAJES Y COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO	4	IE-0365	3

Conforme al Estatuto Orgánico y al Reglamento de Trabajos Finales de Graduación, la Universidad de Costa Rica establece como requisito de Graduación para obtener el grado de licenciatura, las siguientes opciones de Trabajo Final de Graduación: Tesis de Graduación, Seminario de Graduación, Proyecto de Graduación y Práctica Dirigida de Graduación. Corresponde a la Unidad Académica indicar cuál o cuáles de estas opciones podrá matricular su población estudiantil.

Para hacer la presentación pública (defensa) del trabajo final de graduación, el estudiante deberá haber concluido satisfactoriamente, sin excepción, todos los requisitos de su plan de estudios. Si la defensa es exitosa, en el acto se declarará que el postulante es acreedor del grado de licenciado en el área respectiva, quedando pendiente únicamente la obligación de asistir a un Acto Público de Graduación, para ser juramentado y recibir el diploma correspondiente.

a/El requisito IE-0409 no se encuentra en la malla o estructura curricular por lo que la población estudiantil no podría matricular este curso. Actualizado el 23/05/2023 por ALCS

En: Estructuras\Sede Rodrigo Facio\Área de Ingenierías\Facultad de Ingeniería\Escuela de Ingeniería Eléctrica\Planes a modificar\Sistemas de Potencia-L

# MALLA CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON ÉNFASIS EN CONTROL ELECTRÓNICO DIGITAL, CÓDIGO 420201, plan 1

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA		T P L TP			
QUINTO .	AÑO				
IX CICLO	)				
IE-0579	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	4	IE-0479 o IE-0470		4
IE-0599	ANTEPROYECTO DE TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN	3	IE-0499 o IE-0502		4
IE-0613	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3 2	IE-0413, IE-0315 o IE-0416, IE-0116 o IE-0316		4
OPT-	BLOQUE OPTATIVO				6
				SUBTOTAL	18
X CICLO					
IE-0541	SEGURIDAD OCUPACIONAL	3	IE-0501		3
IE-0679	CIENCIA DE DATOS PARA LA ESTIMACIÓN Y PRONÓSTICO DE EVENTOS	3	IE-0405, IE-0579		3
OPT-	BLOQUE OPTATIVO				6
				SUBTOTAL	12
				TOTAL	30

#### LISTA DE CURSOS OPTATIVOS

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS CRÉDITOS
		T P L TP		
IE-0117	PROGRAMACIÓN BAJO PLATAFORMAS ABIERTAS	3 - 3 -	CI-0202	3
IE-0217	ESTRUCTURAS ABSTRACTAS DE DATOS Y ALGORITMOS PARA INGENIERÍA	3 - 3 -	IE-0117	3
IE-0321	ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES DIGITALES I	3 1	IE-0323 o IE-0423	3
IE-0407	ELECTROMAGNETISMO II	3 2	IE-0307	3
IE-0414	CONTROL Y SIMULACIÓN DE CONVERTIDORES	3	IE-0431	3
	ELECTRÓNICOS DE POTENCIA			
IE-0417	DISEÑO DE SOFTWARE PARA INGENIERÍA	1 - 5 -	IE-0217	3
IE-0424	LABORATORIO DE CIRCUITOS DIGITALES	1 - 5 -	IE-0308, (IE-0321 o IE-0503),	3
			IE-0523	
IE-0432	LABORATORIO DE CONTROL AUTOMÁTICO	1 - 4 -	IE-0431	3
IE-0433	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	3	IE-0431	3
IE-0435	INTELIGENCIA ARTIFICICAL APLICADA A LA INGENIERÍA	3	IE-0409, CI-0202/a	3
	ELÉCTRICA			

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
IE-0437	FOTÓNICA	T P L TP	IE-0307, IE-0308		3
IE-0437 IE-0439	OPTOELECTRÓNICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0439 IE-0445	METROLOGÍA EN LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0443 IE-0447	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES I	3 1	IE-0307, IE-0308 IE-0413, IE-0409 o IE-0347		3
IE-0447 IE-0449	VISIÓN POR COMPUTADOR	3	IE-0405 o IE-0247		3
IE-0449 IE-0471	DISEÑO ELÉCTRICO INDUSTRIAL I	2 2	IE-0305 0 IE-0247 IE-0416 0 IE-0315, IE-0116 0 IE-0316		3
IE-0471 IE-0505	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	3	IE-0410 0 IE-0313, IE-0110 0 IE-0310		3
IE-0505	SISTEMAS NO LINEALES	3	IE-0409 0 IE-0347 IE-0431		3
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y CONTROL DE MÁQUINAS	3			
IE-0514 IE-0521	ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS DIGITALES II		IE-0431, IE-0315, IE-0316		3
		4	IE-0321 o IE-0503		-
IE-0523	CIRCUITOS DIGITALES II RADIOMETRÍA Y FOTOMETRÍA	3 1 4 1	IE-0323 o IE-0423		3
IE-0537		7 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0545	MEDICIONES ÓPTICAS	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0563	DISEÑO DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN	4 1	IE-0471 o IE-1071		3
IE-0571	DISEÑO ELÉCTRICO INDUSTRIAL II	3	IE-0471 o IE-1071		3
IE-0619	CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL	4	IE-0615 o IE-0516, IE-0323 o IE-0423, IE-0115		3
			o IE-0616		
IE-0621	VERIFICACIÓN FUNCIONAL DEL DISEÑO DE CIRCUITOS	4	IE-0523		3
	INTEGRADOS				
IE-0623	MICROPROCESADORES	3 2	IE-0321 o IE-0503		3
IE-0624	LABORATORIO DE MICROCONTROLADORES	1 - 4 -	IE-0308, IE-0323 o IE-0423, IE-0413		3
IE-0633	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	IE-0323, IE-0431		3
IE-0724	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN Y	1 - 5 -	IE-0321 o IE-0503		3
	MICROCOMPUTADORES				
IE-0731	SISTEMAS EN TIEMPO DISCRETO	3 2	IE-0431		4
IE-0733	CONTROL DISTRIBUIDO	3	IE-0431		3
IE-1103	TEMAS ESPECIALES II EN INGENIERÍA	3	IE-0499		3
IE-1114	TEMAS ESPECIALES II EN CONTROL	3	IE-0431		3
IE-1116	TEMAS ESPECIALES II EN ELECTRÓNICA	3	IE-0413		3

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS CRÉDI	ITOS
		T P L TP			
IE-1117	TEMAS ESPECIALES II EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616	3	
IE-1119	TEMAS ESPECIALES II EN SISTEMAS DIGITALES	3	IE-0321 o IE-0503	3	

Conforme al Estatuto Orgánico y al Reglamento de Trabajos Finales de Graduación, la Universidad de Costa Rica establece como requisito de Graduación para obtener el grado de licenciatura, las siguientes opciones de Trabajo Final de Graduación: Tesis de Graduación, Seminario de Graduación, Proyecto de Graduación y Práctica Dirigida de Graduación. Corresponde a la Unidad Académica indicar cuál o cuáles de estas opciones podrá matricular su población estudiantil.

Para hacer la presentación pública (defensa) del trabajo final de graduación, el estudiante deberá haber concluido satisfactoriamente, sin excepción, todos los requisitos de su plan de estudios. Si la defensa es exitosa, en el acto se declarará que el postulante es acreedor del grado de licenciado en el área respectiva, quedando pendiente únicamente la obligación de asistir a un Acto Público de Graduación, para ser juramentado y recibir el diploma correspondiente.

a/El requisito IE-0409 no se encuentra en la malla o estructura curricular por lo que la población estudiantil no podría matricular este curso.

Actualizado el 23/05/2023 por ALCS

En: Estructuras\Sede Rodrigo Facio\Área de Ingenierías\Facultad de Ingeniería\Escuela de Ingeniería Eléctrica\Planes a modificar\Control Electrónico Digital-L

## MALLA CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL BACHILLERATO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON ÉNFASIS EN SISTEMAS DE ENERGÍA, CÓDIGO 420201, plan 1

NIVEL NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
Y SIGLA	TPLTP			
PRIMER AÑO				
I CICLO				
EG-I CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES I				6
EG- CURSO DE ARTE				2
EF- ACTIVIDAD DEPORTIVA				0
MA-1101 CÁLCULO I	5			3
MA-1004 ÁLGEBRA LINEAL	5	<del></del>		3
QU-0100 QUÍMICA GENERAL I	4		QU-0101	3
QU-0101 LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL I	3 -	<del></del>	QU-0100	1
			SUBTOTAL	18
II CICLO				
EG-II CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES II		EG-I		6
CI-0202 PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA	4	MA-0205 o MA-0225 o MA-0230 o MA-1001 o MA-1210 a/		4
FS-0210 FÍSICA GENERAL I	4	MA-0250 o MA-1001 o MA-1210 a/	FS-0211	3
FS-0211 LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL I	3 -	MA-0250 o MA-1001 o MA-1210 a/	FS-0210 o FS-0227	1
MA-1002 CÁLCULO II	5	MA-1001 a/		4
			SUBTOTAL	18
SEGUNDO AÑO				
III CICLO				
FS-0310 FÍSICA GENERAL II	4	FS-0210, FS-0211, MA-1002 o MA-2210 o MA-0350	FS-0311	3
FS-0311 LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL II	3 -	FS-0210 o FS-0227, FS-0211, MA-1002 o MA-2210 o MA-0350	FS-0310 o FS-0327	1
MA-1003 CÁLCULO III	5	MA-1002	MA-1004 o MA-0307 c/	4
MA-1005 ECUACIONES DIFERENCIALES	5	MA-1002 y MA-1004 o MA-1004 y MA-1023 o MA-0292 y MA-0294 o MA-0232		4
IM-0101 GRÁFICA	2 4		MA-1002 b/	3
IE-0209 CIRCUITOS LINEALES I	3 1	MA-1002, MA-1004, FS-0210, FS-0211	FS-0310, FS-0311,	3
	-	,,,,	MA-1005	-
			SUBTOTAL	18

Y SIGLA IV CICLO SR-I		TDITD		CORREQUISITOS	CRÉDITOS
		TPLTP			
SR-I	)				
510 1	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL I		EG-II		2
FS-0410	FÍSICA GENERAL III	4	FS-0310, FS-0311, MA-1003 o MA-0450	FS-0411	3
FS-0411	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL III	3 -	FS-0310 o FS-0327, FS-0311, MA-1003 o	FS-0410 o FS-0427	1
			MA-0450		
IM-0207	MECÁNICA I	3 2	FS-0210, FS-0211, MA-1002, (IM-0202 o		3
			IM-0101 o IB-0002)		
IE-0247	SEÑALES Y SISTEMAS I	4	MA-1005, CI-0202, IE-0209		3
IE-0309	CIRCUITOS LINEALES II	3 1	IE-0209, MA-1005, FS-0310, FS-0311	FS-0410, FS-0411	3
IE-0313	ELECTRÓNICA I	3 2	IE-0209		3
				SUBTOTAL	18
TERCER A	ΑÑΟ				
V CICLO	71110				
IM-0307	MECÁNICA II	4	IM-0207		3
IE-0307	ELECTROMAGNETISMO I	3 2	MA-1003, IE-0313, IE-0305 o IE-0247,		3
1L 0307	ELLE I KOMI KI KETISMO I	3 2	FS-0410, FS-0411		3
IE-0308	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA I	1 - 5 -	IE-0309, IE-0313		3
IE-0323	CIRCUITOS DIGITALES I	3 1	IE-0313		3
IE-0347	SEÑALES Y SISTEMAS II	4	IE-0247		3
IE-0413	ELECTRÓNICA II	3 2	IE-0305 o IE-0247, IE-0313		3
				SUBTOTAL	18
VI CICLO	)				
RP-	REPERTORIO				3
IE-0281	TERMOFLUÍDOS	3 1	FS-0310, FS-0311, QU-0100, QU-0101		3
IE-0315	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	4	IE-0307, IE-0309	IE-0116 o IE-0316	3
IE-0316	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	2 -	IE-0307, IE-0309	IE-0315	1
IE-0405	MODELOS PROBABILÍSTICOS DE SEÑALES Y SISTEMAS	4	IE-0409 o IE-0347		3
IE-0408	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA II	1 - 5 -	IE-0308, IE-0413		3
IE-0501	RESPONSABILIDADES EN EL EJERCICIO	2	IE-0307		1
	PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA			SUBTOTAL	17

NIVEL	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
Y SIGL	A	T P L TP			
CUARTO	) AÑO				
VII CICL	0				
SR-II	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL II		SR-I		2
IE-0365	TRANSMISIÓN DE POTENCIA	3 1 1 -	IE-0315 o IE-0416, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0381	CIENCIA DE LOS MATERIALES	3 2	FS-0410, FS-0411, QU-0100, QU-0101		3
IE-0431	SISTEMAS DE CONTROL	3 1	IE-0409 o IE-0347		3
IE-0615	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	4	IE-0315, IE-0409 o IE-0347, IE-0116 o IE-0316	IE-0115 o IE-0616	3
IE-0616	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	2 -	IE-0315, IE-0116 o IE-0316, IE-0409 o IE-0347	IE-0615	1
OPT-	BLOQUE OPTATIVO				3
				SUBTOTAL	18
VIII CICI	LO				
IE-0469	SISTEMAS DE POTENCIA I	3 2	IE-0365 o IE-0665, IE-0615		3
			o IE-0516, IE-0616 o IE-0115		
IE-0471	DISEÑO ELÉCTRICO INDUSTRIAL I	2 2	IE-0416 o IE-0315, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0479	INGENIERÍA ECONÓMICA	4	IE-0501		3
IE-0499	PROYECTO ELÉCTRICO	1 - 4 -	IE-0431		3
OPT-	BLOQUE OPTATIVO				3
				SUBTOTAL	15
				TOTAL	140

Para optar por el grado de Bachiller en Ingeniería Eléctrica, el estudiantado deberá aprobar 300 horas de Trabajo Comunal Universitario.

### LISTA DE CURSOS OPTATIVOS DEL BACHILLERATO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON ÉNFASIS EN SISTEMAS DE ENERGÍA

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
		T P L TP			
IE-0117	PROGRAMACIÓN BAJO PLATAFORMAS ABIERTAS	3 - 3 -	CI-0202		3
IE-0217	ESTRUCTURAS ABSTRACTAS DE DATOS Y	3 - 3 -	IE-0117		3
	ALGORITMOS PARA INGENIERÍA				
IE-0311	DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES	4	FS-0410, IE-0323 o II-0305		3
IE-0321	ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES DIGITALES I	3 1	IE-0423 o IE-0323		3
IE-0407	ELECTROMAGNETISMO II	3 2	IE-0307		3
IE-0411	MICROELECTRÓNICA: SISTEMAS EN SILICIO	4	IE-0311 o IE-0109		3
IE-0414	CONTROL Y SIMULACIÓN DE CONVERTIDORES	3	IE-0431		3
	ELECTRÓNICOS DE POTENCIA				
IE-0425	REDES DE COMPUTADORES	4	IE-0321 o IE-0503, IE-0527		3

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
		TPLTP			
IE-0433	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	3	IE-0431		3
IE-0435	INTELIGENCIA ARTIFICICAL APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	IE-0409, CI-0202/d		3
IE-0437	FOTÓNICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0439	OPTOELECTRÓNICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0445	METROLOGÍA EN LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0447	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES I	3 1	IE-0409 o IE-0347, IE-0413		3
IE-0449	VISIÓN POR COMPUTADOR	3	IE-0305 o IE-0247		3
IE-0457	CONSERVACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3 1	IE-0315, IE-0316		3
IE-0461	CENTRALES Y SUBESTACIONES	3 1 1 -	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616		3
IE-0465	REDES DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSMISIÓN	3 1	IE-0365 o IE-0665		3
IE-0467	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	4	IE-0307, IE-0416 o IE-0315, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0505	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-0509	SISTEMAS NO LINEALES	3	IE-0431		3
IE-0513	ELECTRÓNICA III	3 2	IE-0413		3
IE-0514	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y CONTROL DE	3	IE-0315, IE-0316, IE-0431		3
	MÁQUINAS				
IE-0521	ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS DIGITALES II	4	IE-0321 o IE-0503		3
IE-0523	CIRCUITOS DIGITALES II	3 1	IE-0323 o IE-0423		3
IE-0527	INGENIERÍA DE COMUNICACIONES	3 2	IE-0307, IE-0405 o II-0305		3
IE-0528	LABORATORIO DE TRANSMISIÓN DE DATOS	3 -	IE-0527		3
IE-0530	LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES	1 - 5 -	IE-0527		3
IE-0537	RADIOMETRÍA Y FOTOMETRÍA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0539	COMUNICACIONES POR FIBRA ÓPTICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0559	ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	3	IE-0315, IE-0316		3
IE-0619	CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL	4	IE-0615 o IE-0516, IE-0323 o IE-0423, IE-0115 o		3
IE-0623	MICROPROCESADORES	3 2	IE-0321 o IE-0503		3
IE-0624	LABORATORIO DE MICROCONTROLADORES	1 - 4 -	IE-0323 o IE-0423, IE-0308, IE-0413		3
IE-0627	CONMUTACIÓN TELEFÓNICA	3 1	IE-0527		3
IE-0628	LABORATORIO DE MICROONDAS	1 - 5 -	IE-0307, IE-0408		3
IE-0629	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	3 1	IE-0527		3
IE-0633	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	IE-0323, IE-0431		3
IE-0639	CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS	4 1	IE-0307, IE-0308		3

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
	and a supplied to a supplied t	T P L TP			
IE-0715	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III	3 1 1 -	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616		3
IE-0724	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN Y	1 - 5 -	IE-0321 o IE-0503		3
	MICROCOMPUTADORES				_
IE-0727	INGENIERÍA DE RADIO	3 1	IE-0527		3
IE-0729	REDES TELEFÓNICAS	3	IE-0527		3
IE-0733	CONTROL DISTRIBUIDO	3	IE-0431		3
IE-0739	REDES ÓPTICAS EN TELECOMUNICACIONES	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0769	PROTECCIÓN DEL SISTEMA DE POTENCIA	2 1	IE-0365		3
IE-0827	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN EN	4	IE-0527		3
	TELECOMUNICACIONES				
IE-0829	TEORÍA DE TRÁFICO	3 1	IE-0527		3
IE-0869	SUBESTACIONES	3 2	IE-0365		3
IE-1003	TEMAS ESPECIALES I EN INGENIERÍA	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1014	TEMAS ESPECIALES I EN CONTROL	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1015	TEMAS ESPECIALES I EN TELECOMUNICACIONES	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1017	TEMAS ESPECIALES I EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1018	TEMAS ESPECIALES I EN SISTEMAS DE POTENCIA	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1020	TEMAS ESPECIALES I EN ELECTRÓNICA	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1021	TEMAS ESPECIALES I EN SISTEMAS DIGITALES	3	IE-0409 o IE-0347	_	3
IE-1114	TEMAS ESPECIALES II EN CONTROL	3	IE-0431		3
IE-1115	TEMAS ESPECIALES II EN TELECOMUNICACIONES	3	IE-0527		3
IE-1116	TEMAS ESPECIALES II EN ELECTRÓNICA	3	IE-0413		3
IE-1117	TEMAS ESPECIALES II EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616		3
IE-1118	TEMAS ESPECIALES II EN SISTEMAS DE POTENCIA	3	IE-0365 o IE-0665		3
IE-1119	TEMAS ESPECIALES II EN SISTEMAS DIGITALES	3	IE-0321 o IE-0503		3
IE-1169	SOBREVOLTAJES Y COORDINACIÓN DE	4	IE-0365		3
	AISLAMIENTO				

Actualizado el 23/05/2023 por ALCS

En: \\Estructuras\\RodrigoFacio\Ingenierias\Ingenieria\IngenieriaElectrica\\PlanesAmodificar/\Sistemas\ de Energía-B

a/ Los cursos CI-0202, FS-0210, FS-0211, MA-1002 tienen en el SAE el requisito alternativo MA-1101, el cual no ha sido aprobado mediante resolución.

b/ El correquisito MA-1002 se encuentra en el II ciclo.

c/ El correquisito MA-1004 se encuentra en el I ciclo.

d/ El requisito IE-0409 no se encuentra en la malla o estructura curricular por lo que la población estudiantil no podría matricular este curso.

### MALLA CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON ÉNFASIS EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, CÓDIGO 420201, plan 1

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA		T P L TP			
PRIMER A	AÑO				
I CICLO					
EG-I	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES I		<del></del>		6
EG-	CURSO DE ARTE				2
EF-	ACTIVIDAD DEPORTIVA				0
MA-1101	CÁLCULO I	5			3
MA-1004	ÁLGEBRA LINEAL	5			3
QU-0100	QUÍMICA GENERAL I	4		QU-0101	3
QU-0101	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL I	3 -		QU-0100	1
				SUBTOTAL	18
II CICLO					
EG-II	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES II		EG-I		6
CI-0202	PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA	4	MA-0205 o MA-0225 o MA-0230 o MA-1001 o		4
			MA-1210 a/		
FS-0210	FÍSICA GENERAL I	4	MA-0250 o MA-1001 o MA-1210 a/	FS-0211	3
FS-0211	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL I	3 -	MA-0250 o MA-1001 o MA-1210 a/	FS-0210 o FS-0227	1
MA-1002	CÁLCULO II	5	MA-1001 a/		4
				SUBTOTAL	18
SEGUND	O AÑO				
III CICLO					
MA-1005	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	MA-1002 y MA-1004 o MA-1004 y MA-1023 o MA-0292 y MA-0294 o MA-0232		4
MA-1003	CÁLCULO III	5	MA-1002	MA-1004 o MA-0307 c/	4
FS-0310	FÍSICA GENERAL II	4	FS-0210, FS-0211, MA-1002 o MA-2210 o	FS-0311	3
15 0510	TIBIOT OELULU II	•	MA-0350	15 0311	3
FS-0311	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL II	3 -	FS-0210 o FS-0227, FS-0211, MA-1002 o	FS-0310 o FS-0327	1
			MA-2210 o MA-0350		
IM-0101	GRÁFICA	2 4		MA-1002 b/	3
IE-0209	CIRCUITOS LINEALES I	3 1	MA-1002, MA-1004, FS-0210, FS-0211	FS-0310, FS-0311, MA-1005	3
				SUBTOTAL	18

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA		T P L TP			
IV CICLO					
SR-I	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL I		EG-II		2
FS-0410	FÍSICA GENERAL III	4	FS-0310, FS-0311, MA-1003 o MA-0450	FS-0411	3
FS-0411	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL III	3 -	FS-0310 o FS-0327, FS-0311, MA-1003 o MA-0450	FS-0410 o FS-0427	1
IM-0207	MECÁNICA I	3 2	FS-0210, FS-0211, MA-1002, IM-0101 o IM-0202 o IB-0002		3
IE-0247	SEÑALES Y SISTEMAS I	4	CI-0202, MA-1005, IE-0209		3
IE-0309	CIRCUITOS LINEALES II	3 1	IE-0209, MA-1005, FS-0310, FS-0311	FS-0410, FS-0411	3
IE-0313	ELECTRÓNICA I	3 2	IE-0209		3
				SUBTOTAL	18
TERCER . V CICLO	AÑO				
IM-0307	MECÁNICA II	4	IM-0207		3
IE-0307	ELECTROMAGNETISMO I	3 2	MA-1003, IE-0313, IE-0305 o IE-0247, FS-0410,		3
IL-0307	ELLE TROMPRONE HIS NO	3 2	FS-0411		3
IE-0308	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA I	1 - 5 -	IE-0309, IE-0313		3
IE-0323	CIRCUITOS DIGITALES I	3 1	IE-0313		3
IE-0347	SEÑALES Y SISTEMAS II	4	IE-0247		3
IE-0413	ELECTRÓNICA II	3 2	IE-0305 o IE-0247, IE-0313		3
				SUBTOTAL	18
VI CICLO					
RP-	REPERTORIO				3
IE-0315	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	4	IE-0307, IE-0309	IE-0116 o IE-0316	3
IE-0316	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	2 -	IE-0307, IE-0309	IE-0315	1
IE-0321	ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES DIGITALES I	3 1	IE-0423 o IE-0323		3
IE-0405	MODELOS PROBABILÍSTICOS DE SEÑALES Y SISTEMAS	4	IE-0409 o IE-0347		3
IE-0408	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA II	1 - 5 -	IE-0308, IE-0413		3
IE-0501	RESPONSABILIDADES EN EL EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	2	IE-0307		1
	22 2. T. O. C. MEMI, BEECH MON			SUBTOTAL	17

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA		T P L TP			
CUARTO	AÑO				
VII CICLO	)				
SR-II	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL II		SR-I		2
IE-0431	SISTEMAS DE CONTROL	3 1	IE-0409 o IE-0347		3
IE-0513	ELECTRÓNICA III	3 2	IE-0413		3
IE-0527	INGENIERÍA DE COMUNICACIONES	3 2	IE-0307, IE-0405 o II-0305		3
IE-0615	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	4	IE-0409 o IE-0347, IE-0315, IE-0116 o IE-0316	IE-0115 o IE-0616	3
IE-0616	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	2 -	IE-0315, IE-0116 o IE-0316, IE-0409 o IE-0347	IE-0615	1
OPT-	BLOQUE OPTATIVO				3
				SUBTOTAL	18
VIII CICL	O				
IE-0425	REDES DE COMPUTADORES	4	IE-0321 o IE-0503, IE-0527		3
IE-0471	DISEÑO ELÉCTRICO INDUSTRIAL I	2 2	IE-0416 o IE-0315, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0479	INGENIERÍA ECONÓMICA	4	IE-0501		3
IE-0499	PROYECTO ELÉCTRICO	1 - 4 -	IE-0431		3
OPT-	BLOQUE OPTATIVO				3
				SUBTOTAL	15
				TOTAL	140

Para optar por el grado de Bachillerato en Ingeniería Eléctrica, el estudiantado deberá aprobar 300 horas de Trabajo Comunal Universitario.

# LISTADO DE CURSOS OPTATIVOS DEL BACHILLERATO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON ÉNFASIS EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
		T P L TP			
IE-0117	PROGRAMACIÓN BAJO PLATAFORMAS ABIERTAS	3 - 3 -	CI-0202		3
IE-0217	ESTRUCTURAS ABSTRACTAS DE DATOS Y	3 - 3 -	IE-0117		3
	ALGORITMOS PARA INGENIERÍA				
IE-0281	TERMOFLUIDOS	3 1	FS-0310, FS-0311, QU-0100, QU-0101		3
IE-0301	LABORATORIO DE SISTEMAS INCRUSTADOS	3 -	IE-0321, IE-0117		3
IE-0311	DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES	4	FS-0410, II-0305 o IE-0323		3
IE-0365	TRANSMISIÓN DE POTENCIA	3 1 1 -	IE-0315 o IE-0416, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0381	CIENCIA DE LOS MATERIALES	3 2	FS-0410, FS-0411, QU-0100, QU-0101		3
Según Res	solución Vicerrectoría de Docencia VD-12512-2023				

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
		T P L TP			
IE-0407	ELECTROMAGNETISMO II	3 2	IE-0307		3
IE-0411	MICROELECTRÓNICA: SISTEMAS EN SILICIO	4	IE-0311 o IE-0109		3
IE-0414	CONTROL Y SIMULACIÓN DE CONVERTIDORES	3	IE-0431		3
	ELECTRÓNICOS DE POTENCIA				
IE-0424	LABORATORIO DE CIRCUITOS DIGITALES	1 - 5 -	IE-0523, IE-0308, IE-0321 o IE-0503		3
IE-0432	LABORATORIO DE CONTROL AUTOMÁTICO	1 - 4 -	IE-0431		3
IE-0433	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	3	IE-0431		3
IE-0435	INTELIGENCIA ARTIFICICAL APLICADA A LA	3	IE-0409, CI-0202/d		3
	INGENIERÍA ELÉCTRICA				
IE-0437	FOTÓNICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0439	OPTOELECTRÓNICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0445	METROLOGÍA EN LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0447	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES I	3 1	IE-0409 o IE-0347, IE-0413		3
IE-0449	VISIÓN POR COMPUTADOR	3	IE-0305 o IE-0247		3
IE-0457	CONSERVACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3 1	IE-0315, IE-0316		3
IE-0461	CENTRALES Y SUBESTACIONES	3 1 1 -	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616		3
IE-0465	REDES DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSMISIÓN	3 1	IE-0365 o IE-0665		3
IE-0467	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	4	IE-0307, IE-0416 o IE-0315, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0469	SISTEMAS DE POTENCIA I	3 2	IE-0365 o IE-0665, IE-0615		3
IE 0505	TÉCNICA C DE OPTIMIZA CIÓN	2	o IE-0516, IE-0616 o IE-0115		2
IE-0505	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-0509	SISTEMAS NO LINEALES	3	IE-0431		3
IE-0514	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y CONTROL DE MÁQUINAS	3	IE-0431, IE-0315, IE-0316		3
IE-0521	ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS DIGITALES II	4	IE-0321 o IE-0503		3
IE-0523	CIRCUITOS DIGITALES II	3 1	IE-0323 o IE-0423		3
IE-0528	LABORATORIO DE TRANSMISIÓN DE DATOS	3 -	IE-0527		3
IE-0530	LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES	1 - 5 -	IE-0527		3
IE-0537	RADIOMETRÍA Y FOTOMETRÍA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0539	COMUNICACIONES POR FIBRA ÓPTICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0559	ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	3	IE-0315, IE-0316		3
IE-0614	CONTROL E INTEGRACIÓN A LA RED DE SISTEMAS	3	IE-0431, IE-0615, IE-0616		3
	DE GENERACIÓN EÓLICA				

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
		T P L TP			
IE-0619	CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL	4	IE-0615 o IE-0516, IE-0323 o		3
			IE-0423, IE-0115 o IE-0616		
IE-0623	MICROPROCESADORES	3 2	IE-0321 o IE-0503		3
IE-0624	LABORATORIO DE MICROCONTROLADORES	1 - 4 -	IE-0323 o IE-0423, IE-0308, IE-0413		3
IE-0627	CONMUTACIÓN TELEFÓNICA	3 1	IE-0527		3
IE-0628	LABORATORIO DE MICROONDAS	1 - 5 -	IE-0307, IE-0408		3
IE-0629	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	3 1	IE-0527		3
IE-0633	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	IE-0323, IE-0431		3
IE-0639	CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0715	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III	3 1 1 -	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616		3
IE-0724	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN Y	1 - 5 -	IE-0321 o IE-0503		3
	MICROCOMPUTADORES				
IE-0727	INGENIERÍA DE RADIO	3 1	IE-0527		3
IE-0729	REDES TELEFÓNICAS	3	IE-0527		3
IE-0733	CONTROL DISTRIBUIDO	3	IE-0431		3
IE-0739	REDES ÓPTICAS EN TELECOMUNICACIONES	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0769	PROTECCIÓN DEL SISTEMA DE POTENCIA	2 1	IE-0365		3
IE-0827	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN EN	4	IE-0527		3
	TELECOMUNICACIONES				
IE-0829	TEORÍA DE TRÁFICO	3 1	IE-0527		3
IE-0869	SUBESTACIONES	3 2	IE-0365		3
IE-1003	TEMAS ESPECIALES I EN INGENIERÍA	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1014	TEMAS ESPECIALES I EN CONTROL	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1015	TEMAS ESPECIALES I EN TELECOMUNICACIONES	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1017	TEMAS ESPECIALES I EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1018	TEMAS ESPECIALES I EN SISTEMAS DE POTENCIA	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1020	TEMAS ESPECIALES I EN ELECTRÓNICA	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1021	TEMAS ESPECIALES I EN SISTEMAS DIGITALES	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1114	TEMAS ESPECIALES II EN CONTROL	3	IE-0431		3
IE-1115	TEMAS ESPECIALES II EN TELECOMUNICACIONES	3	IE-0527		3
IE-1116	TEMAS ESPECIALES II EN ELECTRÓNICA	3	IE-0413		3
IE-1117	TEMAS ESPECIALES II EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616		3
IE-1118	TEMAS ESPECIALES II EN SISTEMAS DE POTENCIA	3	IE-0365 o IE-0665		3
IE-1119	TEMAS ESPECIALES II EN SISTEMAS DIGITALES	3	IE-0321 o IE-0503		3

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS T P L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
IE-1169	SOBREVOLTAJES Y COORDINACIÓN DE	4	IE-0365		3
	AISLAMIENTO				

a/ Los cursos CI-0202, FS-0210, FS-0211, MA-1002 tienen en el SAE el requisito alternativo MA-1101, el cual no ha sido aprobado mediante resolución.

b/ El correquisito MA-1002 se encuentra en el II ciclo.

c/ El correquisito MA-1004 se encuentra en el I ciclo.

d/ El requisito IE-0409 no se encuentra en la malla curricular por lo que la población estudiantil no podría matricular este curso

Actualizado por 23/05/2023 por ALCS

En: //Sede Univesitario Rodrigo Facio/Área de Ingenierías/Facultad de Ingeniería/Escuela de Ingeniería Eléctrica/Planes a modificar/ElectrónicayTelecomunicaciones-B

## MALLA CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON ÉNFASIS EN COMPUTADORAS Y REDES CÓDIGO 420201, PLAN 1

NIVEL	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
Y SIGLA		T P L TP			
PRIMER .	AÑO				
I CICLO					
EG-I	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES I				6
EG-	CURSO DE ARTE				2
EF-	ACTIVIDAD DEPORTIVA				0
	CÁLCULO I	5			3
	ÁLGEBRA LINEAL	5			3
QU-0100	QUÍMICA GENERAL I	4		QU-0101	3
QU-0101	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL I	3 -		QU-0100	1
				SUBTOTAL	18
II CICLO					
EG-II	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES II		EG-I		6
CI-0202	PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA	4	MA-0205 o MA-0225 o MA-0230 o MA-1001 o MA-1210a/		4
FS-0210	FÍSICA GENERAL I	4	MA-0250 o MA-1001 o MA-1210a/	FS-0211	3
FS-0211	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL I	3 -	MA-0250 o MA-1001 o MA-1210a/	FS-0210 o FS-0227	1
MA-1002	CÁLCULO II	5	MA-1001 a/		4
				SUBTOTAL	18
SEGUND	O AÑO				
III CICLO					
IE-0209	CIRCUITOS LINEALES I	3 1	MA-1002, MA-1004, FS-0210, FS-0211	FS-0310, FS-0311, MA-1005	3
FS-0310	FÍSICA GENERAL II	4	FS-0210, FS-0211, MA-1002 o MA-2210 o MA-0350	FS-0311	3
FS-0311	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL II	3 -	FS-0210 o FS-0227, FS-0211,	FS-0310 o FS-0327	1
			MA-1002 o MA-2210 o MA-0350		
MA-1005	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	MA-1002 y MA-1004 o MA-1004 y MA-1023 o		4
			MA-0292 y MA-0294 o MA-0232		
IE-0117	PROGRAMACIÓN BAJO PLATAFORMAS ABIERTAS	3 - 3 -	CI-0202		3
MA-1003	CÁLCULO III	5	MA-1002	MA-1004 o MA-0307 b	4

NIVEL	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
Y SIGLA	A	T P L TP			
IV CICLO	)				
IE-0217	ESTRUCTURAS ABSTRACTAS DE DATOS Y ALGORITMOS PARA INGENIERÍA	3 - 3 -	IE-0117		3
IE-0247	SEÑALES Y SISTEMAS I	4	MA-1005, CI-0202, IE-0209		3
IE-0309	CIRCUITOS LINEALES II	3 1	IE-0209, MA-1005, FS-0310, FS-0311	FS-0410, FS-0411	3
IE-0313	ELECTRÓNICA I	3 2	IE-0209		3
FS-0410	FÍSICA GENERAL III	4	FS-0310, FS-0311, MA-1003 o MA-0450	FS-0411	3
FS-0411	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL III	3 -	FS-0310 o FS-0327, FS-0311, MA-1003 o MA-0450	FS-0410 o FS-0427	1
SR-I	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL I		EG-II		2
				SUBTOTAL	18
TERCER	AÑO				
V CICLO					
IE-0307	ELECTROMAGNETISMO I	3 2	FS-0410, FS-0411, IE-0313, IE-0305 o IE-0247, MA-1003		3
IE-0308	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA I	1 - 5 -	IE-0309, IE-0313		3
IE-0323	CIRCUITOS DIGITALES I	3 1	IE-0313		3
IE-0347	SEÑALES Y SISTEMAS II	4	IE-0247		3
IE-0413	ELECTRÓNICA II	3 2	IE-0305 o IE-0247, IE-0313		3
IM-0101	GRÁFICA	2 4		MA-1002 c/	3
				SUBTOTAL	18
VI CICLO	<b>D</b> d/				
IE-0311	DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES	4	FS-0410, IE-0323 o II-0305		3
IE-0315	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	4	IE-0307, IE-0309	IE-0116 o IE-0316	3
IE-0316	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	2 -	IE-0309, IE-0307	IE-0315	1
IE-0321	ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES DIGITALES I	3 1	IE-0323 o IE-0423		3
IE-0405	MODELOS PROBABILÍSTICOS DE SEÑALES Y SISTEMAS	4	IE-0409 o IE-0347		3
IE-0501	RESPONSABILIDADES EN EL EJERCICIO	2	IE-0307		1
	PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA				
IE-0523	CIRCUITOS DIGITALES II	3 1	IE-0323 o IE-0423		3
				SUBTOTAL	17

NIVEL NOM	MBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
Y SIGLA		T P L TP			
CUARTO AÑO					_
VII CICLO e/					
SR-II SEM	IINARIO DE REALIDAD NACIONAL II		SR-I		2
IE-0424 LAB	ORATORIO DE CIRCUITOS DIGITALES	1 - 5 -	IE-0523, IE-0321 o IE-0503, IE-0308		3
IE-0431 SIST	TEMAS DE CONTROL	3 1	IE-0409 o IE-0347		3
IE-0521 ESTE	RUCTURAS DE COMPUTADORAS DIGITALES II	4	IE-0321 o IE-0503		3
IE-0527 INGE	ENIERÍA DE COMUNICACIONES	3 2	IE-0307, IE-0405 o II-0305		3
				SUBTOTAL	14
VIII CICLO f/					
RP- REPI	ERTORIO				3
IE-0425 REDI	ES DE COMPUTADORES	4	IE-0321 o IE-0503, IE-0527		3
IE-0479 INGE	ENIERÍA ECONÓMICA	4	IE-0501		3
IE-0499 PRO	YECTO ELÉCTRICO	1 - 4 -	IE-0431		3
OPT- OPTA	ATIVO DE MICROPROCESADORES				3
OPT- BLO	QUE OPTATIVO				3
				SUBTOTAL	18
				TOTAL	139

Para optar por el grado de Bachillerato en Ingeniería Eléctrica, el estudiantado deberá aprobar 300 horas de Trabajo Comunal Universitario.

Según Resolución Vicerrectoría de Docencia VD-12512-2023

#### ESPACIO OPTATIVO DE MICROPROCESADORES

IE-0623	MICROPROCESADORES	3 2	IE-0321 o IE-0503	 3
IE-0624	LABORATORIO DE MICROCONTROLADORES	1 - 4 -	IE-0308, IE-0323 o IE-0423, IE-0413	 3

a/Los cursos CI-0202, FS-0210, FS-0211, MA-1002 tienen en el SAE el requisito alternativo MA-1101, el cual no ha sido aprobado mediante resolución.

b/ Este correquisito se encuentra en el primer ciclo.

c/ Este correquisito se encuentra en el segundo ciclo.

d/ En este ciclo se realiza el Trabajo Comunal Universitario.

e/ Los y las estudiantes deberán cumplir con 10 cuotas de conferencia durante este ciclo.

f/ En el transcurso del VIII ciclo se desarrolla la actividad de Extensión Profesional.

LISTADO DE CURSOS OPTATIVOS DEL BACHILLERATO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CON ÉNFASIS EN COMPUTADORAS Y REDES

SIGI A	LISTADO DE CURSOS OPTATIVOS DEL BACHIL NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	
SIGLA	NOMBRE DEE CORSO	T P L TP	KLQ0ISI105	CORREQUISITOS	CKLDITOS
IE-0118	ARQUITECTURAS PARALELAS Y COMPILADORES	4	IE-0321		3
IE-0281	TERMOFLUIDOS	3 1	FS-0310, FS-0311, QU-0100, QU-0101		3
IE-0301	LABORATORIO DE SISTEMAS INCRUSTADOS	3 -	IE-0321, IE-0117		3
IE-0365	TRANSMISIÓN DE POTENCIA	3 1 1 -	IE-0315 o IE-0416, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0381	CIENCIA DE LOS MATERIALES	3 2	FS-0410, FS-0411, QU-0100, QU-0101		3
IE-0407	ELECTROMAGNETISMO II	3 2	IE-0307		3
IE-0408	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA II	1 - 5 -	IE-0308, IE-0413		3
IE-0411	MICROELECTRÓNICA: SISTEMAS EN SILICIO	4	IE-0311 o IE-0109		3
IE-0414	CONTROL Y SIMULACIÓN DE CONVERTIDORES	3	IE-0431		3
	ELECTRÓNICOS DE POTENCIA				
IE-0417	DISEÑO DE SOFTWARE PARA INGENIERÍA	1 - 5 -	IE-0217		3
IE-0432	LABORATORIO DE CONTROL AUTOMÁTICO	1 - 4 -	IE-0431		3
IE-0433	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	3	IE-0431		3
IE-0435	INTELIGENCIA ARTIFICICAL APLICADA A LA	3	IE-0409, CI-0202/g		3
	INGENIERÍA ELÉCTRICA				
IE-0437	FOTÓNICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0439	OPTOELECTRÓNICA	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0445	METROLOGÍA EN LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0447	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES I	3 1	IE-0409 o IE-0347, IE-0413		3
IE-0449	VISIÓN POR COMPUTADOR	3	IE-0305 o IE-0247		3
IE-0461	CENTRALES Y SUBESTACIONES	3 1 1 -	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616/h		3
IE-0467	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	4	IE-0307, IE-0416 o IE-0315, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0471	DISEÑO ELÉCTRICO INDUSTRIAL I	2 2	IE-0416 o IE-0315, IE-0116 o IE-0316		3
IE-0505	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-0509	SISTEMAS NO LINEALES	3	IE-0431		3
IE-0513	ELECTRÓNICA III	3 2	IE-0413		3
IE-0514	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y CONTROL DE	3	IE-0315, IE-0316, IE-0431		3
	MÁQUINAS				
IE-0528	LABORATORIO DE TRANSMISIÓN DE DATOS	3 -	IE-0527		3
IE-0530	LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES	1 - 5 -	IE-0527		3
IE-0615	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	4	IE-0315, IE-0409 o IE-0347, IE-0116 o IE-0316	IE-0115 o IE-0616	3
IE-0616	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS II	2 -	IE-0315, IE-0116 o IE-0316, IE-0409 o IE-0347	IE-0615	1
IE-0619	CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL	4	IE-0615 o IE-0516, IE-0323 o		3
			IE-0423, IE-0115 o IE-0616/h		
IE-0621	VERIFICACIÓN FUNCIONAL DEL DISEÑO DE	4	IE-0523		3
	CIRCUITOS INTEGRADOS				
IE-0627	CONMUTACIÓN TELEFÓNICA	3 1	IE-0527		3
IE-0629	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	3 1	IE-0527		3

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
		T P L TP			
IE-0633	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3	IE-0323, IE-0431		3
IE-0639	CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS	4 1	IE-0307, IE-0308		3
IE-0715	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III	3 1 1 -	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616/h		3
IE-0724	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN Y	1 - 5 -	IE-0321 o IE-0503		3
	MICROCOMPUTADORES				
IE-0727	INGENIERÍA DE RADIO	3 1	IE-0527		3
IE-0729	REDES TELEFÓNICAS	3	IE-0527		3
IE-0733	CONTROL DISTRIBUIDO	3	IE-0431		3
IE-0739	REDES ÓPTICAS EN TELECOMUNICACIONES	3 2	IE-0307, IE-0308		3
IE-0827	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN EN	4	IE-0527		3
	TELECOMUNICACIONES				
IE-0829	TEORÍA DE TRÁFICO	3 1	IE-0527		3
IE-1003	TEMAS ESPECIALES I EN INGENIERÍA	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1014	TEMAS ESPECIALES I EN CONTROL	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1015	TEMAS ESPECIALES I EN TELECOMUNICACIONES	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1017	TEMAS ESPECIALES I EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1018	TEMAS ESPECIALES I EN SISTEMAS DE POTENCIA	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1020	TEMAS ESPECIALES I EN ELECTRÓNICA	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1021	TEMAS ESPECIALES I EN SISTEMAS DIGITALES	3	IE-0409 o IE-0347		3
IE-1114	TEMAS ESPECIALES II EN CONTROL	3	IE-0431		3
IE-1115	TEMAS ESPECIALES II EN TELECOMUNICACIONES	3	IE-0527		3
IE-1116	TEMAS ESPECIALES II EN ELECTRÓNICA	3	IE-0413		3
IE-1117	TEMAS ESPECIALES II EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	IE-0615 o IE-0516, IE-0115 o IE-0616/h		3
IE-1119	TEMAS ESPECIALES II EN SISTEMAS DIGITALES	3	IE-0321 o IE-0503		3

Actualizado el 23/05/2023 por ALCS

En: //Sede Univesitario Rodrigo Facio/Área de Ingenierías/Facultad de Ingeniería/Escuela de Ingeniería Eléctrica/Planes a modificar/Computadoras y Redes-B

g/El requisito IE-0409 no está en la malla curricular por lo que la población no podría matricular este curso.

h/ Este curso tiene como requisitos cursos optativos o cursos que no están en la malla curricular, lo que imposibilita que el estudiantado de este énfasis pueda optar por este curso, dado que la carga máxima de créditos optativos es de 6.