

**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE SEDE LATACUNGA**  
**CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA**  
**HORARIO DE CLASES PERÍODO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2020**

NIVEL:	PRIMERO				PARALELO:	A				
HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07:00 - 07:30										
07:30 - 08:00	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL LIC. CARLOS CUENCA I - TELR - "A"	NRC: 4043 ESPE-L AULA: C-307			FÍSICA TEG. ING. MARCO TIGRE I - TELR - "A"	NRC: 4046 EPE-L AULA: C-307	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ING. DIEGO BUSTILLOS I - TELR - "A"	NRC: 4041 ESPE-L LAB: B-403	FUNDAMENTOS INFORMATICOS ING. RAÚL PANCHI I - TELR - "A"	NRC: 4045 ESPE-L LAB: B-403
08:00 - 08:30										
08:30 - 09:00										
09:00 - 09:30			ELECTRICIDAD ING. JULIAN CHIPUGSI I - TELR - "A"	NRC: 4042 ESPE-L AULA: C-307	FUNDAMENTOS INFORMATICOS ING. RAÚL PANCHI I - TELR - "A"	NRC: 4045 ESPE-L AULA: C-307	ELECTRICIDAD ING. JULIAN CHIPUGSI I - TELR - "A"	NRC: 4042 ESPE-L AULA: C-307	ELECTRICIDAD ING. JULIAN CHIPUGSI I - TELR - "A"	NRC: 4042 ESPE-L LAB: C-211
09:30 - 10:00	FÍSICA TEG. ING. MARCO TIGRE I - TELR - "A"	NRC: 4046 ESPE-L AULA: C-307								
10:00 - 10:30										
10:30 - 11:00										
11:00 - 11:30			METROLOGÍA ING. JAIME MASAPANTA I - TELR - "A"	NRC: 4044 ESPE-L AULA: C-206						
11:30 - 12:00										
12:00 - 12:30										
12:30 - 13:00										
13:00 - 13:30										
13:30 - 14:00										
14:00 - 14:30			DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ING. DIEGO BUSTILLOS I - TELR - "A"	NRC: 4041 ESPE-L AULA: C-307	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ING. DIEGO BUSTILLOS I - TELR - "A"	NRC: 4041 ESPE-L AULA: C-307	METROLOGÍA ING. JAIME MASAPANTA I - TELR - "A"	NRC: 4044 ESPE-L AULA: C-307	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL LIC. CARLOS CUENCA I - TELR - "A"	NRC: 4043 ESPE-L AULA: C-307
14:30 - 15:00										
15:00 - 15:30										
15:30 - 16:00										
16:00 - 16:30										
16:30 - 17:00										
17:00 - 17:30										
17:30 - 18:00										
18:00 - 18:30										
18:30 - 19:00										
19:00 - 19:30										
19:30 - 20:00										
20:00 - 20:30										
20:30 - 21:00										

Fecha:

ING. JAVIER FERNANDO CULQUI TIPAN  
DIRECTOR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA

**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE SEDE LATACUNGA**  
**CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA**  
**HORARIO DE CLASES PERÍODO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2020**

NIVEL:	PRIMERO				PARALELO:	B				
HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07:00 - 07:30										
07:30 - 08:00	ELECTRICIDAD ING. OSCAR LARA I - TELR - "B"	NRC: 4049 ESPE-L AULA: C-206	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ING. DIEGO BUSTILLOS I - TELR - "B"	NRC: 4047 ESPE-L AULA: C -206	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ING. DIEGO BUSTILLOS I - TELR - "B"	NRC: 4047 ESPE-L AULA: C -206	FÍSICA TEG. ING. MARCO TIGRE I - TELR - "B"	NRC: 4051 ESPE-L AULA: C-206	ELECTRICIDAD ING. OSCAR LARA I - TELR - "B"	NRC: 4049 ESPE-L AULA: C-206
08:00 - 08:30										
08:30 - 09:00										
09:00 - 09:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL ING. CARLOS CUENCA I - TELR -"B"	NRC: 4048 ESPE-L AULA: C-206	FUNDAMENTOS INFORMATICOS ING. RAÚL PANCHI I - TELR-"B"	NRC: 4050 ESPE-L AULA: C -206	ELECTRICIDAD ING. OSCAR LARA I - TELR - "B"	NRC: 4049 ESPE-L LAB: C-211	FUNDAMENTOS INFORMATICOS ING. RAÚL PANCHI I - TELR-"B"	NRC: 4050 ESPE-L LAB: B - 403	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL ING. CARLOS CUENCA I - TELR -"B"	NRC: 4048 ESPE-L AULA: C-206
09:30 - 10:00										
10:00 - 10:30										
10:30 - 11:00										
11:00 - 11:30										
11:30 - 12:00										
12:00 - 12:30										
12:30 - 13:00										
13:00 - 13:30										
13:30 - 14:00										
14:00 - 14:30	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA ING. DIEGO BUSTILLOS I - TELR - "B"	NRC: 4047 ESPE-L LAB: B-403	FÍSICA TEG. ING. MARCO TIGRE I - TELR - "B"	NRC: 4051 ESPE-L AULA: C-206						
14:30 - 15:00										
15:00 - 15:30										
15:30 - 16:00										
16:00 - 16:30										
16:30 - 17:00										
17:00 - 17:30										
17:30 - 18:00										
18:00 - 18:30										
18:30 - 19:00										
19:00 - 19:30										
19:30 - 20:00										
20:00 - 20:30										
20:30 - 21:00										

Fecha:

**ING. JAVIER FERNANDO CULQUI TIPAN**  
**DIRECTOR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA**

**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE SEDE LATACUNGA**  
**CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA**  
**HORARIO DE CLASES PERÍODO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2020**

NIVEL:	SEGUNDO				PARALELO:	A				
HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07:00 - 07:30										
07:30 - 08:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. CHIPUGSI FREDDY II - TELR - "A"	NRC: 4053 ESPE-L AULA: A-301	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ING. OSCAR LARA II - TELR - "A"	NRC: 4054 ESPE-L LAB:C-210	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ING. OSCAR LARA II - TELR - "A"	NRC: 4054 ESPE-L AULA: A-301	MÁQUINAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. CHIPUGSI FREDDY II - TELR - "A"	NRC: 4053 ESP-EL AULA: A-301	ELECTRÓNICA BÁSICA ING. IRINA VIERA II - TELR - "A"	NRC: 4057 ESPE-L AULA: A-301
08:00 - 08:30										
08:30 - 09:00										
09:00 - 09:30										
09:30 - 10:00							MÁQUINAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. CHIPUGSI FREDDY II - TELR - "A"	NRC: 4053 ESPE-L LAB: B-406	ELECTRÓNICA BÁSICA ING. IRINA VIERA II - TELR - "A"	NRC: 4057 ESPE-L AULA: A-301
10:00 - 10:30										
10:30 - 11:00										
11:00 - 11:30										
11:30 - 12:00							MECÁNICA DE MATERIALES ING. LUIS MURILLO II - TELR - "A"	NRC: 4055 ESPE-L AULA: A-301	MECÁNICA DE MATERIALES ING. LUIS MURILLO II - TELR - "A"	NRC: 4055 ESPE-L AULA: A-301
12:00 - 12:30										
12:30 - 13:00										
13:00 - 13:30										
13:30 - 14:00										
14:00 - 14:30	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA ING. MARUJA REINOSO II - TELR - "A"	NRC: 4056 ESPE-L AULA: C-307	ELECTRÓNICA BÁSICA ING. IRINA VIERA II - TELR - "A"	NRC: 4057 ESPE-L LAB: C-210					GESTIÓN DE INNOVACIÓN Y EMPREDIMIENTO ING. NELLY CHICAIZA II - TELR - "A"	NRC: 4052 ESPE-L AULA: C-206
14:30 - 15:00										
15:00 - 15:30										
15:30 - 16:00										
16:00 - 16:30										
16:30 - 17:00										
17:00 - 17:30										
17:30 - 18:00										
18:00 - 18:30										
18:30 - 19:00										
19:00 - 19:30										
19:30 - 20:00										
20:00 - 20:30										
20:30 - 21:00										

Fecha:

**ING. JAVIER FERNANDO CULQUI TIPAN**  
**DIRECTOR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA**

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE SEDE LATACUNGA  
CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA  
HORARIO DE CLASES PERÍODO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2020

NIVEL:	SEGUNDO				PARALELO:	B						
HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
07:00 - 07:30					MÁQUINAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. JOSE PARREÑO II - TELR - "B"	NRC: 4060 ESPE-L AULA: C-301	ELECTRÓNICA BÁSICA ING. IRINA VIERA II - TELR - "B"	NRC: 4062 ESPE-L AULA: C-301	MÁQUINAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. JOSE PARREÑO II - TELR - "B"	NRC: 4060 ESPE-L AULA: C-301		
07:30 - 08:00	ELECTRÓNICA BÁSICA ING. IRINA VIERA II - TELR - "B"	NRC: 4062 ESPE-L AULA: C-301										
08:00 - 08:30												
08:30 - 09:00												
09:00 - 09:30							ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ING. OSCAR LARA II - TELR - "B"	NRC: 4059 ESPE-L AULA: C-301				
09:30 - 10:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. JOSE PARREÑO II - TELR - "B"	NRC: 4060 ESPE-L LAB: B-406	ELECTRÓNICA BÁSICA ING. IRINA VIERA II - TELR - "B"	NRC: 4062 ESPE-L LAB: C-210								
10:00 - 10:30												
10:30 - 11:00												
11:00 - 11:30												
11:30 - 12:00												
12:00 - 12:30												
12:30 - 13:00												
13:00 - 13:30												
13:30 - 14:00												
14:00 - 14:30			ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ING. OSCAR LARA II - TELR - "B"	NRC: 4059 ESPE-L AULA: C-301	GESTIÓN DE INNOVACIÓN Y EMPREDIMIENTO ING. MARIELY TORRES II - TELR - "B"	NRC: 4061 ESPE-L AULA: C-301			ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ING. OSCAR LARA II - TELR - "B"	NRC: 4059 ESPE-L LAB: C-210		
14:30 - 15:00												
15:00 - 15:30												
15:30 - 16:00												
16:00 - 16:30												
16:30 - 17:00												
17:00 - 17:30												
17:30 - 18:00												
18:00 - 18:30												
18:30 - 19:00												
19:00 - 19:30												
19:30 - 20:00												
20:00 - 20:30												
20:30 - 21:00												

Fecha:

ING. JAVIER FERNANDO CULQUI TIPAN  
DIRECTOR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA

**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE SEDE LATACUNGA**  
**CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA**  
**HORARIO DE CLASES PERÍODO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2020**

NIVEL:	TERCERO				PARALELO:	A					
HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
07:00 - 07:30			INSTRUMENTACIÓN Y SENSORES ING. LUCY GUERRERO III - TELR - "A"	NRC: 4064 ESPE-L AULA: C-207	ELECTRÓNICA DE POTENCIA ING. HUGO CAICEDO III - TELR - "A"	NRC: 4063 ESPE-L AULA: C - 207	PROCESOS DE MANUFACTURA ING. LUIS MURILLO III - TELR - "A"	NRC: 4068 ESPE-L AULA: C -207			
07:30 - 08:00	PROCESOS DE MANUFACTURA ING. LUIS MURILLO III - TELR - "A"	NRC: 4068 ESPE- L AULA: C -207									
08:00 - 08:30											
08:30 - 09:30											
09:30 - 10:00	TERMODINAMICA APLICADA A MAQUINAS TERMICAS ING. JAIME MASAPANTA III - TELR -"A"	NRC: 4066 ESPE-L AULA: C - 207	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. OSCAR LARA III - TELR - "A"	NRC: 4065 ESPE-L AULA: C -207	TERMODINAMICA APLICADA A MAQUINAS TERMICAS ING. JAIME MASAPANTA III - TELR -"A"	NRC: 4066 ESPE-L AULA: C - 207					
10:00 - 10:30								INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. OSCAR LARA III - TELR - "A"	NRC: 4065 ESPE-L LAB: C-102		
10:30 - 11:00											
11:00 - 11:30											
11:30 - 12:00											
12:00 - 12:30									INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. OSCAR LARA III - TELR - "A"	NRC: 4065 ESPE-L AULA: C -207	
12:30 - 13:00											
13:00 - 13:30											
13:30 - 14:00											
14:00 - 14:30	ELECTRÓNICA DE POTENCIA ING. HUGO CAICEDO III - TELR - "A"	NRC: 4063 ESPE-L LAB:C211	PROCESOS DE MANUFACTURA ING. LUIS MURILLO III - TELR - "A"	NRC: 4068 ESPE-L LAB: C - 102	INSTRUMENTACIÓN Y SENSORES ING. LUCY GUERRERO III - TELR - "A"	NRC: 4064 ESPE-L LAB: C - 211			METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN LCD. NARCISA MENA III - TELR - "A"	NRC:4067 AULA: C - 206 ESPE - L	
14:30 - 15:00											
15:00 - 15:30											
15:30 - 16:00											
16:00 - 16:30											
16:30 - 17:00											
17:00 - 17:30											
17:30 - 18:00											
18:00 - 18:30											
18:30 - 19:00											
19:00 - 19:30											
19:30 - 20:00											
20:00 - 20:30											
20:30 - 21:00											

Fecha:

ING. JAVIER FERNANDO CULQUI TIPAN  
DIRECTOR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA

**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE SEDE LATACUNGA**  
**CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECÁNICA**  
**HORARIO DE CLASES PERÍODO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2020**

NIVEL:	TERCERO				PARALELO:	B				
HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07:00 - 07:30			ELECTRÓNICA DE POTENCIA ING. JULIAN CHIPUGSI III - TELR - "B"	NRC: 4069 ESPE-L AULA: C - 305	ELECTRÓNICA DE POTENCIA ING. JULIAN CHIPUGSI III - TELR - "B"	NRC: 4069 ESPE-L LAB:C211	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. DAVID SARZOSA III - TELR - "B"	NRC: 4073 ESPE-L AULA: C -305	PROCESOS DE MANUFACTURA ING. LUIS MURILLO III - TELR - "B"	NRC: 4072 ESPE- L AULA: C -305
07:30 - 08:00	INSTRUMENTACIÓN Y SENSORES ING. LUCY GUERRERO III - TELR - "B"	NRC: 4070 ESPE-L AULA: C-305								
08:00 - 08:30										
08:30 - 09:00										
09:00 - 09:30			TERMODINÁMICA APLICADA A MÁQUINAS TERMICAS ING. JAIME MASAPANTA III - TELR -"B"	NRC: 4071 ESPE-L AULA: C - 305	PROCESOS DE MANUFACTURA ING. LUIS MURILLO III - TELR - "B"	NRC: 4072 ESPE- L AULA: C -305	TERMODINÁMICA APLICADA A MÁQUINAS TERMICAS ING. JAIME MASAPANTA III - TELR -"B"	NRC: 4071 ESPE-L AULA: C - 305		
09:30 - 10:00										
10:00 - 10:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. DAVID SARZOSA III - TELR - "B"	NRC: 4073 ESPE-L AULA: C -305								
10:30 - 11:00										
11:00 - 11:30			INSTRUMENTACIÓN Y SENSORES ING. LUCY GUERRERO III - TELR - "B"	NRC: 4070 ESPE-L LAB:C-211						
11:30 - 12:00										
12:00 - 12:30										
12:30 - 13:00										
13:00 - 13:30										
13:30 - 14:00										
14:00 - 14:30										
14:30 - 15:00					INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. DAVID SARZOSA III - TELR - "B"	NRC: 4073 ESPE-L LAB: C -102	PROCESOS DE MANUFACTURA ING. LUIS MURILLO III - TELR - "B"	NRC: 4072 ESPE- L LAB: C - 102		
15:00 - 15:30										
15:30 - 16:00										
16:00 - 16:30										
16:30 - 17:00										
17:00 - 17:30										
17:30 - 18:00										
18:00 - 18:30										
18:30 - 19:00										
19:00 - 19:30										
19:30 - 20:00										
20:00 - 20:30										
20:30 - 21:00										

Fecha:

ING. JAVIER FERNANDO CULQUI TIPAN  
DIRECTOR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECÁNICA

**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE SEDE LATACUNGA**  
**CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA**  
**HORARIO DE CLASES PERÍODO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2020**

NIVEL:	CUARTO				PARALELO:	A												
HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES									
07:00 - 07:30																		
07:30 - 08:00	SISTEMAS CAD - CAM ING. DIEGO BUSTILLOS IV - TELR - "A"	NRC: 4075 ESPE - L AULA: C - 302	MECÁNICA DE FLUIDOS ING. CARLOS SÁNCHEZ IV - TELR - "A"	NRC: 4077 ESPE - L AULA.: C -302	APRENDIZAJE DEL INGLÉS TÉCNICO LIC. YOLANDA SANTOS IV - TELR - "A"	NRC: 4078 ESPE - L AULA: C - 302	SOLDADURA IV - TELR - "A" ING. FRANCISCO ALCOCER	NRC: 4074 ESPE - L AULA: C-302	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA ING. CAICEDO R. IV-TEL-R-B	NRC: 4076 ESPE-L AULA: C-302								
08:00 - 08:30																		
08:30 - 09:00																		
09:00 - 09:30																		
09:30 - 10:00	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA ING. CAICEDO R. IV-TEL-R-B	NRC: 4076 ESPE-L AULA: C-302	SISTEMAS CAD - CAM ING. DIEGO BUSTILLOS IV - TELR - "A"	NRC: 4075 ESPE- L AULA: C - 302	SISTEMAS CAD - CAM ING. DIEGO BUSTILLOS IV - TELR - "A"	NRC: 4075 ESPE - L LAB: B -403	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA ING. CAICEDO R. IV-TEL-R-B	NRC: 4076 ESPE-L LAB: B406	CONTROL INDUSTRIAL ING. HUGO CAICEDO IV - TUIR - TELR - "A"	NRC: 4079 ESPE - L AULA: C-302								
10:00 - 10:30																		
10:30 - 11:00																		
11:00 - 11:30																		
11:30 - 12:00			CONTROL INDUSTRIAL ING. HUGO CAICEDO IV - TUIR - TELR - "A"	NRC: 4079 ESPE-L AULA: C-302	SOLDADURA ING. FRANCISCO ALCOCER IV - TELR - "A"	NRC: 4074 ESPE - L AULA: C-302	MECÁNICA DE FLUIDOS ING. CARLOS SÁNCHEZ IV - TELR - "A"	NRC: 4077 ESPE - L AULA.: C -302										
12:00 - 12:30																		
12:30 - 13:00	SOLDADURA ING. FRANCISCO ALCOCER IV - TELR - "A"	NRC: 4074 ESPE - L AULA: C-302																
13:00 - 13:30																		
13:30 - 14:00																		
14:00 - 14:30																		
14:30 - 15:00	APRENDIZAJE DEL INGLÉS TÉCNICO LIC. YOLANDA SANTOS IV - TELR - "A"	NRC: 4078 ESPE - L AULA: C - 301			CONTROL INDUSTRIAL ING. HUGO CAICEDO IV - TUIR - TELR - "A"	NRC: 4079 ESPE - L LAB: B-406												
15:00 - 15:30																		
15:30 - 16:00																		
16:00 - 16:30																		
16:30 - 17:00																		
17:00 - 17:30																		
17:30 - 18:00																		
18:00 - 18:30																		
18:30 - 19:00																		
19:00 - 19:30																		
19:30 - 20:00																		
20:00 - 20:30																		
20:30 - 21:00																		

Fecha:

**ING. JAVIER FERNANDO CULQUI TIPAN**  
**DIRECTOR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA**

**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE SEDE LATACUNGA**  
**CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA**  
**HORARIO DE CLASES PERÍODO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2020**

NIVEL:	QUINTO				PARALELO:	A					
HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
07:00 - 07:30			AUTOMATIZACIÓN Y ACCIONAMIENTOS OLEONEUMÁTICOS ING. JOSE PARREÑO V-TELR-"A"	NRC:4393 ESPE - L LAB: C - 102	CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA ING. JAVIER CULQUI V-TELR-"A"	NRC: 4392 ESPE - L LAB: C - 102	AUTOMATIZACIÓN Y ACCIONAMIENTOS OLEONEUMÁTICOS ING. JOSE PARREÑO V-TELR-"A"	NRC:4393 ESPE - L LAB: C - 102	ELÉCTRICA ING. JAVIER CULQUI V-TELR-"A"	NRC: 4392 ESPE - L LAB: C - 102	
07:30 - 08:00	AUTOMATIZACIÓN Y ACCIONAMIENTOS OLEONEUMÁTICOS ING. JOSE PARREÑO V-TELR-"A"	NRC:4393 ESPE - L LAB: C - 102									
08:00 - 08:30											
08:30 - 09:00											
09:00 - 09:30					REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO ING. FAUSTO JACOME V-TELR-"A"	NRC:4371 ESPE - L AULA: C - 206	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ING. DIEGO BUSTILLOS V-TELR-"A"	NRC:4370 ESPE - L AULA: C - 206			
09:30 - 10:00										AUTOMATIZACIÓN Y ACCIONAMIENTOS OLEONEUMÁTICOS ING. JOSE PARREÑO V-TELR-"A"	NRC:4393 ESPE - L LAB: C - 102
10:00 - 10:30	CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA ING. JAVIER CULQUI V-TELR-"A"	NRC: 4392 ESPE - L LAB: C - 102									
10:30 - 11:00											
11:00 - 11:30											
11:30 - 12:00			LIDERAZGO ING. MARÍA FERNANDA RAMIREZ JIMENEZ III - TRER - A V - TELR - "A"	NRC: 4290 ESPE: AULA C104					REALIDAD NACIONAL Y GEOPOLÍTICA LIC. DIEGO MUÑOZ V - TELR - A III - TSPR - A	NRC: 4372 AULA: C307 ESPE	
12:00 - 12:30											
12:30 - 13:00											
13:00 - 13:30											
13:30 - 14:00											
14:00 - 14:30							REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO ING. FAUSTO JACOME V-TELR-"A"	NRC:4371 ESPE - L AULA: C - 301	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ING. DIEGO BUSTILLOS V-TELR-"A"	NRC:4370 ESPE - L LAB: C - 102	
14:30 - 15:00											
15:00 - 15:30											
15:30 - 16:00											
16:00 - 16:30											
16:30 - 17:00											
17:00 - 17:30											
17:30 - 18:00											
18:00 - 18:30											
18:30 - 19:00											
19:00 - 19:30											
19:30 - 20:00											
20:00 - 20:30											
20:30 - 21:00											

Fecha:

**ING. JAVIER FERNANDO CULQUI TIPAN**  
**DIRECTOR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA**

**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE SEDE LATACUNGA**  
**CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTROMECÁNICA**  
**HORARIO DE CLASES PERÍODO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2020**

NIVEL:	SEXTO				PARALELO:	A				
HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07:00 - 07:30			GESTIÓN DE LA CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD ING. VERONICA KURE VI - TEMC - "A"	NRC: 4121 ESPE - L AULA: A - 301			CENTRALES ELÉCTRICAS ING. JAVIER CULQUI VI - TEMC - "A"	NRC: 4120 ESPE - L AULA: C307		
07:30 - 08:00										
08:00 - 08:30										
08:30 - 09:00										
09:00 - 09:30					INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. JOSE PARREÑO VI- TEMC - "A"	NRC: 4431 ESPE-L AULA: A -301	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ING. JOSE PARREÑO VI- TEMC - "A"	NRC: 4431 ESPE-L AULA: C -207		
09:30 - 10:00										
10:00 - 10:30	GESTIÓN DE LA CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD ING. VERONICA KURE VI - TEMC - "A"	NRC: 4121 ESPE - L AULA: C - 301							CENTRALES ELÉCTRICAS ING. JAVIER CULQUI VI - TEMC - "A"	NRC: 4120 ESPE - L AULA: C307
10:30 - 11:00										
11:00 - 11:30										
11:30 - 12:00										
12:00 - 12:30	REALIDAD NACIONAL Y GEOPOLITICA ING. PABLO PARRA VI-TEMC-"A"	NRC: 4122 AULA: C -206 ESPE - L								
12:30 - 13:00										
13:00 - 13:30										
13:30 - 14:00										
14:00 - 14:30					REALIDAD NACIONAL Y GEOPOLITICA ING. PABLO PARRA VI-TEMC-"A"	NRC:4122 ESPE - L AULA: C -206				
14:30 - 15:00										
15:00 - 15:30										
15:30 - 16:00										
16:00 - 16:30										
16:30 - 17:00										
17:00 - 17:30										
17:30 - 18:00										
18:00 - 18:30										
18:30 - 19:00										
19:00 - 19:30										
19:30 - 20:00										
20:00 - 20:30										
20:30 - 21:00										

Fecha:

ING. JAVIER FERNANDO CULQUI TIPAN  
DIRECTOR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTROMECÁNICA