

UNIVERSIDAD DE FUERZAS ARMADAS-ESPE

CARRERA: ELECTROMECAÁNICA

PLAN DE GIRAS ACADÉMICAS: PERIODO OCTUBRE16-FEBRERO17

CODIGO BANNER	ASIGNATURA	NIVEL	NRC	DOCENTES		OBJETIVO O PROPÓSITO	PROVINCIA	CANTON	CIUDAD / PARROQUIA	LUGAR ESPECIFICO	FECHA INICIO	HORA DE SALIDA	FECHA FINALIZACION	HORA RETORNO	NO. ESTUDIANTES	PRESUPUESTO		PARTIDA PRESUPUESTARIA (SI APLICA)
				NOMBRES	APELLIDOS											SI	NO	
EMEC-14039	CIENCIA DE LOS MATERIALES	III	3633	LARA NUÑEZ	MARIO ALCIDEZ	Establecer los parametros que define la composicion del acero y su procesamiento.	PICHINCHA	MEGIA	ALOAG	ADELCA	01-feb-17	7:00	01-feb-17	16:00	25		x	
EMEC-14039	CIENCIA DE LOS MATERIALES	III	3623	GORDON GARCÉS	ANDRES MARCELO	Establecer los parametros que define la composicion del acero y su procesamiento.	PICHINCHA	MEGIA	ALOAG	ADELCA	01-feb-17	7:00	01-feb-17	16:00	26		x	
ELEE-26059	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	IV	1954	SALAZAR PAREDES	FREDDY WILLIAM	Conocer la construcción y operación de los transformadores desde su construcción.	TUNGURAHUA	AMBATO	SANTA ROSA	ECUATRAN	20-ene-17	7:00	20-ene-17	18:00	25		x	
ELEE-26060	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	V	1633	FREIRE LLERENA	WASHINTON RODRIGO	Conocer la construcción y operación de los transformadores desde su construcción.					20-ene-17	7:00	20-ene-17	18:00	21		x	
EMEC-24051	MECÁNICA DE MATERIALES	V	3611	ARGUELLO MAYA	EDISON OSWALDO	Motivar y vincular a los estudiantes en los procesos industriales	COTOPAXI	LATACUNGA	LASSO	NOVACERO	01-feb-17	7:00:00 AM	01-feb-17	16:00	29		x	
EMEC-21076	MECÁNICA DE FLUIDOS	VI	3617	CEVALLOS CARVAJAL	ALEX SANTIAGO	Motivar y vincular a los estudiantes en los procesos industriales	TUNGURAHUA	BAÑOS	BAÑOS	HIDROELÉCTRICA AGOYAN	01-feb-17	7:00:00 AM	01-feb-17	19:00	21		x	
EMEC-21066	TERMO APLICADA	VI	3621	MORALES VILLEGAS	HERNÁN VINICIO	Conocer los procesos de efluentes y tratamiento que se realiza en la refinerías	ESMERALDAS	CARCELEN	ESMERALDAS	REFINERÍA ESMERALDAS	09-feb-17	7:00:00 AM	10-feb-17	18:00	11		x	
ELEE-26091	CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA	VI	1745	MENA LASLUIA	PABLO ORLANDO	Motivar y vincular a los estudiantes en los procesos industriales	COTOPAXI	LATACUNGA	ILLUCHI	ILLUCHI	12-ene-17	7:00:00 AM	12-ene-17	13:00	18		x	
							LOJA	LOJA	VILLONACO	CENTRAL EOLICA VILLANACO	09-feb-17	7:00:00 AM	10-feb-17	18:00	18		x	
ELEE-46002	FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	IX	1737	JIMÉNEZ LEÓN	MARIO POLIBIO	Motivar y vincular a los estudiantes en los procesos industriales	LOJA	LOJA	VILLONACO	CENTRAL EOLICA VILLANACO	09-feb-17	7:00:00 AM	10-feb-17	18:00	8		x	
CADM-34001	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	VIII	1738	JIMÉNEZ LEÓN	MARIO POLIBIO	Motivar y vincular a los estudiantes en los procesos industriales	NAPO	QUIJOS	QUIJOS	OCF OLEODUCTO DE CRUDOS PESADOS	10-ene-17	6:00:00 AM	10-ene-17	19:00	13		x	
ELEE-36136	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	VIII	1630	FREIRE LLERENA	WASHINTON RODRIGO	Motivar y vincular a los estudiantes en los procesos industriales	ESMERALDAS	ESMERALDAS	PUETRO BALAO	SUINBA - BALAO	02-feb-17	7:00:00 AM	03-feb-17	18:00	14		x	
							NAPO	EL CHACO	EL CHACO Y GONZALO PIZARRO	COCA CODO SINCLAIR	21-ene-17	7:00	21-ene-17	18:00	14		x	
ELEE-36101	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	IX	1905	MULLO QUEVEDO	ALVARO SANTIAGO	Conocer los procesos de operación y confiabilidad eléctrica	PICHINCHA	QUITO	CUTULAGUA	CENTRO NACIONAL DE CONTROL DE ENERGÍA	18-ene-17	7:00	18-ene-17	18:00	9		x	
EMEC-22071	PROCESOS DE MANUFACTURA	IV	3641	MENA	STALIN	Conocer los procesos de manufactura aplicados en el area industrial.	PICHINCHA	QUITO	CARCELEN	GENERALMOTOR	19-ene-17	7:00	19-ene-17	18:00	24		x	
OPT	ROBOTICA INDUSTRIAL	VII	3669	REA	NATHALY	Observar la celda de soldadura robotica aplicado al sector energético	TUNGURAHUA	BAÑOS	BAÑOS	HIDROAGOYAN	13-ene-17	7:00	13-ene-17	18:00	18		x	
ELEE-36004	ALTO VOLTAJE	IX	1903	ITURRALDE ALBÁN	HERNÁN	Identificar los elementos que constituyen una subestación eléctrica como son: transformadores de potencia, reactores, seccionadores, disyuntores, transformadores de corriente y potencial, capacitores y equipos de protección y medida, en los diferentes niveles de voltaje de la subestación.	PICHINCHA	PIFO	EL INGA	SUBESTACION INGA	24-nov-16	7:00	24-nov-16	16:00	7		x	

Ing. Katya Torres
FIRMA DIRECTOR DE CARRERA