

CARRERA DE TELECOMUNICACIONES LISTADO DE PROYECTOS AÑO 2011-2012 TERMINADOS Y ESTUDIANTES GRADUADOS.

	Estudiante	Fecha de Entrega	Título	Director	Codirector	E-mail
1	JARAMILLO ANDRADE GERMAN RAMON	22 de julio de 2011	ESTUDIO DE LA TECNOLOGÍA DE CONMUTACIÓN ÓPTICA POR RÁFAGAS OBS Y ANÁLISIS DE MIGRACIÓN DE REDES ÓPTICAS PASIVAS A ESTA TECNOLOGÍA	ING. FLAVIO PINEDA	ING. DERLIN MOROCHO	gjaramillo@hotmail.es
2	AYALA SANTAMARÍA ANDRÉS SANTIAGO	4 de enero de 2011	ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO DE LOS CODEC'S DE TELEFONÍA PARA VOZ SOBRE IP (VoIP)	ING. FREDDY ACOSTA	ING. JORGE ÁLVAREZ	chavo1011@hotmail.com
3	APOLO CARDENAS DIANA NATALI	18 de enero de 2011	DISEÑO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES DE LAS ESPE PARA EL SISTEMA DE SUPERVISIÓN Y ALERTA TEMPRANA FRENTE A UNA EVENTUAL ERUPCIÓN DEL VOLCÁN COTOPAXI	ING. RODOLFO GORDILLO	ING. ROMÁN LARA	dianapolo27@hotmail.com
4	LONDOÑO MANCHENO IVÁN FRANCISCO	24 de enero de 2011	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE SEÑALES SÍSMICAS DEL VOLCÁN COTOPAXI EMPLEANDO UNA RED DE SENSORES INALÁMBRICOS	ING. ROMÁN LARA	ING. RODOLFO GORDILLO	ivanfco11@yahoo.com
5	TAPIA SOLIS JUAN SEBASTIÁN	19 de enero de 2011	DISEÑO DE UNA RED RURAL PARA LA PROVISIÓN DE TELEFONÍA FIJA INALÁMBRICA EMPLEANDO TECNOLOGÍA CDMA EN LA BANDA DE LOS 450 MHz, PARA LAS PARROQUIAS DE ASCAZUBI, ONTÓN, GUAYLLABAMBA, LLOA Y RUMPAMBA DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA	ING. ROMÁN LARA	ING. DARWIN AGUILAR	sebastapia@hotmail.com
6	JARAMILLO DE LA CRUZ DIEGO JAVIER	19 de enero de 2011	ESTUDIO PARA LA ASIGNACIÓN DINÁMICA DE ACCESO Y DIRECCIONAMIENTO DE VLAN'S (RED INTELIGENTE) PARA LA SECRETARÍA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (SENATEL)	ING. DARWIN AGUILAR	ING. CARLOS ROMERO	diego_ldu777@hotmail.com
7	MERINO MALDONADO JAVIER ALEJANDRO	28 de enero de 2011	ANÁLISIS TÉCNICO Y ECONÓMICO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL SERVICIO DE IPTV SOBRE LA RED WIMAX DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO	ING. ROMÁN LARA	DR. GONZALO OLMEDO	javxmm@gmail.com
8	VELÁSQUEZ GUAYASAMÍN CRISTÓBAL DAVID	8 de febrero de 2011	PROTOTIPO DE LA UNIDAD DE RETRANSMISIÓN RXMT-80 PARA LAS ESTACIONES DE RADIO VRC-8000 DEL CENTRO DE APOYO LOGÍSTICO DEL EJÉRCITO CALE	ING. FLAVIO PINEDA	ING. DERLIN MOROCHO	davequa@hotmail.com
9	PUGA BENAVIDES CHRISTIAN ANDRÉS	14 de febrero de 2011	IMPLEMENTACIÓN DE LA NUEVA PLATAFORMA DE NETWORKING PARA LA RED CORPORATIVA Y SISTEMA SCADA DEL OLEODUCTO DE CRUDOS PESADOS (OCP)	ING. ROMÁN LARA	ING. MARCELO NUÑEZ	cpuqa60@hotmail.com
10	ESPINOZA TANHAZO SIXTO JAVIER	10 de febrero de 2011	IMPLEMENTACIÓN DE UN LABORATORIO VIRTUAL PARA LA OPERACIÓN CENTRALIZADA DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DE TELECOMUNICACIONES DEL CICTE	ING. RAÚL HARO	ING. FLAVIO PINEDA	siesp.t@hotmail.com
11	CEVALLOS CALDERÓN VERÓNICA FERNANDA	14 de febrero de 2011	DETECCIÓN DE INTRUSIONES EN UNA RED DE COMUNICACIONES EN LA CAPA 7 UTILIZANDO L7-FILTER	ING. CARLOS ROMERO	ING. ROMÁN LARA	veronica.cevallos@hotmail.com
12	NUÑEZ SILVA MARÍA DOLORES	28 de febrero de 2011	ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS POR LA FALTA DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES EN REGIONES URBANO MARGINALES DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA	ING. FABIÁN SÁENZ	ING. JOSÉ SÁENZ	mdns16@hotmail.com
13	GARCÍA GUERRA MARIO FERNANDO	4 de marzo de 2011	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO NORMAL E INTRUSIVO DEL TRÁFICO EN UNA RED TCP/IP	ING. CARLOS ROMERO	ING. MARCELO NUÑEZ	mariofergg@hotmail.com
14	SANTILLAN JARAMILLO ANDREA PAULINA	1 de abril de 2011	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MEDIDOR DE POTENCIA DE RF EN BANDA "X" DEL KIT DE MICROONDAS DE GEM SYSTEM CON INTERFACE A LA PC	ING. PATRICIO VIZCAINO	ING. MARCO GUALSAQUÍ	andrea-psi@hotmail.com
15	GARRIDO AYALA BOLIVAR ALEJANDRO	10 de marzo de 2011	ESTUDIO DE LA FACTIBILIDAD DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA IPTV Y SUS APLICACIONES EN UNA RED DE TELEFONÍA FIJA LOCAL	ING. ROMÁN LARA	ING. GONZALO OLMEDO	bolivargarrido.ayala@gmail.com
16	ANDINO MARTINEZ DAVID FERNANDO	17 de marzo de 2011	DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN RADIOENLACE DIGITAL ENTRE LA REPETIDORA DE TRES CRUCES Y LA ESTACIÓN DE BOMBEO EL SALADO, MEDIANTE UN REPETIDOR PASIVO, PARA OPTIMIZAR LA OPERACIÓN DEL OLEODUCTO TRANSECUTORIANO	ING. GONZALO OLMEDO	ING. CARLOS ROMERO	dandino_2@hotmail.com
17	VACA PARRA SONIA ANGELICA	28 de marzo de 2011	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ANTENA TIPO PATCH EN LA BANDA DE 5.4 GHz	ING. FABIÁN SÁENZ	ING. PATRICIO VIZCAINO	soniavp@hotmail.com

18	VENEGAS LOPEZ BETTY PAOLA	28 de marzo de 2011	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ANTENA TIPO PATCH EN LA BANDA DE 5.4 GHz	ING. FABIÁN SÁENZ	ING. PATRICIO VIZCAINO	pao_v187@hotmail.com
19	VACA PAZMIÑO MIGUEL ANGEL	28 de marzo de 2011	DISEÑO DE UNA RED GIGABIT ETHERNET CON TECNOLOGÍA GMPLS PARA LA RED DE TRANSPORTE DE CELEC EP - TRANSELECTRIC	ING. CARLOS ROMERO	ING. DARWIN AGUILAR	michito40@hotmail.com
20	TAMAYO VEGAS VIVIANA ALEJANDRA	29 de marzo de 2011	ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO DE UNA RED CON TECNOLOGÍA WIFI PARA LARGAS DISTANCIAS EN UN AMBIENTE RURAL DE LA REGIÓN SIERRA	ING. ROMÁN LARA	DR. GONZALO OLMEDO	vivatv_8621@hotmail.com
21	BARRIONUEVO ZAPATA EVELIN MARICELA	29 de marzo de 2011	ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO DE UNA RED CON TECNOLOGÍA WIFI PARA LARGAS DISTANCIAS EN UN AMBIENTE RURAL DE LA REGIÓN SIERRA	ING. ROMÁN LARA	DR. GONZALO OLMEDO	evelinmary@hotmail.com
22	GALARRAGA GALLARDO PABLO RICARDO	18 de abril de 2011	DISEÑO DE UNA RED PARA MINDO Y CALACALÍ UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA DE ACCESO IPAS	ING. FABIÁN SAENZ	ING. FREDDY ACOSTA	preicardoqal@hotmail.com
23	SALAZAR RAMOS DANILO EDUARDO	5 de abril de 2011	ANÁLISIS DE LA TECNOLOGÍA BLUETOOTH EN LA FORMACIÓN DE REDES WPAN EMPLEANDO DISPOSITIVOS MÓVILES	ING. GONZALO OLMEDO	ING. PAÚL BERNAL	daniloedusalazar@hotmail.com
24	MINANGO NEGRETE JUAN CARLOS	19 de abril de 2011	ANÁLISIS Y MONITORIZACIÓN DE LA INTERFAZ AIRE DE LAS OPERADORAS CELULARES EN EL CAMPUS DE LA ESPE PARA DETERMINAR LA CALIDAD DE SERVICIO	ING. DARIO DUQUE	ING. JOSÉ ROBLES	juan_k_a20@hotmail.com
25	ESPIN CARRILLO RAÚL HUMBERTO	18 de abril de 2011	MIGRACIÓN DE TOPOLOGÍA LINEAL A TOPOLOGÍA EN ANILLO DE UNA RED SDH DE FIBRA ÓPTICA DE ALTA DISPONIBILIDAD	ING. RODRIGO SILVA	ING. FABIÁN SAENZ	raulhec06@hotmail.com
26	BRAVO ROSERO LUIS DAVID	9 de mayo de 2011	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE ALARMAS COMUNITARIAS A TRAVÉS DE UNA OPERADORA MÓVIL	ING. DARIO DUQUE	ING. JOSÉ ROBLES	davidbravo14@gmail.com
27	GUERRERO SEGOVIA DAVID ALEJANDRO	18 de mayo de 2011	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES MULTI TECNOLOGÍAS PARA EL SOPORTE DE EMERGENCIA DEL OLEODUCTO DE CRUDOS PESADOS (OCP) ECUADOR S.A.	ING. DARWIN AGUILAR	ING. JOSÉ ROBLES	deag1781@hotmail.com
28	POGO BUSTAMANTE JANETH KATERINE	27 de abril de 2011	ANÁLISIS DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES MÓVILES EN EL ECUADOR	ING. RODRIGO SILVA		
29	PERALVO VACA ANA MARGARITA	24 de mayo de 2011	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE VoIP E INTERNET VÍA GPON	ING. FABIÁN SAENZ	ING. CARLOS ROMERO	anv_0030@hotmail.com
30	CEVALLOS MAYA PAÚL ESTHEBAN	25 de mayo de 2011	IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA EMPRESA OPERADORA DE TELEFONÍA CELULAR	ING. FABIÁN SÁENZ	ING. RODRIGO SILVA	pec09@hotmail.com
31	DIAZ PALACIOS DIEGO PAUL	24 de mayo de 2011	DISEÑO DE UNA RED MULTISERVICIOS ORIENTADA A OPTIMIZAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS ACTUALES REDES DE TRANSPORTE DE LAS OPERADORAS TELEFÓNICAS	ING. FABIÁN SÁENZ	ING. CARLOS ROMERO	dpdb87_15@hotmail.com
32	GALARZA QUISHPE EDDIE DANIEL	31 de mayo de 2011	ANÁLISIS COMPARATIVO ENTRE LOS ESTÁNDARES INTERNATIONAL MOBILE TELECOMMUNICATIONS 2000 E INTERNATIONAL MOBILE TELECOMMUNICATIONS ADVANCED (IMT2000) PARA LA SECRETARIA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES	ING. JORGE ALVAREZ	ING. RUBEN LEÓN	king_ades@hotmail.com
33	PUGA JACOME DAVID SALOMON	3 de junio de 2011	ESTUDIO Y DISEÑO DEL LABORATORIO DE POTENCIA Y ENERGÍA ELÉCTRICA DEL CENTRO DE METROLOGÍA DEL EJÉRCITO	ING. GONZALO OLMEDO	ING. JORGE ÁLVAREZ	david_puga97@hotmail.com
34	MEJIA DONOSO ROMMEL ALFONSO	7 de julio de 2011	DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD DE CCTV, SISTEMA DE ALARMA DE INTRUSIÓN E INTERCONEXIÓN DE LAS REDES A TRAVÉS DE UN ENLACE MICROONDA PARA LAS FERRETERIAS JARAMILLO Y FRANQUICIA DISENSA JARAMILLO	ING. ALEJANDRO CASTRO	ING. CARLOS ROMERO	rommelmejiad@hotmail.com
35	NICOLALDE TOLEDO CESAR RICARDO	7 de julio de 2011	DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD DE CCTV, SISTEMA DE ALARMA DE INTRUSIÓN E INTERCONEXIÓN DE LAS REDES A TRAVÉS DE UN ENLACE MICROONDA PARA LAS FERRETERIAS JARAMILLO Y FRANQUICIA DISENSA JARAMILLO	ING. ALEJANDRO CASTRO	ING. CARLOS ROMERO	sir_ricardo3000@yahoo.com

36	ALMEIDA GARCIA CAROLINA ELIZABETH	7 de julio de 2011	ANÁLISIS Y DISEÑO DE UN PROVEEDOR DE SERVICIOS DE INTERNET CON EL ESTÁNDAR WIMAX PARA EL VALLE DE TUMBACO	ING. CARLOS ROMERO	ING. ALEJANDRO CASTRO	carito_almeida@hotmail.com
37	QUINALUISA GALLO CARLOS ARTURO	7 de septiembre de 2011	OPTIMIZACIÓN DE REDES DE TRANSPORTE CELULAR, BASADAS EN EL ANÁLISIS DE TRÁFICO, CONFIGURACIÓN DE EQUIPOS E IMPLEMENTACIÓN DE LOS CIRCUITOS EN LAS PROVINCIAS DE EL ORO Y DEL CAÑAR	ING. CARLOS ROMERO	ING. DARWIN AGUILAR	
38	JARAMILLO ANDRADE GERMAN RAMON	22 de julio de 2011	ESTUDIO DE LA TECNOLOGÍA DE CONMUTACIÓN ÓPTICA POR RÁFAGAS OBS Y ANÁLISIS DE MIGRACIÓN DE REDES ÓPTICAS PASIVAS A ESTA TECNOLOGÍA	ING. FLAVIO PINEDA	ING. DERLIN MOROCHO	gjaramillo@hotmail.es
39	VILLAMARÍN ZAPATA DIEGO FERNANDO	1 de agosto de 2011	IMPLEMENTACIÓN DE UN TRANSMISOR DE PRUEBAS DE TV DIGITAL TERRESTRE ISDBT-Tb PARA LA EMISIÓN DE APLICACIONES INTERACTIVAS	DR. GONZALO OLMEDO	ING. ROMÁN LARA	
40	ILLESCAS ROBALINO MARÍA AUGUSTA	1 de agosto de 2011	IMPLEMENTACIÓN DE UN TRANSMISOR DE PRUEBAS DE TV DIGITAL TERRESTRE ISDBT-Tb PARA LA EMISIÓN DE APLICACIONES INTERACTIVAS	DR. GONZALO OLMEDO	ING. ROMÁN LARA	
41	OROZCO GARZÓN NATHALY VERÓNICA	15 de agosto de 2011	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA MIGRACIÓN DEL SISTEMA MÓVIL UMTS/HSPA A LTE	DR. GONZALO OLMEDO	ING. RUBÉN LEÓN	ronathy@hotmail.com
42	FLORES RODRIGUEZ ANDREA CAROLINA	31 de agosto de 2011	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE UNA RED INALÁMBRICA PARA LA PARROQUIA TARACOA - CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA PARA PROVEER SERVICIOS DE TELEFONÍA IP E INTERNET	ING. PATRICIO VIZCAINO	ING. JORGE ALVAREZ	kro_f_r@hotmail.com
43	CRUZ HERRERA DIEGO BENIGNO	14 de septiembre de 2011	ANÁLISIS DE LA DISPONIBILIDAD DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO, PARA LA TRANSICIÓN DE TELEVISIÓN ANALÓGICA A TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE EN EL ECUADOR	DR. GONZALO OLMEDO	ING. RUBÉN LEÓN	diegobcruz@gmail.com
44	ACOSTA SÁNCHEZ BOLÍVAR VINICIO	31 de agosto de 2011	ESTUDIO Y DISEÑO DE UN ENLACE MEDIANTE UN SISTEMA DE COMUNICACIÓN ÓPTICA (FSO) EN EL ESPACIO LIBRE ENTRE EL EDIFICIO PRINCIPAL DE LA ESPE CON LOS LABORATORIOS DEL DEPARTAMENTO DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	DR. GONZALO OLMEDO	ING. RAÚL HARO	vinicio_acosta@yahoo.com
45	PAREDES GAIBOR DANIEL EDUARDO	7 de octubre de 2011	DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES Y ENERGÍA ELÉCTRICA PARA LAS COMUNIDADES DE LAS PROVINCIAS DE ESMERALDAS, MORONA SANTIAGO, ORELLANA Y SUCUMBIÓS, COMO COMPLEMENTO DEL PROYECTO EUROSOLAR	ING. FABIÁN SÁENZ	ING. CARLOS ROMERO	deparedesg@gmail.com
46	ARGUELLO JÁCOME SANDRA ELIZABETH	5 de septiembre de 2011	PLATAFORMAS SYSTEMS ON CHIP OMAP PARA EL DESARROLLO RÁPIDO DE SISTEMAS EMBEBIDOS	ING. BYRON NAVAS	ING. JULIO LARCO	sandra@arquello.ec
47	PAREDES CALDERÓN DARWIN MANOLO	7 de septiembre de 2011	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN RADIO DEFINIDO POR SOFTWARE PARA EL EJÉRCITO ECUATORIANO MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE UNA TARJETA USRP Y LA HERRAMIENTA SIMULINK DE MATLAB	ING. PAÚL BERNAL	ING. ROMÁN LARA	nolopares@yahoo.com
48	ANGULO ORQUERA HUGO ANDRÉS	7 de septiembre de 2011	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN RADIO DEFINIDO POR SOFTWARE PARA EL EJÉRCITO ECUATORIANO MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE UNA TARJETA USRP Y LA HERRAMIENTA SIMULINK DE MATLAB	ING. PAÚL BERNAL	ING. ROMÁN LARA	
49	CARDENAS VILLACRES DAVID HUMBERTO	septiembre de 2011	DESARROLLO DE GUÍAS DE LABORATORIO PARA TELEFONÍA IP	ING. FREDDY ACOSTA	ING. JORGE ÁLVAREZ	d_cardenas666@msn.com
50	GARZÓN PEÑAFIEL SILVANA ELIZABETH	14 de septiembre de 2011	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL CANAL DE TELEVISIÓN DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO	ING. ROMÁN LARA	ING. GONZALO OLMEDO	silvanark@hotmail.com
51	CHANGOLUISA LLUMIUGSI CARLOS PAÚL	14 de septiembre de 2011	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL CANAL DE TELEVISIÓN DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO	ING. ROMÁN LARA	ING. GONZALO OLMEDO	cybercarpul@hotmail.com
52	ANDRADE LOPEZ DAVID OSWALDO	28 de septiembre de 2011	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED CON SOPORTE PARA VOZ, DATOS Y VIDEO SOBRE IP PARA LA EMPRESA ANDELAS CIA. LTDA.	ING. DARWIN AGUILAR	ING. CARLOS ROMERO	davandrade@hotmail.com
53	AYALA ABARCA ANA CRISTINA	30 de septiembre de 2011	ESTUDIO Y DISEÑO DE UNA RED DE TRANSPORTE IP RAN PARA VOZ Y DATOS PARA REDES DE TELEFONÍA CELULAR DE CUARTA GENERACIÓN EN EL ECUADOR	ING. ROMÁN LARA	ING. RUBÉN LEÓN	acavalaab@gmail.com

54	CADENA MORAN DANIEL ALEJANDRO		DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL E INVENTARIO ELECTRÓNICO A TRAVÉZ DE LA INTERNET BASADO EN LA TECNOLOGÍA RFID PARA LOS LABORATORIOS DEL DEEE - ESPE	ING. DARWIN AGUILAR	ING. CARLOS ROMERO	
55	ROMERO SANCHEZ LUIS GUILLERMO		DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL E INVENTARIO ELECTRÓNICO A TRAVÉZ DE LA INTERNET BASADO EN LA TECNOLOGÍA RFID PARA LOS LABORATORIOS DEL DEEE - ESPE	ING. DARWIN AGUILAR	ING. CARLOS ROMERO	
56	SOLORZANO ZURITA MIGUEL ANGEL	5 de octubre de 2011	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA MIGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS EN ENLACES MICROONDA PARA EL BACKBONE DE TELECOMUNICACIONES DE EP PETROECUADOR	ING. FABIÁN SÁENZ	ING. FREDDY ACOSTA	maquillo_14@hotmail.com
57	MUÑOZ VERA KARINA ALEJANDRA		ANÁLISIS DE LA TECNOLOGÍA LONG TERM EVOLUTION (LTE) PARA SU POSIBLE IMPLEMENTACIÓN EN ECUADOR	ING. ROMAN LARA	ING. RUBÉN LEÓN	
58	GUERRA CISNEROS CRISTIAN DAVID		IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED SEGURA PARA LOS LABORATORIOS DEL DEEE UTILIZANDO UN DISPOSITIVO UTM	ING. CARLOS ROMERO	ING. DARWIN AGUILAR	
59	PEREZ HERRERA NELSON SANTIAGO	7 de octubre de 2011	PLAN DE ACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN DEL SET DE TELEVISIÓN DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO	ING. FREDDY ACOSTA	ING. ROMÁN LARA	sant_ldu7@hotmail.com
60	LLERENA OÑA GABRIELA PATRICIA	7 de octubre de 2011	ADECUACIÓN DEL SISTEMA DE AUDIO DEL SET DE TELEVISIÓN DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO	ING. FREDDY ACOSTA	ING. PAÚL BERNAL	gaby634@hotmail.com
61	GARZÓN MUÑOZ MARCELO JAVIER	7 de octubre de 2011	ESTUDIO Y DISEÑO DE UNA RED DE DATOS PARA EL FUERTE MILITAR ATAHUALPA QUE PERMITA BRINDAR SERVICIOS DE TRIPLE-PLAY	ING. FREDDY ACOSTA	ING. DARWIN AGUILAR	javiergm97@hotmail.com
62	CHINIÑÍN CUEVA WAGNER EUGENIO	13 de diciembre de 2011	DISEÑO DE UNA RED DE ACCESO PARA PROVEER SERVICIOS DE INTERNET A CENTROS DE EDUCACIÓN DEL CANTÓN MACARÁ PROVINCIA DE LOJA	ING. FABIAN SAENZ	ING. CARLOS ROMERO	wchininin@hotmail.com
63	OCHOA VILLALBA VERONICA DEL ROCIO	16 de diciembre del 2011	ANALISIS DE TRAFICO DE DATOS EN LA CAPA DE ENLACE DE UNA RED LAN, PARA LA DETECCIÓN DE POSIBLES ATAQUES O INTRUSIONES SOBRE TECNOLOGIAS ETHERNET Y WIFI 802.11	ING. CARLOS ROMERO	ING. GONZALO OLMEDO	ronv_choa@hotmail.com
64	ALULEMA LEIVA RAFAEL ALBERTO	12 de enero del 2012	DESARROLLO DE GUIAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE COMUNICACIONES INALAMBRICAS PARA EL DEPARTAMENTO DE ELECTRICA Y ELECTRONICA DE LA ESPE	ING. ROMAN LARA	ING JORGE ALVAREZ	raladd@hotmail.com
65	MAFLA DELGADO ANDRES PATRICIO	12 de enero del 2012	DESARROLLO DE GUIAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE COMUNICACIONES INALAMBRICAS PARA EL DEPARTAMENTO DE ELECTRICA Y ELECTRONICA DE LA ESPE	ING. ROMAN LARA	ING JORGE ALVAREZ	andres-268@hotmail.com
66	PAMIÑO ALTAMIRANO LORENA PAOLA	13 de enero del 2012	DESARROLLO DE GUIAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE COMUNICACIONES INALAMBRICAS PARA EL DEPARTAMENTO DE ELECTRICA Y ELECTRONICA DE LA ESPE	ING. ROMAN LARA	ING JORGE ALVAREZ	andres-268@hotmail.com
67	CARRERA FLORES FAUSTO GONZALO	17 de febrero del 2012	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE CONTROL DE POSICION EN AZIMUTH Y ELEVACION PARA LA OBTENCION DE CARACTERISITICAS DE RADIACION DE ANTENAS, USANDO LA CAMARA ANECOICA	ING. PATRICIO VIZCAINO	ING- MARCO GUALSAQUI	faustocarreraf@hotmail.com

Sangolquí, 10 de mayo del 2013

ING. DARIO DUQUE MS.
DIRECTOR CIET