



DEPARTAMENTO DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
**CONVOCATORIA**

Se convoca con carácter de obligatorio a los Miembros del Consejo Directivo del Departamento de Eléctrica y Electrónica, a la **SESIÓN ORDINARIA** que se desarrollará el miércoles 10 de julio de 2013 a las 11:00 en la Sala de Consejo del Departamento, para tratar el siguiente Orden de Día.

1. Aprobación del Acta Anterior.
2. Movilidad docente.
3. Análisis y aprobación de los informes de perfiles de tesis de Maestría en: Gerencia en Redes y Telecomunicaciones.
4. Análisis y aprobación de los informes de perfiles de tesis de Maestría en: Redes de Información y Conectividad.
5. Análisis y resolución de la solicitud del señor Nelson Efraín Bedón Zea, alumnos de la Maestría Gerencia de Redes y Telecomunicaciones.
6. Análisis y resolución de las solicitudes del señor Xavier Martínez Novillo y señorita Maribel Guillén Guillén, alumnos de la Maestría Gerencia en Redes y Telecomunicaciones y la Maestría en Redes de Información y Conectividad respectivamente.
7. Propuesta para ejecución de cursos remediales para programas Maestría Gerencia de Redes y Telecomunicaciones (MGRT) y Gerencia de Redes de información y Conectividad, (MRIC).
8. Varios

**DR. GONZALO OLMEDO**  
DIRECTOR

ING. EVELIO GRANIZO

-----

ING. HUGO ORTIZ

-----

ING. RODRIGO SILVA

-----

ING. PATRICIO VIZCAÍNO

-----

AB. JORGE CARVAJAL

-----



2013- DEEE - 04

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL  
DEPARTAMENTO DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

**Fecha: Sangolquí, miércoles 10 de julio del 2013**

**Hora Inicia: 11h00**

**Miembros presentes:** Dr. Gonzalo Olmedo C., (Presidente) Ing. Evelio Granizo M., Ing. Patricio Vizcaino E, Ing. Rodrigo Silva T., Ing. Hugo Ortiz T. y Ab. Jorge Carvajal.R. Secretario Académico de la UAR.

Una vez constatado el quórum reglamentario, el Señor Presidente, declara legalmente instalado el Consejo Directivo.

Acto seguido, por Secretaría se da lectura del Orden del Día correspondiente, el cual fue aprobado sin observaciones.

**ORDEN DEL DÍA:**

- 1.- Lectura y aprobación del Acta de la sesión anterior;
- 2.- Movilidad Docente;
- 3.- Análisis y Aprobación de los Informes de los Perfiles de Tesis de la Maestría en Gerencia de Redes y Telecomunicaciones;
- 4.- Análisis y Aprobación de los Informes de los Perfiles de Tesis de la Maestría en Redes de Información y Conectividad;
- 5.- Análisis y resolución de la solicitud señor Nelson Efraín Bedón Zea, alumno de La Maestría en Gerencia de Redes y Telecomunicaciones;
- 6.- Análisis y resolución de las solicitudes del señor Xavier Martínez Novillo y srta. Maribel Guillén Guillén, alumnos de la Maestría en Redes de Información y Conectividad (MRIC) y Maestría en Gerencia de Redes y Telecomunicaciones (MGRT) respectivamente;



7.- Propuesta para la ejecución de Cursos Remediales para los alumnos de los programas de Maestría en Gerencia de Redes y Telecomunicaciones y Maestría de Redes de Información y Conectividad.

8.- Asuntos Varios

Desarrollo de la Agenda:

**Primer Punto.- lectura y aprobación del Acta de la sesión anterior.-**

Al respecto, se dio lectura del Acta de la sesión ordinaria de Consejo Directivo del lunes 13 de mayo del 2013, la cual una vez concluida fue aprobada sin observaciones.

**Segundo Punto.- Movilidad Docente.**

En consideración a este punto, se dio lectura a los documentos presentados por ocho docentes T/C del DEEE: Ing. Paúl Ayala T, Ing. Diego Arcos, Ing. Román Lara C, Ing. Patricio Vizcaino E, Ing. Flavio Pineda L, Ing. Fabián Sáenz E, Ing. Carlos Romero G e Ing. Darwin Aguilar S, quienes solicitan la aprobación de sus proyectos para postularse al Concurso de Estancias Académicas auspiciadas por la ESPE para el año 2013.

**Resolución:**

Al respecto, una vez revisada y analizada la información de cada uno de ellos y bajo el criterio de que todos los docentes solicitantes están cursando actualmente programas de doctorado; y que en los proyectos presentados, demuestran que las actividades a realizarse durante las estancias, estas son parte de sus estudios doctorales, por cuyo motivo el Consejo en forma unánime decide aprobar las propuestas presentadas por los citados docentes, para la realización de sus Estancias Académicas durante el año 2013.

**Tercer Punto.- Análisis y Aprobación de los Informes de los Perfiles de Tesis de la Maestría en Gerencia de Redes y Telecomunicaciones;**

**Modalidad Abierta:**

a).-Maestrante: Silvia Elizabeth Haro Vaca

**Tema:** Creación de un modelo para la producción de contenidos digitales para la educación en línea en el Ecuador.

**Resolución: APROBADO**

**Director:** Ing. Evelio Granizo M.



**b).- Maestrante:** Capt. Tec. Avc. Cristian Manrique Arias Espinosa

**Tema:** Proyecto para la reestructuración de la red de datos de Fuerzas Armadas, orientada a la convergencia de servicios, mediante una plataforma MPLS

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Mauricio Campaña

**Modalidad Curso Taller.**

**Maestrante:** Moromenacho Guayasamin Carmen del Rocío

**Tema:** Estudio de Factibilidad comercial y financiero para brindar servicios de internet satelital a través de la tecnología de Banda Ka a clientes de la CNT EP

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Carlos Aguilar

**Maestrante:** Narvaez Murillo Edwin Armando

**Tema:** Modelo de Negocio para la expansión de los servicios de telefonía fija y de internet en los sectores urbano y rurales del Cantón Babahoyo.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Diego Marcillo

**Maestrante:** Padilla Muñoz César Enrique

**Tema:** Estudio de factibilidad técnica-financiera y plan de gerenciamiento para la implementación de una red de transmisión óptica inteligente de alta capacidad con arquitectura ASON para CNT EP

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Carlos Aguilar

**Maestrante:** Jiménez Paute Israel Pablo

**Tema:** Estudio de factibilidad para la implementación de una plataforma LMS (Learning Management System): Caso IDETEC Cia. Ltda.

**Resolución:** APROBADO





# ESPE

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO  
CAMINO A LA EXCELENCIA

4

**Director:** Ing. Darwin Alulema

**Maestrante:** Martínez Mosquera Silvia Diana

**Tema:** Estudio de Factibilidad para la Implementación de una Empresa de Capacitación en entornos de aprendizaje colaborativo virtual

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Darwin Alulema

**Maestrante:** Zamora Cerda Juan Carlos

**Tema:** Modelo de Negocio para productos de Cloud Computing en el Mercado Ecuatoriano

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Darwin Aguilar

**Maestrante:** Alvarez Alvarez Genaro Santiago

**Tema:** Modelo de Gestión de riesgos informáticos para sistemas de control industrial de la Unidad de Negocio de Hidropaute.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Germán Ñeacato

**Maestrante:** Dávila Villavicencio Ibeth Alejandra

**Tema:** Modelo de Gestión de Proyectos para CELEC EP – TRANSELECTRIC basado en las mejores prácticas descritas por el PMI

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Mauricio Campaña

**Maestrante:** Aguilar Moncayo Linda Noralma

**Tema:** Evaluación del uso de software libre en las tecnologías de la Información y Comunicaciones de la Provincia de Morona Santiago

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Rodrigo Silva T.



**Maestrante:** Espin Villacrés Erika Cecilia

**Tema:** Propuesta de mejora de procesos para la operación del servicio para el NOC móvil de CNT EP basado en ITIL Versión 3

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Raúl Córdova

**Maestrante:** Fuertes Rivera Cristian Alexander

**Tema:** Estudio de Modelo para la implementación de la infraestructura de Telecomunicaciones en las ciudades del Milenio

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Dr. Nikolai Espinosa

**Maestrante:** Proaño Sarasti Diego Alejandro

**Tema:** Plan de Negocios para la implementación de un servicio de outsourcing para la realización de ordenes de trabajo de los negocios residencial y corporativo del grupo TV Cable en las ciudades de Quito y Guayaquil.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Freddy Acosta B.

**Maestrante:** Pachacama Cueva Pilar

**Tema:** Estudio de Factibilidad Técnica y Operativa del Registro Civil para brindar el servicio de firma electrónica.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Rodrigo Silva

**Maestrante:** Pinto Borja Tania Geomara

**Tema:** Estudio de los factores que fomentan la implementación, gestión y desarrollo del gobierno electrónico caso de estudio: Gobierno Municipal de Antonio Ante, cantón Atuntaqui.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Xavier Barragán.



**Maestrante:** Sanjines Flores Nadia Jackeline

**Tema:** Propuesta para la implementación de un sistema de gestión de incidencias/requerimientos sobre el servicio de seguridad en red que presenta Telconet S.A

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Danilo Martínez

**Maestrante:** Cangahuamin Jácome César Germánico

**Tema:** Análisis y rediseño de los procesos de actualización y configuración de números de emergencia en las plataformas de telefonía fija de la Gerencia de Gestión de Red y Servicios de la CNT EP, basado en la ITIL

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Fausto Granda

**Maestrante:** Dominguez Limaico Hernán Mauricio

**Tema:** Plan de Migración de IPV4 a IPV6 en la Red de Datos del Banco Central del Ecuador Edificio Matriz.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Evelio Granizo M.

**Maestrante:** Fuertes Rivera Pablo Segundo

**Tema:** Modelo de gestión para los datacenter de la Empresa Telconet basado en el análisis complementario de ITIL v3 y eTOM

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Fausto Granda

**Maestrante:** Hernández Mantilla Fernando Javier

**Tema:** Modelo de Gestión de Proyectos de instalación de Fibra Optica aérea y canalizada.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Evelio Granizo M.



**Maestrante:** Mora Mulla Fabiola Elizabeth

**Tema:** Estudio de responsabilidad social empresarial en el sector de las telecomunicaciones, caso de estudio: empresas proveedoras de internet en Quito

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Diego Marcillo.

**Maestrante:** Navas Padilla Kattia Inés y Reyes Casillas Rosaura Margarita

**Tema:** Diseño de un plan de negocio para la expansión de servicios de internet por banda ancha, de la red CNT CDMA-450, hacia el sector rural y urbano marginal de la Provincia de Cotopaxi.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Dr. Nikoai Espinosa

**Maestrante:** Pérez Jiménez Mario Andrés

**Tema:** Modelo de consultoría técnica en seguridad de redes computacionales basado en OSSTMM caso de estudio compuweb

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Darwin Alulema

**Maestrante:** Pinos Pinos Jéssica Elizabeth

**Tema:** Diseño de un Modelo de gestión para la seguridad de la Información basado en software libre para la empresa KERNEL PC

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Darwin Caina

**Maestrante:** Racines Medina Paola Alejandra y Herrán Rengifo Oscar Fabián

**Tema:** Estudio de Factibilidad técnico económica para la implementación de la infraestructura de infocentros comunitarios del MINTEL, en las zonas rurales del Ecuador y su modelo de gestión

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Xavier Barragán







**Maestrante:** Alulema Flores Kattia Verónica

**Tema:** Plan de Negocios para la provisión del servicio de desarrollo de soluciones móviles en la ciudad de Quito: caso Empresa Sistemas-X

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Carlos Aguilar

**Maestrante:** Runruil Mora Ronald Raúl

**Tema:** Modelo de Gestión de instalaciones para redes de televisión satelital en unidades habitacionales múltiples con el servicio de DirecTV: caso edificios.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Freddy Acosta B.

**Maestrante:** Salazar Mejía Hernán Patricio

**Tema:** Estudio de Factibilidad para la concentración de las sedes remotas e implementación de la solución de networking para el centro de datos principal de la EP Petroecuador

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Mauricio Campaña.

**Maestrante:** Vaca Parra José Luis

**Tema:** Plan de negocio para la implementación de redes heterogeneas (HetNet) en la ciudad de Quito para proveedores de equipos de telecomunicaciones.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Paúl Bernal

**Maestrante:** Morales Noriega Silvia Lorena

**Tema:** Modelo de gestión para optimizar el proceso de mantenimiento de la plataforma de servicio de telefonía fija de CNT EP GUAYAS

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Rodrigo Silva T.



**Maestrante:** Mera Balseca Alejandro Sebastián

**Tema:** Diseño del Modelo de gestión de seguridad de la información del Sistema ERP de EP Petroecuador de acuerdo a la norma ISO/IEC 27002 y COBIT 5

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Mauricio Baldeón

**Cuarto Punto.- Análisis y Aprobación de los Informes de los Perfiles de Tesis de la Maestría en Redes de Información y Conectividad;**

**Modalidad Abierta**

Previo el estudio y análisis de los Informes presentados por los Ingenieros Román Lara C. y Evelio Granizo M, el Consejo por unanimidad resolvió:

**Maestrante:** Francisco Santiago Quiroga Aillón

**Tema:** Diseño e Implementación de un Servidor de Playout para ISDBTb

**Resolución.** APROBADO

**Director:** Dr. Gonzalo Olmedo C.

**Modalidad Taller:**

**Maestrante:** Aimacaña Valladares Darwin Ramiro

**Tema:** Diseño e evaluación de nivel de seguridad del protocolo GETVPN En una red de datos para un entorno multipunto que utiliza MPLS para su comunicación WAN

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Juan Carlos Oleas

**Maestrante:** Díaz Palacios Edison Steve

**Tema:** Análisis de desempeño del protocolo de comunicación IEC 60870-5-104 del sistema SCADA de la Zona Nororiental de PETROAMAZONAS EP

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Rodolfo Gordillo O.

**Maestrante:** Lema Lucero Nancy del Carmen



**Tema:** Diseño de un modelo de gestión de seguridades lógicas para red informática de tecnología de información y comunicaciones de la Dirección Regional 3 Ambato de la Contraloría General del Estado

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Lucas Garcés

**Maestrante:** León Mora Freddy Jeovanny y Berrezueta Vásquez Juan Pablo

**Tema:** Ataques de seguridad a nubes computacionales open source utilizando tecnologías virtualizadas

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Dr. Walter Fuertes

**Maestrante:** Macías Sánchez Orlando Misael

**Tema:** Evaluación de desempeño del estandar XDSL ITU G-992.5 en la red del Cantón Francisco de Orellana

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Rodolfo Gordillo O.

**Maestrante:** Núñez Solís Maritza Alexandra y Cuenca Pauta Christan Andrés

**Tema:** Propuesta para incrementar el desempeño en una infraestructura virtualizada

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Dr. Walter Fuertes

**Maestrante:** Plaza Trujillo Leslie Alexandra

**Tema:** Propuesta de un proceso metodológico para la migración de un sistema de información relacional a un sistema de información basado en web semántica

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Danilo Martínez

**Maestrante:** Suing Ochoa Marco Augusto



**Tema:** implementación de un modelo de gestión de incidentes y cumplimiento de solicitudes basadas en el marco de referencia ITIL V.3

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Egdar Hermosa

**Maestrante:** Torres Quezada Rebeca Soledad

**Tema:** Implementar una red HoneyPost para detección y clasificación de intrusos mediante máquinas virtuales en el Ministerio de Defensa Nacional

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Mauricio Campaña

**Maestrante:** Vallecilla Mosquera Juan Carlos

**Tema:** Formulación de una arquitectura técnica y funcional y el despliegue de una prueba de concepto para mejorar la supervisión, operación, y análisis Posoperatorio del Sistema Nacional Interconectado.

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. Hugo Ortiz T.

**Maestrante:** Yépez Moreno Héctor Fabián

**Tema:** Estudio de factibilidad para el cambio de arquitectura de cliente servidor a una arquitectura N-TIER del sistema de personal del Ejército (Siper)

**Resolución:** APROBADO

**Director:** Ing. José Luis Torres.

**Quinto Punto.- Análisis y resolución de la solicitud señor Nelson Efraín Bedón Zea, alumno de La Maestría en Gerencia de Redes y Telecomunicaciones;**

En consideración a la solicitud presentada para que se analice nuevamente el perfil de tesis presentado, el Consejo previo el análisis correspondiente de los Informes de las Dos Bancas Académicas que evaluaron en dos instancias previas dicho perfil, resolvió:

**Resolución:** Por criterio unánime, ratificar la NO APROBACION del perfil presentado por el señor Nelson Efraín Bedón Zea, alumno de La Maestría en Gerencia de Redes y Telecomunicaciones;





**6.- Análisis y resolución de las solicitudes del señor Xavier Martínez Novillo y srta. Maribel Guillén Guillén, alumnos de la Maestría en Redes de Información y Conectividad (MRIC) y Maestría en Gerencia de Redes y Telecomunicaciones (MGRT), respectivamente;**

En relación a las solicitudes presentadas, el Consejo resolvió:

**Resolución:** Autorizar las prórrogas solicitadas para la entrega de las tesis de grado de los mencionados Maestranes.

**Séptimo Punto.- Propuesta para la ejecución de Cursos Remediales para los alumnos de los programas de Maestría en Gerencia de Redes y Telecomunicaciones y Maestría de Redes de información y Conectividad.**

Una vez analizado el Proyecto presentado por los Ingenieros Darwin Aguilar y Rodrigo Silva, Coordinadores de los Programas MGRT y MRIC, respectivamente, se resolvió:

**Resolución:** Al efecto se presentó una moción por parte del Ing. Hugo Ortiz T, proponiendo que que el Director del Departamento eleve a consulta de la Procuraduría, sobre si la resolución del Consejo de Posgrados de autorizar la ejecución de cursos remediales es suficiente base legal para poder ejecutar el Proyecto de Cursos Remediales para estudiantes maestrantes. Sometida a votación la propuesta, existieron los votos favorables de los Ingenieros Patricio Vizcaino, Hugo Ortiz y Dr. Gonzalo Olmedo, el voto salvado del Ing. Evelio Granizo y voto en contra del Ing. Rodrigo Silva, razón por la cual se aprueba la moción por mayoría de votos.

No se trataron puntos varios.

**Hora concluye: 14h15**

Concluida la Agenda correspondiente, el sr. Presidente da por terminada la reunión, firmando para constancia de suscripción de la presente Acta, conjuntamente con los señores Miembros y el Sr. Secretario Académico, quien da fe y certifica.

  
**Dr. Gonzalo Olmedo C.**  
**PRESIDENTE**

  
**Ing. Evelio Granizo M.**  
**MIEMBRO**

  
**Ing. Rodrigo Silva T.**  
**MIEMBRO**



  
**Ab. Jorge Carvajal R.**  
**SECRETARIO UAR**

  
**Ing. Patricio Vizcaino E.**  
**MIEMBRO (S)**

  
**Ing. Hugo Ortiz T.**  
**MIEMBRO**

**MATRIZ DE TEMAS APROBADOS PROGRAMA DE MAESTRIA EN GERENCIA DE REDES DE TELECOMUNICACIONES**  
TUTORIAS II

ITEM	NOMBRES APELLIDOS	CEDULA	PROMOCION	TEMA	DIRECTOR	APROBACION
1	MOROMENACHO GUAYASAMIN CARMEN DEL ROCIO	1714675160	I	Estudio de factibilidad comercial y financiero para brindar servicios de internet satelital a través de la tecnología de banda ka a clientes de la CNT EP	ING. CARLOS AGUILAR	SI
2	NARVAEZ MORILLO EDWIN ARMANDO	0401129523	IV	Modelo de Negocio para la expansión de los servicios de telefonía fija y de internet en los sectores urbano y rurales del Cantón Babahoyo.	ING. DIEGO MARCILLO	SI
3	PADILLA MUÑOZ CESAR ENRIQUE	1716384399	V	Estudio de factibilidad técnica-financiera y plan de gerenciamiento para la implementación de una red de transmisión óptica inteligente de alta capacidad con arquitectura ASON para la CNT EP	ING. CARLOS AGUILAR	SI
4	JIMENEZ PAUTE ISRAEL PABLO	1104244163	V	Estudio de factibilidad para la implementación de una plataforma LMS (Learning Management System): Caso IDETEC Cia. Ltda.	ING. DARWIN ALULEMA	SI
5	MARTINEZ MOSQUERA SILVIA DIANA	1718478603	IV	Estudio de factibilidad para la implementación de una empresa de capacitación en entornos de aprendizaje colaborativo virtual.	ING. DARWIN ALULEMA	SI
6	ZAMORA CERDA JUAN CARLOS	1802649713	V	Modelo de Negocio para productos de Cloud Computing en el mercado ecuatoriano.	ING. DARWIN AGUILAR	SI
7	ALVAREZ ALVAREZ GENARO SANTIAGO	0103439568	V	Modelo de Gestión de riesgos informáticos para sistemas de control industrial de la unidad de Negocio de Hidropaute	ING. GERMAN REACATO	SI
8	DAVILA VILLAVICENCIO IBETH ALEJANDRA	1714662994	V	Modelo de Gestión de Proyectos para "CELEC ep - TRANSELECTRIC", basado en las mejores prácticas descritas por el PMI	ING. MAURICIO CAMPAÑA	SI
9	AGUILAR MONCAYO LINDA NORALMA	0603496415	III	Evaluación del uso de software libre en las tecnologías de la información y Comunicaciones de la Provincia de Morona Santiago	ING. RODRIGO SILVA	SI
10	ESPIN VILLACRES ERIKA CECILIA	1719210997	V	Propuesta de mejora de procesos para la operación del servicio para el NOC móvil de CNT EP basado en ITIL Versión 3.	ING. RAÚL CÓRDOVA	SI
11	FUERTES RIVERA CRISTIAN ALEXANDER	1002518825	V	Estudio del modelo para la implementación de la infraestructura de Telecomunicaciones en las ciudades del milenio.	NICOLAY ESPINOSA Ph.D.	SI
	PROAÑO SARASTI DIEGO ALEJANDRO	1714649652		Plan de negocios para la implementación de un servicio de outsourcing para la realización de ordenes de trabajo de los negocios residencial y corporativo del grupo TVCable en las ciudades de Quito y Guayaquil		
12	MERA SALGADO DIEGO FERNANDO	1711192706	V	Estudio de factibilidad técnica y operativa del Registro Civil para brindar el servicio de firma electrónica	ING. FREDDY ACOSTA	SI
13	PACHACAMA CUEVA PILAR	1711435519	I	Estudio de los factores que fomentan la implementación, gestión y desarrollo del Gobierno Electrónico, caso de estudio: Gobierno Municipal de Antonio Ante, cantón Atuntaqui.	ING. RODRIGO SILVA	SI
14	PINTO BORJA TANIA GEOMARA	1713819751	I	Propuesta para la implementación de un sistema de gestión de incidencias/requerimientos sobre el servicio de seguridad en red que presta Telconet S.A.	ING. XAVIER BARRAGAN	SI
15	SANJINES FLORES NADIA JACKELINE	0703686451	V	Análisis y rediseño de los procesos de actualización y configuración de números de emergencia en las plataformas de telefonía fija de la Gerencia de Gestión de red y servicios de la CNT EP, basado en ITIL.	ING. DANILO MARTINEZ	SI
16	CANGHUAMIN JACOME CESAR JERMANICO	1715195481	IV		ING. FAUSTO GRANDA	SI

17	DOMINGUEZ LIMA CO HERNANI MAURICIO	1002379301		Plan de migración de IPV4 a IPV6 en la red de datos del Banco Central del Ecuador edificio matriz	ING. EVELIO GRANIZO	SI
18	FUERTES RIVERA PABLO SEGUNDO	1002518817	V	Modelo de gestión para los datacenter de la empresa Telconet basado en el análisis complementario de ITIL v3 y eTOM.	ING. FAUSTO GRANDA	SI
19	HERNANDEZ MANTILLA FERNANDO JAVIER	0986591096	V	Modelo de gestión de proyectos de instalación de Fibra Óptica aérea y canalizada.	ING. EVELIO GRANIZO	SI
20	MORA MULLA FABIOLA ELIZABETH	1715280077		Estudio de responsabilidad social empresarial en el sector de la telecomunicaciones, caso de estudio: empresas proveedoras de Internet en Quito.	ING. DEGO MARCILLO	SI
	NAVAS PADILLA KATTIA INES	0501720668				
21	REYES CASILLAS ROSAURA MARGARITA	1202756068	I	Diseño de un Plan de Negocio para la expansión de servicios de internet por banda ancha, de la red CNT CDMA-450, hacia el sector rural y urbano marginal de la Provincia de Cotopaxi.	NICOLAY ESPINOSA Ph.D.	SI
22	PEREZ JIMENEZ MARIO ANDRES	0401177852	V	Modelo de consultoría técnica en seguridad de redes computacionales basado en OSSTMM caso de estudio Compuweb.	ING. DARWIN ALLULEMA	SI
23	PINOS PINOS JESSICA ELIZABETH	0103454021	IV	Diseño de un modelo de gestión para la seguridad de la información basado en software libre para la empresa KERNEL PC	ING. DARWIN CAINA	SI
	RACINES MEDINA PAOLA ALEIANDRA	1717675068	III			
24	HERRAN RENGIFO OSCAR FABIAN	1712165511	V	Estudio de factibilidad técnico-económica para la implementación de la infraestructura de infocentros comunitarios del MINTEL, en las zonas rurales del Ecuador y su modelo de gestión.	ING. XAVIER BARRAGAN	SI
25	ALULEMA FLORES KATTIA VERONICA	1002378063	V	Plan de negocios para la provisión del servicio de desarrollo de soluciones móviles en la ciudad de Quito: caso empresa Sistemas-X.	ING. CARLOS AGUILAR	SI
26	RUNRUIL MORA RONALD RAUL	1715495923	V	Modelo de gestión de instalaciones para redes de Televisión Satelital en unidades habitacionales múltiples con el servicio de DirectTV: caso edificios.	ING. FREDDY ACOSTA	SI
27	SALAZAR MEJIA HERNAN PATRICIO	1803395191		Estudio de factibilidad para la concentración de las sedes remotas e implementación de la solución de networking para el centro de datos principal de la EP Petroecuador.	ING. MAURICIO CAMPAÑA	SI
28	VACA PARRA JOSE LUIS	0602188708	IV	Plan de negocio para la implementación de redes heterogéneas (HetNet) en la ciudad de Quito para proveedores de equipos de telecomunicaciones.	ING. PAUL BERNAL	SI
29	SILVIA LORENA MORALES NORIEGA	0603127481	III	Modelo de gestión para optimizar el proceso de mantenimiento de la plataforma de servicio de telefonía fija de CNT E.P Guayas.	ING. RODRIGO SILVA	SI
30	MERA BALZACA ALEJANDRO SEBASTIAN	1718419771	V	Diseño del Modelo de Gestión de Seguridad de la Información del Sistema ERP de EP PETROECUADOR de acuerdo a la Norma ISO/IEC 27002 Y COBIT 5	ING. MAURICIO BALDEON	SI



ING. DARWIN AGUILAR S  
COORDINADOR MGRT