



INFORME PROYECTOS 2015

No	NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN PRIVADA	INSTITUCIÓN PÚBLICA	TEMA	PLAN DEL PROYECTO	INFORME DE RESULTADO	SEGUIMIENTO	TUTOR ACADÉMICO	TUTOR ADMINISTRATIVO	ESTUDIANTES Y PROFESORES	ESTADO DEL PROYECTO	PROGRAMA	CARRERA	PRESUPUESTO
1	Elaborar un INSTRUCTIVO de Procedimientos a seguir para el mejoramiento de la seguridad de la red física y lógica del centro San Lázaro	Centro San Lázaro		Participar en la elaboración y estudio de seguridad de la red física y lógica	El proyecto se desarrolló de Enero a Marzo 2015. Se desarrollaron 2 Actividades en su implementación.	El proyecto logró la elaboración de un instructivo de procedimientos de seguridad en el departamento de gestión de sistemas e informática en el área de servidores	Se realiza levantamiento tecnológico de la institución con vista a validar la factibilidad de la propuesta y las posibilidades reales de su implementación. Se valora aporte social	Msc Boris Mesa	Ing. Marchan Moncayo Mauricio	Participan 1 estudiante y un profesor	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	710 Dólares
2	Diseño, Implementación, Capacitación de un sistema de control de ingresos y gastos para la Unión de Comunidades Pluriculturales de Azama(Unorinka) y la Junta administradora de agua potable Azama (Jaapa) y mantenimiento correctivo de equipos	UNORINKA Y JAAPA		Desarrollo de un sistema para el control de ingreso y gastos, mantenimiento de equipos de computación	El proyecto se desarrolló de Mayo a Julio 2015. Se desarrollaron 3 actividades en su implementación.	Se logró realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos de cómputo diseñando un sistema de control que permitió administrar de manera eficaz los movimientos económicos de la Unión de Comunidades Pluriculturales de Azama y La Junta Administradora de Agua Potable	Se realiza levantamiento y diagnóstico del potencial tecnológico de la institución, se evalúa aporte social del resultado del proyecto y su factibilidad operacional para la comunidad. Se evalúa actividades de capacitación para orientar el trabajo con el resultado del proyecto.	Msc Boris Mesa	Sr César Saransig	Participan 2 estudiantes y un profesor .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	1,130 Dólares
3	Mejoramiento de la red de cableado estructurado y conectividad de equipos terminales para la Fundación Ambiente Y Sociedad FAS	Fundación Ambiente y sociedad FAS		Optimización de recursos en las redes LAN y distribución efectiva de la red	El proyecto se desarrolló de Marzo a Mayo 2015. Se desarrollaron 3 actividades en su implementación.	El proyecto logró obtener una optimización de los recursos existentes en las redes LAN, distribuyendo de manera efectiva los dispositivos de red en las diferentes áreas mejorando la conectividad y operatividad. Garantizando de ésta manera el rendimiento óptimo de la red	Se valora condiciones técnicas para la implementación del proyecto y sistema de capacitación para la implementación del mismo. Se valora impacto de efectividad del producto aportado.	Msc Boris Mesa	Fabían Sandoval Moreno	Participaron 2 estudiantes y un profesor .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	304 Dólares
4	Implementación del Datacenter y equipos de cómputo para el Plantel Educativo Zeus	Plantel Educativo Zeus		Implementación de laboratorio y colaboración con el mantenimiento preventivo y correctivo.	El proyecto se desarrolló de Marzo a Mayo 2015. Se desarrollaron seis actividades en su implementación.	El Proyecto logró implementar el laboratorio y Datacenter colaborando con mantenimientos preventivos y correctivos para preservar por más tiempo y de manera correcta los equipos de cómputo para un bienestar estudiantil al tener un lugar donde se impartan conocimientos que serán aprovechados por los estudiantes.	Se evalúa levantamiento tecnológico de la institución y su potencial técnico para posibilitar la implementación del producto que el proyecto propone como resultado. Se controlan actividades de capacitación e implementación del producto y sus posibles usos par el plantel educativo.	Msc Boris Mesa	Msc Carmita Gavilanes	Participaron 2 estudiantes y un profesor .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	330 Dólares
5	Diseño, programación e implementación de la página Web Institucional y el Sistema Académico de control de notas	Unidad Educativa Carlos Martínez Acosta		Diseño programación e implementación de páginas Web	El proyecto se desarrolló de Enero a Marzo 2015. Se desarrollaron 54 actividades en su implementación.	Mediante la implementación de la página web institucional se logra impulsar los mecanismos de control y supervisión a la ejecución de servicios tecnológicos y reforzar los recursos en el Departamento de Tecnología Informática con el fin de mejorar el desarrollo de aplicaciones, optimizar la infraestructura y planes estratégicos.	Se diagnostica estado tecnológico de la institución y su capacidad técnica para implementar el producto del proyecto y sus resultados . Se controlan actividades de seguimientos y capacitación en el ámbito institucional .se mide impacto de funcionamiento y operatividad del producto aportado.	Msc Boris Mesa	Mg Luis Oswaldo Maffa	Participaron 3 estudiantes y un profesor .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	650 Dólares
6	Tecnologías de la Información Y Comunicación	Infocentro San Blas		Apoyar la adquisición ed destrezas en el manejo de software libre y plataforma Linux.	El proyecto se desarrolló de Enero a Marzo 2015. Se desarrollaron 4 actividades en su implementación.	El proyecto favoreció cada uno de los temas de informática básica en software libre y en plataforma Linux. Ayudó a cursos posteriores a adquirir mejores destrezas para un aprendizaje tecnológico.	Se valora condiciones técnicas para la implementación del proyecto y sistema de capacitación para la implementación del mismo. Se valora impacto de efectividad del producto aportado.	Msc Boris Mesa	Sr Edwin David Velasco	Participaron 1 estudiante y un profesor .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	35.00 Dólares
7	Diseño e implementación de red interna, mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de cómputo y capacitación de software libre(Open Office)	Unidad Educativa "Daniel Enrique Proaño"		Implementación de red interna en la Unidad Educativa Daniel Enrique Proaño	El proyecto se desarrolla de Junio a Septiembre 2015	Implementar la red interna en la Unidad Educativa Daniel Enrique Proaño, obteniendo un mantenimiento preventivo y correctivo en las PCs y su actualización de programas indispensables. Creando redes LAN y capacitando en el uso de software libre	Se diagnostica estado tecnológico de la institución y su capacidad técnica para implementar el producto del proyecto y sus resultados . Se controlan actividades de seguimientos y capacitación en el ámbito institucional .	Ing. Darío Arboleda	Lic. Ángel David Unaicho Reinoso	Participaron un estudiante y un profesor .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	1.955 Dólares
8	Centro de Cómputo	Unidad Educativa "Ángel Modesto Paredes"		Implementación de Centro de Cómputo y colaboración en mantenimiento .	El proyecto se desarrolló de Marzo a Mayo 2015. Se desarrollaron 8 actividades en su implementación.	El Proyecto logró implementar el Centro de Cómputo colaborando con mantenimientos preventivos y correctivos para preservar por más tiempo y de manera correcta los equipos de cómputo para un bienestar estudiantil al tener un lugar donde se impartan conocimientos que serán aprovechados por los estudiantes	Se evalúa y diagnostica estado tecnológico de la institución y su capacidad técnica para implementar el proyecto y sus resultados Se efectúan actividades de capacitación para docentes y estudiantes en función de mostrar el funcionamiento del equipamiento donado e instalado.	Ing. Wilmer Albarracín	Teresa Marlene Jiménez Riera	Participaron 1 estudiante y 2 profesores .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	265 Dólares
9	Voluntariado Universitario	Organización RET UIO- Ecuador		Instalación y cableado para la organización RET QUITO-Ecuador	El proyecto se desarrolló de Enero a Febrero 2015. Se desarrollaron 8 actividades en su implementación.	Con el proyecto se obtuvo la correcta instalación y puesta en marcha de los siguientes sistemas: Cableado Estructurado, Telefonía, Seguridad Electrónica Antirrobo y Video Portero los cuales nos brindarán una mejor optimización de los recursos	Se evalúa el levantamiento tecnológico del proyecto y su implementación en la institución. Se valora relevancia del aporte del proyecto .	Ing. Wilmer Albarracín	Byron Marcelo Morales Uchupunta	Participan 1 estudiante y 1 profesor .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	2000 Dólares
10	Ampliación de la LAN del COIMC hacia el área de dormitorios de Oficiales del Ejército	Comando de Inteligencia Militar Conjunto COIMC		Ampliación de la Red del COIM	El proyecto se desarrolló de Marzo a Abril 2015. Se desarrollaron 26 actividades en su implementación.	Se logró ampliar la red del COIMC mediante el cableado estructurado bajo las normas adecuadas y la conexión a un switch propio de la unidad hacia el lugar requerido con el que se podrá acceder de una manera eficaz y más confiable a una red LAN.	Se evalúa impacto social del proyecto así como aplicabilidad y factibilidad del mismo. Se valora seguimiento institucional del proyecto y su aporte .	Msc Boris Mesa	Sr Ing. Mario Romero Simbala	Participan 2 estudiantes y 1 profesor.	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	1000 Dolares

11	Habilitación del laboratorio de informática para el uso de los estudiantes de la Escuela CroL "Oswaldo Vaca Lara"	Escuela CroL Oswaldo Vaca Lara		Habilitación de laboratorio de informática	El proyecto se desarrolló de Enero a Febrero 2015. Se desarrollaron cuatro actividades en su implementación.	El proyecto logra habilitar el laboratorio de informática colaborando con mantenimientos preventivos y correctivos para preservar por más tiempo y de manera correcta los equipos de cómputo para un bienestar estudiantil al tener un lugar donde se imparta la asignatura de Informática con tecnología de alto nivel.	Se evalúa sistema de mantenimiento y su implicación en el desarrollo del proyecto y su implementación práctica. se valora aporte del proyecto así como la factibilidad y aplicación de su producto	Msc Boris Mesa	Msc Azucena Santacruz	Participan 1 estudiante y 1 profesor.	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	155 Dólares
12	Sistema automático sincronizado para el control de horas con alarma, para la Escuela fiscal LUIS STACEY.		Escuela fiscal LUIS STACEY.	Automatización de control de alarmas	El proyecto se desarrolló en Febrero 2015. Se desarrollaron 5 actividades en su implementación.	Proporcionar la activación de un sistema automatizado para el control de horas con alarma que ayuda a incrementar un mayor registro al momento del cambio de tiempos para las diferentes asignaturas, lo recesos y a su vez la entrada y salida para una mejor organización y el buen empleo del tiempo.	Se diagnostica estado técnico de la institución y su pertinencia para el desarrollo del proyecto y su aplicación, se valora factibilidad de la propuesta del proyecto así como alcance social.	Msc Boris Mesa	Msc Lilia Falconi	Participan 5 estudiantes y 1 profesor .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	465 Dólares
13	Implementación de una red LAN en los laboratorios de la escuela fiscal mixta Estados Unidos de Norteamérica.		Escuela fiscal mixta Estados Unidos de Norteamérica.	Implementación de cableado con normas estándares internacionales para mayor rapidez en sus sistemas .	El proyecto se desarrolló en Febrero 2015. Se desarrollaron once actividades en su implementación.	El proyecto proveyó la implementación de red con un cableado con normas estándares internacionales que ayuda a tener una mayor rapidez en sus sistemas y brinda una mejor educación para sus estudiantes.	Se valora aporte técnico del proyecto y su factibilidad y aplicación al desarrollo de la institución así como su impacto social .	Ing. Wilmer Albarracín	Lic. Luis Palacio	Participan 2 estudiantes y 1 profesor .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	470 Dólares
14	INSTALACIÓN DE RADIO COMUNITARIA NUKANCHIK MUSKUYI 92.3 MHZ		Comunidad de la nacionalidad Kichwa de Loreto	Implementación de una radio comunitaria .	El proyecto se desarrolló en Febrero 2015. Se desarrollaron ocho actividades en su implementación.	El proyecto logró cooperar con la comunidad de la nacionalidad Kichwa de Loreto contribuyendo con una radio para comunicarse en su idioma natal evitando que se pierdan sus raíces, de igual forma instruyendo de forma técnica sobre como operar los equipos para un mantenimiento adecuado.	Se evalúa incorporación del resultado del proyecto al desarrollo social de la comunidad y su incorporación al sistema de comunicación comunitaria desde una perspectiva intercultural. se establece sistema de mantenimiento que posibilite una mayor duración de los equipos y sus aditamentos.	Msc Boris Mesa	Agrn Leonardo Grefa Tapuy	Participan un estudiante y un profesor.	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	2500 Dólares
15	Instalación Telefónica	Cooperativa INDEFUT LTDA		Implementación de un sistema tecnológico de comunicación.	El proyecto se desarrolló en Febrero 2015. Se desarrollaron 26 actividades en su implementación.	El proyecto consiguió cooperar con la implementación de un sistema tecnológico de comunicación telefónica que ayudó a brindar un servicio eficiente. A la vez dio un mejoramiento en la operatividad a través de una comunicación oportuna y directa.	Se evalúa el levantamiento tecnológico del proyecto y su implementación en la institución. Se valora relevancia del aporte del proyecto al componente social donde esta ubicada la instrucción.	Ing. Wilmer Albarracín	Solano Juan	Participan 2 estudiantes y un profesor.	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	300 Dólares
16	Aporte Tecnológico a la Fundación de desarrolla social e integral	Fundación de Desarrollo social e Integral		Concientizar a la comunidad sobre el beneficio de aplicar el desarrollo de las TIC en su desempeño diario .	Se desarrolla de Junio a Noviembre 2013 y se realizan 57 actividades .	El proyecto logró implementar un sistema de capacitación con el objetivo de concientizar a los trabajadores y demás miembros de la institución en el manejo y utilización de la TIC.	Se evalúa el sistema de capacitación y su factibilidad de implementación así como su aplicabilidad al contexto laboral.	Msc Boris Mesa	Esp Amparo León España	Participan un estudiante y un profesor .	DESARROLLADO	CONECTIVIDAD Y CONTROL AUTOMATICO	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN	575 Dólares
16		13	3					6	16					47809 \$