



INFORME PROYECTOS 2014

No	NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN PRIVADA	INSTITUCIÓN PÚBLICA	TEMA	PLAN DEL PROYECTO	INFORME DE RESULTADO	ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO			ESTUDIANTES Y PROFESORES	ESTADO DEL PROYECTO	PROGRAMA	CARRERA	PRESUPUESTO
							SEGUIMIENTO	TUTOR ACADÉMICO	TUTOR EMPRESARIAL					
1	Desarrollo de una aplicación móvil que permita optimizar la gestión de denuncias del barrio Quito Tenis	Barrio Quito Tenis		Optimización en denuncias de los moradores del sector	El proyecto se desarrolló de Junio a Septiembre 2014. Se desarrollaron 9 actividades	El proyecto permitió solucionar con agilidad los problemas relacionados con la organización de la base de datos del CMS.	Se realizan tareas asociadas al levantamiento del potencial tecnológico de la institución, así como diagnóstico del equipamiento y acondicionamiento de las áreas de instalación.	Mg Wilmer Albarracín	Franz del Pozo Sánchez	Participan 2 estudiantes y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Sistemas Informáticos	No aplica
2	Desarrollo aplicativo simulador Core bancario de arquitectura n-capas con control de persistencia y transaccionalidad para la incorporación de personal orientado en sistemas hacia el campo laboral	Globalware-Soluciones Informáticas Globales		Acceso laboral a estudiantes de carreras afines desarrollo	El proyecto se desarrolló de Enero a Febrero 2013. Se desarrollaron 6 actividades en su implementación.	El proyecto logró preparar técnicamente a los aspirantes a plazas laborales en el desarrollo y aplicación de técnicas informáticas.	Se complementan actividades de diagnóstico y se regulan la pertinencia y factibilidad de las mismas, se valora en producto alcanzado y su aplicabilidad técnica	Mg Wilmer Albarracín	Jaime Portugal Amores	Participan 1 estudiante y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1600 Dólares
3	Sistema Informático de Aprendizaje Infantil	Centro Educativo Bilingüe CIRO ALEGRIA		Aprendizaje de una manera Interactiva	El proyecto se desarrolló en Octubre 2014 desarrollándose 5 actividades en su implementación.	Implementó un sistema informático de aprendizaje en el centro educativo bilingüe Ciro Alegria.	Se diagnosticó el estado cognitivo de los estudiante en relación con el producto a logarse valorar condicionamiento técnico de la institución.	Mg Darío Arboleda	Oscar Baquero	Participaron 1 estudiante y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Sistemas Informáticos	500 Dólares
4	Elaboración del sitio web y Administración de redes sociales	Fundación a Favor de la Vida		Mejorar la comunicación con la sociedad	El proyecto se desarrolló de Abril a Mayo del 2014. Se desarrollaron 8 actividades en su implementación.	El proyecto implementó una pagina web para obtener una mejor publicidad de la fundación.	Se realizan controles a actividades de socialización del proyecto a nivel institucional, se verifica efectividad de la propuesta y su implementación práctica.	Mg. Marcela Córdova	Dra. Sonia Balladares	Participaron 1 estudiante y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Sistemas Informáticos	307 Dólares
5	Aporte Tecnológico a la Comunidad de la Joya de los Sachas.	Unidad Educativa Monseñor Oscar Arnulfo Romero		Integración a la Tecnología	Se desarrolló a lo largo de Enero del 2014 y se realizaron.	Logró promover el interés y concientizar sobre la aplicación de las TIC y como herramienta básica.	Se logran actividades referentes al diagnóstico de conocimientos y su integración al universo cognitivo de los alumnos	Mg Darío Arboleda	Lic. José Benigno	Participaron un estudiante y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Sistemas Informáticos	941 Dólares
6	Interconectividad en la Zona Andina y Rural del Cantón Cota cachi Para servicios municipales - Internet y Seguridad Ciudadana.	GAD Municipal de Santa Ana de Cota cachi		Reducir las brechas tecnológicas y dar mayor seguridad al Cantón	Se desarrolló de Febrero a Mayo del 2014 en su articulación se desarrollaron 11 actividades.	Logró desarrollar la Interconectividad en la zona andina del cantón Cota cachi el acceso a Internet y la seguridad ciudadana.	Se realizan actividades encaminadas al levantamiento técnico de la zona y sus potencialidades para la implementación del proyecto y su alcance técnico.	Ing. Wilmer Albarracín	Ing. Heriberto Sanipatin	Participaron dos estudiantes y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Sistemas Informáticos	171 Dólares
7	Diseño y elaboración de red interna, instalación de software especializado para producciones de audio visuales y capacitación al personal de la Fundación FCCD.	Fundación Ecuatoriana para la comunicación cultura y desarrollo F.C.C.D.		Implementación de Redes, Software y Capacitación al personal de la fundación	Se desarrolló de Enero a Febrero del 2012 y se realizaron un total de 10 actividades en su implementación.	Se creó una Red interna para la institución así como se elaboró Software especializados para la producción de Audio Visuales.	Se controlan actividades de capacitación y su articulación con los objetivos generales del proyecto se realizan encuestas en función de valorar la aceptación de los logros del proyecto y su implementación.	Ing. Wilmer Albarracín	Oscar Mauricio Pozo Echevarría	Participaron un estudiante y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Sistemas Informáticos	806.40 Dólares
8	Instalación del Sistema de Seguridad y Emergencia para la Fundación FINESEC.	FUNDACIÓN FINESEC		Certificación para permisos del cuerpo de bomberos con la instalación de equipos de seguridad y emergencia	Se desarrolló a lo largo de junio y julio del 2014 y se realizaron un total de 14 actividades.	Se instaló un sistema de seguridad en la institución debidamente certificado por los estándares de calidad.	Se realizan actividades de inventario sobre los medios existentes y su estado funcional se valida la propuesta en función de las capacidades organizativas de la institución.	Mg. Marcela Córdova	Dra. Patricia Mena	Participaron seis estudiantes y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Electrónica Digital y Telecomunicaciones	40 Dólares
9	Implementación y Funcionamiento de Sitio Web FENODIS.	FUNDACIÓN FINESEC		Desarrollo de un sitio Web que brinde información para la fundación FENODIS.	Se desarrolla a lo largo de Abril y Mayo del 2014 y se realizan seis actividades.	Se logra implementar un sitio WEB para la institución que brinda servicio de información y orientación.	Se valora el levantamiento informativo de la institución y su nivel de actualización en función de nuevos parámetros.	Mg. Marcela Córdova	Dra. Patricia Mena	Participan tres estudiantes y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Electrónica Digital y Telecomunicaciones	400 Dólares
10	Tecnología y Desarrollo científico a la Fundación FINESEC	FUNDACIÓN FINESEC		Implementación de computadoras y mantenimiento para el apoyo de niños de la fundación.	Se desarrolla a lo largo de Abril y Mayo del 2014 y se realizan nueve actividades.	Se dotó a la institución de un número de computadoras para apoyar el trabajo con los niños pertenecientes a ella.	Se valora el equipamiento técnico de la institución y la disponibilidad de las diferentes áreas para implementar el proyecto y su producto	Mg. Marcela Córdova	Dra. Patricia Mena	Participan cinco estudiantes y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Electrónica Digital y Telecomunicaciones	1560 Dólares
11	Tecnología y Desarrollo científico en redes LAN a la Fundación FINESEC	FUNDACIÓN FINESEC		Configuración de un rúter y switch para administrar la red LAN de la fundación	Se desarrolla a lo largo de Abril, Mayo y Junio del 2014 y se realizan nueve actividades.	Se instalaron computadoras en la institución y se implementó internet vía red inalámbrica.	Se valora el potencial técnico de la institución a través de diferentes diagnósticos, se controla la implementación del producto del proyecto y su aplicación.	Ing. Darío Arboleda	Dr. Patricia Mena	Participan cinco estudiantes y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Electrónica Digital y Telecomunicaciones	920 Dólares
12	Sitio Web administrable y funcional para la Fundación FINESEC	FUNDACIÓN FINESEC		Sitio Web Administrable para la fundación	Se desarrolla a lo largo de Abril 2014 y se realizan doce actividades.	Se diseñó y realizó un sitio web para la fundación con recursos de diseño y programación.	Se valora el levantamiento informativo de la institución y su nivel de actualización en función de nuevos parámetros.	Mg Marcela Córdova	Dr. Patricia Mena	Participan tres estudiantes y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Electrónica Digital y Telecomunicaciones	117 Dólares
13	Proyecto de Mantenimiento de Equipos médicos en la Zona Urbana del Cantón Quito	Hospital Comunitario San José Obrero		Mejoramiento en el mantenimiento de equipos de las salas de quirófano y emergencia del Hospital	Se ejecuta a lo largo de Agosto del 2014 y se realizan 20 actividades.	Se elaboró e implementó un sistema de mantenimiento a los equipos del Hospital Comunitario.	Se realizan actividades de levantamiento del estado del equipamiento y la posibilidad de ser mejorado a través del proyecto y su aplicación.	Ing. Darío Arboleda	Mg Mauro Bolagay	Participan tres estudiantes y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Electrónica Digital y Telecomunicaciones	1020 Dólares
14	Proyecto de migración de 10 computadoras de escritorio a software libre para su tramite correspondiente	Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, tejidos y Células INDOT		Migración de computadoras a Software libre	Se desarrolla a lo largo de Junio 2014 y se realizan cuatro actividades.	Se logra que el INDOT cuente con 10 computadoras de escritorio con software libre para sus tramites y archivos.	Se realiza un levantamiento del estado técnico de la instalación y su posibilidad de implementar el proyecto desde el apoyo técnico	Ing. Wilmer Albarracín	Dra. Diana Helena Almeida	Participan un estudiante y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Electrónica Digital y Telecomunicaciones	120 Dólares
15	Construcción e implementación automática de los sistemas operativos para el centro de cómputo	Centro Experimental de Educación Intercultural Bilingüe de Quito. CEDEB-Q		Implementación de control automático del centro de cómputo y la reinstalación de los sistemas operativos.	Se ejecuta a lo largo de Junio, Julio del 2014 y se realizan ocho.	Se construye e implementa un sistema automático de timbre al centro de cómputo de la institución.	Se realizan actividades de control del potencial técnico de la institución en relación con el proyecto que se pretende realizar, se valoran actividades de levantamiento de información	Mg. Marcela Córdova	Mg Freddy Rojas	Participan un estudiante y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Electrónica Digital y Telecomunicaciones	No aplica
16	Complementación del Circuito Cerrado de Vigilancia "FINESEC"	FUNDACIÓN FINESEC		Monitoreo de los ambientes vacíos para el monitoreo constante de las actividades de la Fundación FINESEC	Se ejecuta a lo largo de junio 2014 y se realizan 8 actividades.	Se diseña e implementa un circuito cerrado de vigilancia para la fundación FINESEC.	Se realiza un levantamiento del estado técnico de la instalación y su posibilidad de implementar el proyecto desde el apoyo técnico	Mg. Marcela Córdova	Lic. Manuel Illichachi	Participan cinco estudiantes y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Electrónica Digital y Telecomunicaciones	225 Dólares
17	Diseño e implementación de alarmas para el laboratorio tres del colegio nacional Juan Pío Montufar	Colegio Nacional Juan Pío Montufar		Diseñar e implementar un circuito de seguridad mediante el uso de sensores.	Se desarrolla de Octubre a Diciembre 2014 y se realizan 10 actividades.	Diseñar e implementar un circuito de seguridad mediante sensores para activar y desactivar las alarmas de la institución.	Se realizan actividades de diagnóstico del potencial técnico y profesional para la implementación del proyecto.	Ing. Darío Arboleda	Lic. José Amílcar Hidalgo	Participan cuatro estudiantes y un profesor	DESARROLLADO	Sistemas de Conectividad y Control Automático	Ingeniería en Electrónica Digital y Telecomunicaciones	515.82 Dólares

