



MEMORIA DE PROYECCIÓN SOCIAL

2011



INTRODUCCIÓN

Siendo congruentes con la Misión de la Universidad Don Bosco, la comunidad educativa ha dado seguimiento en el año 2011 a la ejecución de proyectos de beneficio social, con los cuales se busca atender las necesidades y demandas de los sectores más necesitados del país, mediante el aporte profesional brindado a instituciones en las áreas de salud y educación.

El desarrollo de esta labor social que la Universidad realiza es posible gracias al compromiso y participación activa de sus estudiantes, docentes y personal administrativo, quienes mantienen una constante comunicación con el entorno, con el objetivo de identificar no sólo las necesidades, sino también aquellas instituciones que enfocan sus esfuerzos en el desarrollo de proyectos de bienestar social, y de esta forma poder unificar esfuerzos mediante el establecimiento de alianzas de cooperación mutua.

La presente memoria de labores es una recopilación de los proyectos desarrollados desde las diferentes unidades de la Universidad Don Bosco en el año 2011, en las áreas de Tecnología, Humanidades, Ciencias, Ciencias Sociales, Salud, Economía, Administración y Negocios, Educación y Arte y Arquitectura.

Durante 2011, el Instituto Salvadoreño de Rehabilitación para inválidos (ISRI), recibió el apoyo técnico y especializado que año con año brinda la Universidad, logrando optimizar recursos gracias al mantenimiento del equipo biomédico y la capacitación de su personal administrativo.

Las jornadas Ortopédicas continuaron beneficiando a personas de escasos recursos económicos, con la fabricación de ortesis y prótesis a bajos costos, realizadas en apoyo conjunto con la red de Hospitales Nacionales del país en los departamentos de Santa Ana y San Vicente así como en el municipio de San Pedro Masahuat.

En el área de educación se ha beneficiado a centros escolares de la zona de influencia de la Universidad y otros más lejanos, con capacitaciones sobre manejo de sistemas operativos para el personal y con la implementación de programas que faciliten el registro académico de los estudiantes. También se han brindado refuerzos académicos a estudiantes de Centros Escolares de Soyapango, con el objetivo de incrementar su aprendizaje y que tengan un mejor rendimiento académico tanto en sus clases como en la Prueba de Aptitudes para Estudiantes de Educación Media (PAES).

Asimismo, durante 2011 se implementó el proyecto de Capacitación en ofimática e Internet a pensionados del Instituto Salvadoreño del Seguro Social; con el cual se benefició a un total de 55 personas en reconocimiento de los dispositivos de una computadora, proceso de encendido- apagado y conocimientos de software, herramientas ofimáticas y búsqueda de información en Internet.

En el año 2011 se desarrollaron un total de 51 proyectos sociales, beneficiando a sectores de la población de diferentes zonas del país y realizando una inversión de aproximadamente \$141,786.11.

ÍNDICE

PROYECTOS DE PROYECCIÓN SOCIAL 2011 1

 Área Tecnología 2

 Área Humanidades 8

 Área Ciencias 10

 Área Ciencias Sociales 10

 Área Salud 11

 Área Economía, Administración y Comercio 13

 Área Educación 14

 Área Arte y Arquitectura 17

 Proyectos realizados 19

 Inversión realizada 21

 Inversión en Proyección Social 22

PROYECTOS
DE PROYECCIÓN SOCIAL

2011



Área Tecnología

<p>Nombre del proyecto: Diseño y ejecución del programa de capacitación sobre la operación y mantenimiento del torno industrial de la Unidad de Ortopedia Técnica del Instituto Salvadoreño de Rehabilitación de Inválidos (ISRI).</p> <p>Escuela: Ing. Mecánica</p>	<p>Descripción: Brindar capacitaciones al personal de la Unidad de Ortopedia Técnica (UOT) del ISRI, para que tengan la capacidad de dar mantenimiento al equipo de la institución.</p>	<p>Objetivo: Capacitar a los participantes para que puedan fabricar piezas de mediana complejidad en el torno paralelo de la UOT, utilizando las herramientas adecuadas y siguiendo las normas de seguridad, así como brindar el mantenimiento respectivo después de su uso.</p>	<p>Logros: Se capacitó a 8 trabajadores de la Unidad de Ortopedia Técnica del ISRI en dos jornadas de 4 participantes cada una. Se desarrollaron 25 horas teórico - prácticas para cada grupo. Se fortalecieron y formaron habilidades en el uso y maquinado de materiales en el torno paralelo Horizontal (propiedad de ISRI – UOT). Los participantes aprendieron cómo apoyarse del uso del torno para realizar actividades que usualmente las realizaban con obra de banco.</p>
--	--	---	---



<p>Nombre del proyecto: Diseño, evaluación e instalación de sistema de abastecimiento de agua potable para el “Centro Escolar de Popotlán”.</p> <p>Escuela: Ing. Mecánica</p>	<p>Descripción: Proveer de un sistema de abastecimiento de agua potable al Centro Escolar, que facilite el acceso al vital líquido.</p>	<p>Objetivo: Realizar un estudio de las condiciones de abastecimiento que se deben cumplir, los factores a corregir y determinar las variables de carga, para luego instalar el sistema de bombeo seleccionado.</p>	<p>Logros: Reducción en los costos por el servicio de agua, gracias a la optimización del líquido y al rediseño de la red de distribución así como el abastecimiento permanente del recurso que está vinculado directa e indirectamente con los alumnos, personal docente y de servicio de la institución.</p>
<p>Nombre del proyecto: Capacitación para el departamento de programas a pensionados del ISSS</p> <p>Departamento: CITT - Laboratorio de Cómputo</p>	<p>Descripción: El proyecto consiste en el desarrollo de cursos de ofimática e Internet, adaptados a las necesidades y capacidades de los adultos mayores pensionados del ISSS, considerando que algunos de ellos estarán utilizando la computadora por primera vez.</p>	<p>Objetivo: Impartir cursos a beneficiarios de los programas para pensionados del ISSS; con la colaboración de estudiantes de la Universidad Don Bosco. Diseñar cursos de ofimática e Internet orientado a los adultos mayores.</p>	<p>Logros: El proyecto benefició a un total de 55 pensionados del ISSS. La mayoría de ellos nunca había tocado una computadora por temor a dañarla; sin embargo, al finalizar el proyecto han sido capaces de reconocer los dispositivos de una computadora, proceso de encendido - apagado y conocimientos de software como del sistema operativo Windows, herramientas ofimáticas y búsqueda de información en Internet.</p>

Área Tecnología

<p>Nombre del proyecto: Estudio de viabilidad técnica para estación de radio comunal.</p> <p>Escuela: Ing. Electrónica</p>	<p>Descripción: Elaboración de un estudio de factibilidad técnica para la implementación de una radio comunal, elaboración de planos técnicos y recomendaciones.</p>	<p>Objetivo: Establecer la viabilidad técnica de la implementación de una radio comunitaria.</p>	<p>Logros: Entrega de estudio de factibilidad a FUNSALPRODESE, compuesto de estudios de propagación, diseño del sistema de transmisión, presupuestos para compra de equipos y puesta en marcha de la estación para el departamento de La Unión. Exposición del proyecto en el Segundo Congreso de Ingeniería de la Universidad Don Bosco, denominado "Las Ingenierías en el Umbral del Conocimiento", realizado el 22 y 23 de Septiembre.</p>
<p>Nombre del proyecto: Reparación de simulador de vuelo y presentación de propuesta de diseño del mismo.</p> <p>Escuela: Ing. Electrónica</p>	<p>Descripción: Realizar evaluaciones del simulador de vuelo para identificar las fallas y arreglarlo para su funcionamiento, y brindar una propuesta de diseño del simulador para su óptimo funcionamiento.</p>	<p>Objetivo: Diagnosticar las causas que impiden el correcto funcionamiento de un simulador de vuelo del CIMA, reparar las fallas y proponer el diseño accesible de un nuevo simulador de vuelo genérico.</p>	<p>Logros: Se reactivaron algunas funciones del simulador para su funcionamiento, se hizo limpieza y se configuró el hardware y software del simulador de vuelo. Además se realizó la asesoría para la adquisición de instrumentos necesarios compatibles con el software y con interfaz USB, consistentes en pedales, timón de profundidad, y control de potencia de los motores, se desarrollaron diversas actividades necesarias para la adquisición del software, hardware y equipo de proyección.</p>
<p>Nombre del proyecto: Sistema de Control de Pacientes y Medicamentos en Clínica San Francisco, San Bartolo.</p> <p>Escuela: Téc. en Computación</p>	<p>Descripción: Automatizar el proceso de archivo de expedientes de los pacientes y registro de medicamentos para optimizar el tiempo de respuesta.</p>	<p>Objetivo: Proveer a la Clínica San Francisco de un software que le permita llevar un mejor control de sus pacientes y medicamentos.</p>	<p>Logros: Se cuenta con la infraestructura de red local, acceso al servicio de Internet y el Módulo I, Módulo II están completos. Se logró implementar la infraestructura de la red de la clínica y el sistema informático que permite llevar un mejor control de las actividades de los pacientes y despacho de medicamentos.</p>
<p>Nombre del proyecto: Diseño de un sistema contable para el Club de Leones de Santa Tecla.</p> <p>Escuela: Ing. Industrial</p>	<p>Descripción: Diseñar para el Club de Leones un sistema contable para reducir el tiempo de operación e inversión en mano de obra.</p>	<p>Objetivo: Contribuir con los procesos de servicio humanitarios de una organización no gubernamental de orientación social, como lo es el Club de Leones de Santa Tecla.</p>	<p>Logros: Se diseñó y entregó un sistema contable financiero al club de leones de Santa Tecla, con este sistema la institución se ahorra tiempo de operación e inversión de mano de obra, para el proceso análisis contable en la operaciones diarias de la institución, esto ahorrará tiempo, espacio y dinero, volviendo más eficiente la obtención de información financiera.</p>

Área Tecnología

<p>Nombre del proyecto: Capacitación del Software Labview y el NI Elvis en el Instituto Emiliani.</p> <p>Escuela: Téc. en Electrónica</p>	<p>Descripción: Capacitación de docentes del Instituto Técnico Emiliani en el uso del Software Labview y NI Elvis, con el fin de optimizar las materias de Electrónica y Eléctrica de los alumnos de dicho centro de estudios.</p>	<p>Objetivo: Capacitar al Personal Docente del Instituto Técnico Emiliani en el uso del Software Labview y el NI Elvis para que pueda ser utilizado como apoyo en materias de Electrónica y Eléctrica.</p>	<p>Logros: Se capacitaron 12 personas del Instituto Emiliani en el uso del Software Labview con el fin de lograr una mejor efectividad en la enseñanza de las materias referentes a eléctrica y electrónica.</p>
<p>Nombre del proyecto: Capacitación a personal usuario en el funcionamiento óptimo de equipo médico a hospitales de la red pública nacional ORH+</p> <p>Escuela: Ing. Biomédica</p>	<p>Descripción: Realización de capacitaciones al personal encargado de la utilización de tecnologías médicas con el fin de optimizar los recursos y su empleo.</p>	<p>Objetivo: Desarrollar capacitaciones en el manejo óptimo de tecnologías médicas con el fin de que el personal responsable del uso del mismo sepa utilizarlas. Brindar apoyo en el mantenimiento de equipo médico.</p>	<p>Logros: Se brindó el servicio de mantenimiento, asesoría técnica y capacitación al personal del Centro Médico de Apopa (CAE), ISRI, Hospital Zacamil y el Hospital Neumológico.</p>
<p>Nombre del proyecto: Inspección Técnica de Verificación y Mantenimiento preventivo a Equipos Médicos de Unidad Médica de Jucuapa, David J. King.</p> <p>Escuela: Ing. Biomédica</p>	<p>Descripción: Desarrollo de un estudio diagnóstico del estado de un lote de más de 50 equipos médicos y su respectivo mantenimiento preventivo para que sean utilizados en la Unidad Médica de Jucuapa.</p>	<p>Objetivo: Verificar un lote de más de 50 equipos médicos remanufacturados que serán utilizados en la Clínica Médica de Jucuapa. La verificación conllevará brindar Mantenimiento Preventivo, Pruebas de Calidad de Funcionamiento y Fichas Técnicas de Trabajo e Instalación.</p>	<p>Logros: Se desarrolló el inventario del equipamiento y accesorios médicos, se logró establecer el mantenimiento adecuado a cada caso de equipo revisado, así mismo se brindó una rutina de limpieza y verificación de funcionamiento de cada equipo.</p>
<p>Nombre del proyecto: Servicio de Mantenimiento al equipo médico del ISRI, en áreas del CRINA, CAL y consulta externa.</p> <p>Escuela: Ing. Biomédica</p>	<p>Descripción: Apoyo en la conservación de equipo médico perteneciente al ISRI, específicamente en las áreas del CRINA, CAL y consulta externa.</p>	<p>Objetivo: Brindar apoyo en el mantenimiento preventivo y correctivo del equipo médico del ISRI en las dependencias del CRINA, CAL y consulta externa.</p>	<p>Logros: Se brindó mantenimiento preventivo a equipos del CAL, CRINA Y Consultorios del ISRI, con la ayuda de jóvenes estudiantes de cuarto y quinto año de Ingeniería Biomédica.</p>



Área Tecnología

<p>Nombre del proyecto: Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo al equipamiento del laboratorio clínico del Hospital Neumológico.</p> <p>Escuela: Ing. Biomédica</p>	<p>Descripción: Realización de mantenimiento preventivo al equipo del laboratorio clínico del Hospital Neumológico, además de desarrollar una propuesta de un programa de mantenimiento de dichos equipos.</p>	<p>Objetivo: Brindar mantenimiento preventivo y correctivo al equipamiento del Laboratorio Clínico del Hospital Neumológico como parte del apoyo técnico que dicho hospital solicita.</p>	<p>Logros: Se entregó la propuesta del programa de mantenimiento preventivo para el área de laboratorio clínico del hospital, se desarrolló el mantenimiento preventivo y correctivo del equipo, mejorando las funcionalidades de los mismos.</p>
<p>Nombre del proyecto: Estaciones de carga con energía fotovoltaica contra la pobreza en El Salvador</p> <p>Departamento: CITT - Instituto de Investigación e Innovación en Electrónica</p>	<p>Descripción: Diseño y creación de tarjetas impresas para lámparas solares y su respectivo ensamblaje para que puedan ser utilizadas en los hogares en donde no hay electricidad.</p>	<p>Objetivo: Desarrollar y producir un cargador solar para lámpara, celular, radio y baterías recargables, para uso en hogares campesinos sin electricidad en El Salvador. Capacitar a discapacitados de la Asociación Salvadoreña Pro Ayuda a personas con Retardo Mental.</p>	<p>Logros: Se crearon 350 unidades de tarjetas impresas para lámparas solares al finalizar el año 2011. Se ensamblaron 300 lámparas solares completas. En El Salvador se entregaron 100 lámparas a igual número de familias en lugares como las faldas del volcán de San Salvador, en el Municipio de Caluco en Sonsonate y en la Isla Meanguera del Golfo. Se entregaron 80 lámparas en los países de Honduras, Nicaragua y Costa Rica por medio de la agencia de cooperación GIZ Alemana.</p>



Área Tecnología

<p>Nombre del proyecto: Formación en Electrónica básica aplicada a la robótica para niños y niñas de 6° y 7° de centros escolares públicos aledaños a la zona de Soyapango.</p> <p>Departamento: CITT - Instituto de Investigación e Innovación en Electrónica</p>	<p>Descripción: Desarrollo de capacitaciones en electrónica básica aplicada a la robótica en niños de 6° y 7° grados de Institutos Educativos de la Zona de Soyapango, en asociación con la Fundación Salvador del Mundo (FUSALMO).</p>	<p>Objetivo: Por medio de la cooperación de la Universidad Don Bosco, la Fundación Salvador del Mundo, FUSALMO, complementará el proyecto de introducción en Robótica Pedagogía preparando a los/las estudiantes para iniciar el curso de Robótica Pedagógica Nivel I.</p>	<p>Logros: Se logro instruir en electrónica básica a un total de 100 estudiantes de diferentes centros educativos; aprendieron a conocer lo que es electricidad básica y electrónica analógica y digital, logrando hacer un control electrónico para un carrito y que este pudiera seguir de forma autónoma una línea de color negro pintada en un fondo blanco. Se les dieron 6 clases magistrales y 6 secciones de prácticas de laboratorio, donde desarrollaron diferentes experimentos con la electricidad y la electrónica, conociendo lo que son los elementos básicos de trabajo con la electricidad y aprendieron a utilizar multimetros para leer los parámetros eléctricos de voltaje, corriente y resistencia eléctrica. Conocieron como trabajar con sensores y motores eléctricos lo que les permitió hacer el control por medio de lógica digital.</p>
--	--	---	---



<p>Nombre del proyecto: Implementación de un Sistema de Registro Académico para el Centro Educativo La Paz de Cuscatancingo y el Colegio Licda. Haydeé Araujo de Lucha.</p> <p>Escuela: Ing. en Computación</p>	<p>Descripción: Implementar un Sistema de Registro Académico, mediante un software eficiente y confiable, que permita un mejor control de los registros del Centro Educativo La Paz de Cuscatancingo y el Colegio Licda. Haydeé Araujo de Lucha.</p>	<p>Objetivo: Proveer a las instituciones educativas de un software versátil, eficiente y confiable que permita organizar, controlar, actualizar y detallar, dentro del sistema de registro académico, los datos personales y académicos de los alumnos del centro de estudios y facilitar así la elaboración de informes.</p>	<p>Logros: Se desarrolló un sistema informático para el Registro Académico para cada una de las instituciones beneficiarias, con dicha aplicación se benefició a un aproximado de 2,600 personas, entre docentes, estudiantes y personal administrativo de la institución. La aplicación fue orientada a mejorar la atención hacia los estudiantes, optimizar el recurso humano y tecnológico, y a su vez beneficiar a toda la comunidad educativa del centro de estudios.</p>
---	---	--	---

Área Tecnología

<p>Nombre del proyecto: Manejo de préstamos de libros tanto internos como externos para alumnos, personal docente y administrativo para el Colegio Español Padre Arrupe.</p> <p>Escuela: Ing. en Computación</p>	<p>Descripción: Creación de un software que facilite la organización y control del sistema de préstamos de libros del Colegio Español Padre Arrupe.</p>	<p>Objetivo: Brindar al Centro Educativo un software versátil, eficiente y confiable que permita organizar, controlar, actualizar y detallar, dentro del sistema el control de préstamos de libros.</p>	<p>Logros: Se desarrolló un Sistema de Control de Préstamos de Libros para el Colegio Español Padre Arrupe, con lo cual se benefició a 1,500 estudiantes y docentes de dicha institución. El sistema desarrollado es de fácil uso y permite a la institución llevar un registro actualizado y confiable de los préstamos de libros.</p>
<p>Nombre del proyecto: Sistema de Gestión de Notas Complejo Educativo Católico Fe y Alegría San José (CECFA)</p> <p>Escuela: Ing. en Computación</p>	<p>Descripción: Realización de un sistema informático en línea que permita la administración de notas por parte de los docentes y el acceso a las mismas por parte de los estudiantes del Complejo Educativo Católico Fe y Alegría San José.</p>	<p>Objetivo: Desarrollo de un sistema informático en línea para la gestión de notas de estudiantes para el Complejo Educativo Católico Fe y Alegría San José (CECFA) que facilite la administración de notas por parte de los docentes así como el acceso de las mismas por parte de los estudiantes.</p>	<p>Logros: Implementación de un sistema informático en línea para la gestión de notas de estudiantes para el Complejo Educativo Católico Fe y Alegría San José (CECFA).</p>
<p>Nombre del proyecto: Propuesta tecnológica para el acceso de agua caliente sanitaria (ACS) en el centro médico David V. King en Jucuapa Usulután a través de energía solar térmica.</p> <p>Escuela: Ing. Eléctrica</p>	<p>Descripción: Elaborar una propuesta tecnológica que permita el acceso de Agua Caliente Sanitaria (ACS), a través de Tecnología Solar Térmica, en el Centro Médico David V. King de Jucuapa.</p>	<p>Objetivo: Desarrollar una propuesta tecnológica para el acceso de Agua caliente sanitaria (ACS) en el Centro Médico David V. King en Jucuapa, Usulután, haciendo uso de la aplicación de la tecnología solar térmica.</p>	<p>Logros: Diseño del sistema de agua caliente sanitaria para las áreas en las que se considera necesaria el agua caliente, dentro de la visita de campo como prioritarias para dicho acceso.</p>

Área Humanidades

<p>Nombre del proyecto: Apoyo a proyectos de la Casa de la Cultura de Soyapango.</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Brindar apoyo a la Casa de la Cultura de Soyapango en las diferentes actividades que ellos realizan, mediante la implementación de planificaciones que sean permanentes para los talleres que se imparten.</p>	<p>Objetivo: Planificación y desarrollo de los talleres de dibujo y pintura, y generación de material fotográfico para exposiciones en la Casa de la Cultura.</p>	<p>Logros: Se entregó a la Casa de la Cultura manuales para el desarrollo de talleres en las técnicas de: Gafito, carboncillo, acuarela, tempera, acrílico, tinta china, collage, yeso seco, yeso graso y lápices de color. Además se entregaron fotografías con su racional para que puedan ser exhibidas al público en sus respectivos caballetes.</p>
<p>Nombre del proyecto: “Campaña Publicitaria para Fundación Sana Mi Corazón”</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Presentación de propuesta de campaña publicitaria para la Fundación Sana Mi Corazón.</p>	<p>Objetivo: Brindar un aporte estratégico a la Fundación a partir del análisis de su situación ante los patrocinadores y desarrollar una propuesta de campaña publicitaria aplicada a su realidad.</p>	<p>Logros: Se finalizó el proyecto entregando la campaña publicitaria para la Fundación Sana Mi Corazón; escogiendo dentro de varias propuestas la que mejor comunique y transmita el mensaje a la población. Se logró realizar un análisis y propuesta estratégica desde la perspectiva publicitaria para aplicarla en los medios propuestos.</p>
<p>Nombre del proyecto: Diseño de imagen gráfica y pintado de murales en la Casa de la Cultura de Soyapango.</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Desarrollo de piezas gráficas tales como carteleras informativas, brochures, afiches, banners, etc., con el fin de establecer una imagen propia a los espacios físicos de la Casa de la Cultura de Soyapango.</p>	<p>Objetivo: Aportar Imagen propia y enriquecimiento visual de los espacios físicos que albergan la Casa de la Cultura de Soyapango, mejorando su imagen, por medio de aplicaciones gráficas en su ambiente, así como colaborar en la publicidad y desarrollo de algunas de sus funciones generando piezas gráficas que colaboren a la difusión de sus actividades culturales.</p>	<p>Logros: Las mejoras realizadas ayudarán a que la Institución pueda transmitir su información a la población, desde el diseño de una cartelera informativa, brochure, afiches, banners, página web, video, etc. Que pueden emplearse como medios de comunicación masivos para la sociedad. Se mejoró la apariencia exterior de la institución, por medio de la pintura de la fachada y del banner pintado en la pared, se percibe un ambiente más limpio y atractivo. Se captura más la atención de las personas que puedan pasar cerca del lugar.</p>
<p>Nombre del proyecto: Diseño Industrial para la Humanidad, Fundación PROESA</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Proyectar nuevos diseños industriales para la Fundación PROESA, con el fin que de que pueda ser analizada la factibilidad de su posterior producción.</p>	<p>Objetivo: Crear diseños industriales libres de derechos de autor para que sean fabricados sin fines de lucro por Fundación PROESA, ONG que trabaja con artesanos y emprendedores salvadoreños, brindando asesoría y capacitaciones y hacerlo público en la página web de Diseño Industrial de El Salvador.</p>	<p>Logros: Se logró entregar 15 diseños a la empresa para ser distribuidos a sus colaboradores para comenzar el proceso de organización y análisis de su factibilidad productiva. Se hizo la publicación en la página web de Diseño industrial de El Salvador.</p>

Área Humanidades

<p>Nombre del proyecto: Material rincones pedagógicos para la Asociación Nuevo Amanecer.</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Gestión y asesoría en la compra de material didáctico para la Asociación Nuevo Amanecer, así como también la concientización de los alumnos sobre la importancia y cuidado de dicho material.</p>	<p>Objetivo: Apoyar en la gestión de adquisición de material didáctico para hacer realidad rincones de aprendizaje para los y las pequeñas de la Asociación Nuevo Amanecer.</p>	<p>Logros: Se finalizó el proyecto, consiguiendo beneficiar a la Asociación Nuevo Amanecer con la compra del material requerido. En cuanto al equipamiento se han obtenido buenos resultados ya que la Institución quedó satisfecha y agradecida con el material y equipo. La configuración del espacio que se tenía que equipar quedó tal cual se había planeado y diseñado.</p>
<p>Nombre del proyecto: Alaska to El Salvador: Teacher to Teacher</p> <p>Escuela: Idiomas</p>	<p>Descripción: Capacitar a profesores en técnicas didáctico-pedagógicas actualizadas, con el fin de certificarlos y de esta manera mejorar la enseñanza del idioma inglés.</p>	<p>Objetivo: Que los profesores beneficiados apliquen técnicas didáctico-pedagógicas actualizadas para la enseñanza del idioma inglés, desarrollen habilidades lingüísticas en el idioma inglés.</p>	<p>Logros: Participaron y recibieron su certificado un total de 21 profesores, quienes asistieron al taller didáctico y lingüístico en un 100%, se obtuvo el apoyo de la Embajada de los Estados Unidos a lo largo de este taller. Se presentó la propuesta para el desarrollo del mismo proyecto en el año 2012, y esta fue aprobada.</p>
<p>Nombre del proyecto: Limpieza y ornato de la Puerta del Diablo</p> <p>Escuela: Idiomas</p>	<p>Descripción: Realización de jornadas de limpieza y ornato del parque La Puerta del Diablo, con el propósito de mejorar el aspecto físico y las infraestructuras del parque bajo la supervisión y apoyo del ISTU.</p>	<p>Objetivo: Desarrollar en los estudiantes de licenciatura en Idiomas/Turismo el sentido de pertenencia y aprecio a los recursos naturales que tiene El Salvador.</p>	<p>Logros: Las fases del proyecto se desarrollaron en el tiempo que se había planificado, los estudiantes se involucraron en la limpieza y ornato del parque natural, se mejoró el aspecto físico y alguna infraestructura del parque, bajo los lineamientos del ISTU. quien participó activamente en la coordinación de las tareas de limpieza y ornato, lo cual ha fortalecido las relaciones con la Universidad.</p>



Área Humanidades

<p>Nombre del proyecto: Aplicación de la investigación acción en los centros de práctica docente como forma de dar soluciones a problemas identificados.</p> <p>Escuela: Educación</p>	<p>Descripción: Desarrollar un diagnóstico en los Centros de Práctica con el fin de identificar los problemas que se presentan a nivel de aula de clase y con esto realizar el diseño de la Investigación Acción para proponer soluciones a la problemática.</p>	<p>Objetivo: Realizar diagnóstico en los Centros de Práctica para identificar los problemas que se generan a nivel de aula de clase. Elaborar el diseño de la investigación acción en el que se den las soluciones a los problemas identificados. Ejecutar el plan de acción para desarrollar los diferentes proyectos en los centros de Práctica Docente.</p>	<p>Logros: Desarrollo de proyectos innovadores para dar respuesta a problemas relacionados con: la metodología, medio ambiente, Gestión ante el riesgo y el desastre, estimular la creatividad y la psicomotricidad gruesa y fina en los niños. Desarrollo de proyectos de investigación acción en los Centros Escolares del área de Soyapango. El resultado de los diferentes proyectos tuvo impacto en los niños, maestros y padres de familia de las diferentes escuelas.</p>
--	---	---	---

Área Ciencias

<p>Nombre del proyecto: Apoyo al Club de Profesores en Ciencias Naturales y Matemáticas del Museo Stephen W. Hawking</p> <p>Departamento: Ciencias básicas</p>	<p>Descripción: Enseñar a los docentes que pertenecen al Club de Profesores en Ciencias Naturales y matemáticas del Museo Stephen W. Hawking, procesos de enseñanza- aprendizaje que estimulen a los estudiantes y así alcanzar un mejor rendimiento académico.</p>	<p>Objetivo: Promover procesos de enseñanza aprendizaje, como apoyo a los docentes que son los encargados de transmitir los conocimientos para que el aprendizaje sea atractivo, motivador y estimulante para los estudiantes y así lograr un buen rendimiento académico.</p>	<p>Logros: Mejoras en el aprendizaje del alumnado y de los docentes que integran el Club de profesores en Ciencias. Asistencia e interés por parte de los docentes para aprender de las experiencias compartidas en cada una de las reuniones del club.</p>
--	--	--	--

Área Ciencias Sociales

<p>Nombre del proyecto: "Campaña de promoción Cultural del bicentenario del Primer Grito de Independencia en América."</p> <p>Departamento: CITT - Laboratorio de Comunicaciones</p>	<p>Descripción: Elaboración de material radial, de carácter informativo y de promoción de aspectos culturales y cívicos dentro del marco del Bicentenario del Primer grito de Independencia de América.</p>	<p>Objetivo: Contribuir a la promoción cultural de la población Salvadoreña a través de una serie de cuñas informativas.</p>	<p>Logros: Producción en serie de las cuñas educativas en apoyo del fortalecimiento de la identidad cultural y cívica de El Salvador. Con el contenido de las cuñas se logró difundir los valores cívicos, las cuñas fueron transmitidas por medio de la Radio Don Bosco.</p>
--	--	---	--

Área Salud

<p>Nombre del proyecto: Equipamiento de prótesis transtibiales y transfemorales a personas de escasos recursos.</p> <p>Escuela: Ortesis y Prótesis</p>	<p>Descripción: Toma de medidas a personas que requieren la fabricación de prótesis, para que estas sean elaboradas de acuerdo a la necesidad de los usuarios y a un bajo costo.</p>	<p>Objetivo: Beneficiar a personas de escasos recursos económicos de la zona de influencia y del interior del país con la elaboración de prótesis transtibiales y transfemorales a bajo costo.</p>	<p>Logros: Se elaboraron un total de 7 prótesis transtibiales y 8 prótesis transfemorales, de acuerdo a las necesidades presentadas por cada uno de los pacientes, facilitando el acceso a estos aparatos a un bajo costo.</p>
<p>Nombre del proyecto: Jornada Ortopédica en Hospital San Juan de Dios de Santa Ana.</p> <p>Escuela: Ortesis y Prótesis</p>	<p>Descripción: Realización de evaluaciones y toma de medidas a los usuarios, candidatos a recibir ayudas ortésicas y/o protésicas, mejorando así la calidad de vida tanto del usuario como de su familia.</p>	<p>Objetivo: Beneficiar a usuarios con ayudas ortopedicas que a la vez fortalezca la enseñanza práctico-clínica a los estudiantes del 3er año del Técnico en Ortesis y Prótesis.</p>	<p>Logros: Se beneficiaron a 38 pacientes con 57 aparatos elaborados.</p>



<p>Nombre del proyecto: Jornada Ortopédica Hospital Santa Gertrudis San Vicente.</p> <p>Escuela: Ortesis y Prótesis</p>	<p>Descripción: Realización de evaluaciones y toma de medidas a los usuarios, candidatos a recibir ayudas ortésicas y/o protésicas, mejorando así la calidad de vida tanto del usuario como de su familia.</p>	<p>Objetivo: Favorecer a personas discapacitadas de la región más vulnerable de San Vicente.</p>	<p>Logros: Se evaluaron a 12 pacientes y se beneficiaron a 7 pacientes con aparatos ortésicos y/o protésicos.</p>
---	---	---	--

Área Salud

<p>Nombre del proyecto: Jornada Ortopédica San Pedro Masahuat</p> <p>Escuela: Ortesis y Prótesis</p>	<p>Descripción: Realización de evaluaciones y toma de medidas a los usuarios, candidatos a recibir ayudas ortésicas y/o protésicas, mejorando así la calidad de vida tanto del usuario como de su familia. En el caso de que el paciente no pueda cubrir los gastos se busca que por medio del fondo especial de personas con discapacidad de la Cruz Roja se minimicen los costos del aditamento prescrito.</p>	<p>Objetivo: Beneficiar a personas discapacitadas con necesidades ortésicas y/o protésicas del municipio de San Pedro Masahuat.</p>	<p>Logros: Se evaluaron a 20 pacientes, beneficiando a 11 con ayudas ortopédicas.</p>
--	---	--	--



<p>Nombre del proyecto: Mantenimiento Preventivo y Evaluación de Procesos Administrativos del Departamento de Mantenimiento Biomédico en el Hospital Nacional de Neumología "Dr. Zaldaña".</p> <p>Escuela: Téc. en Biomédica</p>	<p>Descripción: Mantenimiento preventivo y correctivo del equipo médico del Hospital Nacional de Neumología "Dr. Zaldaña", así como también la realización de un estudio diagnóstico del mismo.</p>	<p>Objetivo: Apoyar al Departamento de Mantenimiento del Hospital Nacional de Neumología "Dr. Zaldaña" en el Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipo Médico y en la revisión de los Procesos Administrativos del Departamento.</p>	<p>Logros: Se brindó mantenimiento preventivo y correctivo a un 40% del equipo médico del hospital. Se realizó el inventario total de equipos del hospital y el análisis de la cantidad de técnicos necesarios para suplir las necesidades actuales.</p>
--	--	---	---

Área Economía, Administración y Comercio

<p>Nombre del proyecto: Creación de un manual de salud y seguridad ocupacional.</p> <p>Escuela: Ing. Industrial</p>	<p>Descripción: Orientar y apoyar al personal del Banco Central de Reserva de El Salvador para la elaboración del manual de salud y seguridad ocupacional, como medida de prevención y cumplimiento de la ley de seguridad ocupacional.</p>	<p>Objetivo: Crear un manual de salud y seguridad ocupacional para el Banco Central de Reserva de El Salvador.</p>	<p>Logros: Se elaboraron los documentos de manual y guía de procedimientos para la salud y seguridad ocupacional, con el personal del Banco Central de Reserva de El Salvador, con el propósito de contribuir a la salud ocupacional, en la prevención de accidentes y el desarrollo de enfermedades profesionales; así mismo, ayudar a la institución a cumplir con la ley vigente de seguridad ocupacional, la cual exige guías de procedimientos para el manejo de la seguridad ocupacional.</p>
<p>Nombre del proyecto: Manual de gestión de riesgos ocupacionales para el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.</p> <p>Escuela: Ing. Industrial</p>	<p>Descripción: Creación de un manual de procedimientos que sea de utilidad para las diferentes áreas de servicio de la institución.</p>	<p>Objetivo: Crear un manual de procedimientos para la gestión de riesgos ocupacionales para el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.</p>	<p>Logros: Se entregó el documento que contiene una guía de procedimientos para la gestión de riesgos para las diferentes áreas de servicio del Ministerio de Medio Ambiente de El Salvador, este documento contribuye a la prevención de accidentes y el desarrollo de enfermedades profesionales, también es una guía de actuación por las recomendaciones sobre los pasos a seguir en caso de accidentes o catástrofes.</p>
<p>Nombre del proyecto: Aplicación de auditoría diagnóstica a los recursos informáticos del Instituto Nacional de San Bartolo.</p> <p>Escuela: Ing. en Computación</p>	<p>Descripción: Desarrollar una auditoría diagnóstica de los sistemas informáticos con los que cuenta el Instituto Nacional de San Bartolo y elaborar una propuesta del buen manejo de los recursos informáticos.</p>	<p>Objetivo: Realizar una auditoría de sistemas informáticos al Instituto Nacional de San Bartolo. Aplicar una auditoría diagnóstica a todos los recursos informáticos. Proponer buenas prácticas del uso de los recursos informáticos. Obtener un inventario de software y equipos del Instituto. Elaborar un informe final de auditoría.</p>	<p>Logros: Se benefició a 1,540 estudiantes y docentes del Instituto Nacional de San Bartolo, a través del desarrollo de una auditoría diagnóstica a los recursos informáticos, lo cual permitió recomendar procesos y políticas para el resguardo de la información y la gestión efectiva de los recursos informáticos en dicha institución.</p>
<p>Nombre del proyecto: Formación continua a personal de CRINA (ISRI) y capacitación en la elaboración de costos y técnicas de venta al personal que participa en talleres impartidos por el ISRI y a los padres de familia.</p> <p>Escuela: Administración de Empresas</p>	<p>Descripción: Llevar a cabo capacitaciones en funciones administrativas al personal del CRINA (ISRI), con el propósito de mejorar su capacidad productiva.</p>	<p>Objetivo: Capacitar al personal técnico y administrativo en las áreas de gestión administrativa y servicio al cliente y que los beneficiarios de los talleres mejoren su capacidad productiva y las posibilidades de inserción laboral.</p>	<p>Logros: Se desarrollaron 7 sesiones de capacitación con el personal del ISRI, con el objetivo de que el personal brinde un mejor servicio a los usuarios y mejorar el ambiente laboral. Se diseñó un procedimiento estándar para el manejo de la producción de los talleres de práctica del ISRI, y los formularios de control del proceso productivo que garanticen el flujo de materiales, los productos fabricados y su control. Se desarrollaron charlas sobre como acceder a procesos de desarrollo de Micro empresas familiares.</p>

Área Educación

<p>Nombre del proyecto: Proyecto de difusión de normas y buenas prácticas de la industria aeronáutica.</p> <p>Departamento: Aeronáutica</p>	<p>Descripción: Brindar capacitaciones de seguridad que debe tener el personal que trabaja en el área de mantenimiento aeronáutico para evitar accidentes.</p>	<p>Objetivo: Colaborar con la Autoridad de Aviación Civil en la difusión de normas y buenas prácticas relacionadas con la industria aeronáutica. Capacitar a personal de empresas aeronáuticas del sector de influencia de la UDB. Formar conciencia en la prevención de accidentes e incidentes en el sector del mantenimiento aeronáutico.</p>	<p>Logros: La UDB a través del Departamento de Aeronáutica fue promotora de la seguridad operacional aérea en El Salvador en conjunto con la Autoridad de Aviación Civil. Se realizaron jornadas sobre seguridad Aeronáutica en las cuales se difundieron temas sobre seguridad operacional a personal de empresas del aeropuerto de Ilopango, Fuerza Aérea, Aeroman, alumnos y personal docente de la UDB. Se desarrollaron temas sobre Safety Management System (SMS), Seguridad operacional aérea y Legislación aeronáutica.</p>
<p>Nombre del proyecto: Curso preparatorio para electricistas de cuarta categoría.</p> <p>Departamento: CITT - Laboratorio de Eléctrica</p>	<p>Descripción: Capacitar a electricistas para que obtengan su carné de cuarta categoría acreditado por la SIGET.</p>	<p>Objetivo: Capacitar a personas de bajos recursos económicos, que son empleados potenciales en el área de mantenimiento de una empresa para que obtengan su certificación como electricista de cuarta categoría.</p>	<p>Logros: Se fortalecieron las competencias de 15 electricistas, todos aprobaron la evaluación, enviándose a SIGET la nómina respectiva. Para que sean emitidos los carné que los acredita como electricistas de cuarta categoría.</p>
<p>Nombre del proyecto: Elaboración de material didáctico de apoyo para alumnos de parvularia.</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Creación y desarrollo de material didáctico con los contenidos reglamentados por el MINED, para facilitar el aprendizaje de los alumnos de parvularia.</p>	<p>Objetivo: Ilustrar y construir mediante libretas de trabajo los contenidos establecidos en los programas de educación parvularia del Ministerio de Educación, de manera de esbozar de forma sencilla dibujos que faciliten el proceso de coloreo y pintura para coordinar movimientos finos, al trazar líneas y figuras.</p>	<p>Logros: Entrega de 50 libretas y 10 láminas plastificadas para ambientar el salón de clase de parvularia del Centro Escolar. En cuanto a la realización de las libretas de coloreo se aportó material de buena calidad de ilustración ya que las imágenes eran sencillas pero con contenido significativo para orientar a los pequeños en cada tema de la unidad. La traducción al lenguaje visual hizo que las láminas mostraran una conceptualización muy clara y sencilla de cada contenido.</p>



Área Educación

<p>Nombre del proyecto: Capacitación de Fundamentos de Sistema Operativo Linux para la "Dirección Nacional de Educación en Ciencia, Tecnología e Innovación" del Ministerio de Educación y el Instituto Técnico Ricaldone.</p> <p>Escuela: Ing. en Computación</p>	<p>Descripción: Llevar a cabo capacitaciones sobre el Sistema Operativo Linux, al personal administrativo y docente de la Dirección Nacional de Educación en Ciencia, Tecnología e Innovación del MINED y del Instituto Técnico Ricaldone.</p>	<p>Objetivo: Capacitar a personal administrativo y docente de estas instituciones en fundamentos de Sistema Operativo Linux.</p>	<p>Logros: Capacitar en fundamentos de Sistema Operativo Linux al personal de ambas instituciones siguiendo una orientación hacia la difusión del uso de software open source. Capacitar al personal administrativo y docente en la Instalación de Linux, Estructura del Sistemas Operativo Linux, Árbol de directorios de Linux, comandos de consola, y sintaxis/creación de programas bash.</p>
<p>Nombre del proyecto: Implementación de las Modalidades Flexibles de Educación.</p> <p>Departamento: CITT - Proyectos Educativos</p>	<p>Descripción: Las modalidades flexibles incluyen, la educación acelerada, que es una modalidad de menor duración en meses; pero con mayor carga horaria, su beneficio se resume en la obtención de más resultados en menor tiempo. La modalidad de Educación Semipresencial, consiste en que los alumnos deben completar diez horas presenciales por semana, impartidas de lunes a domingo, según el horario que le convenga al usuario. La ventaja de esta modalidad es que el alumno puede dedicarse a otras actividades sin que estas le impidan completar sus estudios.</p>	<p>Objetivo: Brindar servicios educativos a población joven y adulta que no han alcanzado el Tercer Ciclo de Educación Básica o Bachillerato General, a través de Instituciones Implementadoras autorizadas para administrar cupos de las Modalidades Flexibles de Educación. Reducir la población con sobreedad escolar, atendiendo a personas que están fuera del Sistema Educativo.</p>	<p>Logros: La Implementadora Proveedora de Servicios-Universidad Don Bosco obtuvo un puntaje de 80.91 de 100 esperados, superando el promedio nacional de la primer visita 2011 (77.05) en 3.86 puntos y el promedio como IPS en el año 2010 en la tercer visita (78.85) en 2.06 puntos lo que demuestra un esfuerzo en el trabajo realizado como implementadora, este esfuerzo es evidenciado mayormente en los índices de Gestión institucional y Satisfacción que alcanzaron un 95% del puntaje ideal. El 100% de la planta de Docentes tutores(as) Coordinadores(as) se encuentra certificados en Gestión educativa para Coordinadoras y Coordinadores de sede de Modalidades Flexibles de Educación.</p>
<p>Nombre del proyecto: Curso de Inglés</p> <p>Departamento: Arte y Cultura</p>	<p>Descripción: Llevar a cabo cursos de inglés mediante la práctica en grupos de conversación y aprendizaje de gramática básica en niños, jóvenes y adultos de la comunidad de Soyapango que no tienen acceso a este tipo de formación.</p>	<p>Objetivo: Motivar al estudio y especialización del idioma inglés, mediante la práctica en grupos de conversación y enseñanza de la gramática básica del idioma. Enseñar el idioma inglés básico a los niños, jóvenes y adultos de la comunidad de Soyapango que no tienen acceso a cursos de formación.</p>	<p>Logros: El interés de los jóvenes para seguir fortaleciendo el conocimiento en este idioma ha sido positivo, al grado de mostrar interés por becas en esta área y seguir sus estudios. Entendieron la importancia que tiene el inglés en la actualidad en todos los sectores. Aprendieron a trabajar en equipo, y adquirieron habilidades de escritura y habla básica.</p>

Área Educación

<p>Nombre del proyecto: Curso de Preparación para la PAES 2011, a las alumnas de la Escuela Salesiana María Auxiliadora de Soyapango.</p> <p>Departamento: Ciencias básicas</p>	<p>Descripción: Realización de un curso que tiene como objetivo preparar a las alumnas de la Escuela Salesiana María Auxiliadora, para realizar la PAES 2011, específicamente en las áreas de Matemática y Ciencias Naturales.</p>	<p>Objetivo: Instruir en el área de Matemática y Ciencias Naturales para apoyar a las alumnas que terminan sus estudios de educación media y capacitarlas de tal manera que puedan desempeñarse con éxito en estas áreas de la prueba PAES 2011.</p>	<p>Logros: La nota promedio obtenida por las alumnas fue de 6.38, lo que representa 1.53 puntos arriba de la nota global a nivel nacional que fue de 4.85. Todas las alumnas aprobaron la PAES 2011.</p>
<p>Nombre del proyecto: Apoyo al proyecto INFINITO de Fútbol Forever.</p> <p>Departamento: Proyección Social</p>	<p>Descripción: Realizar actividades que refuercen las áreas de educación, salud, capacitación, trabajo, entre otras, del proyecto INFINITO de la Fundación Fútbol Forever en las zonas de La Campanera y Santa Eduviges, en Soyapango.</p>	<p>Objetivo: Apoyar los esfuerzos de Fútbol Forever en las áreas de educación, salud, capacitación, trabajo y familia, brindando herramientas a las familias de las zonas de La Campanera y Santa Eduviges en el municipio de Soyapango, para mejorar las condiciones y calidad de vida de las personas.</p>	<p>Logros: Gracias al apoyo brindado se logró beneficiar a un total de 585 alumnos del Centro Escolar Santa Eduviges, por medio de refuerzos académicos en las áreas de inglés, matemática, lectura, escritura, etc. Se brindaron clases de computación a estudiantes de primero a sexto grado. Se impartieron capacitaciones de emprendedurismo y elaboración de planes de negocios a madres y padres de familia de la Colonia Santa Eduviges, contribuyendo de esta forma a la mejora en la calidad de vida de las familias y a su vez al desarrollo económico y social del municipio de Soyapango, además de la elaboración y distribución del periódico El Infinito.</p>

Área Arte y Arquitectura

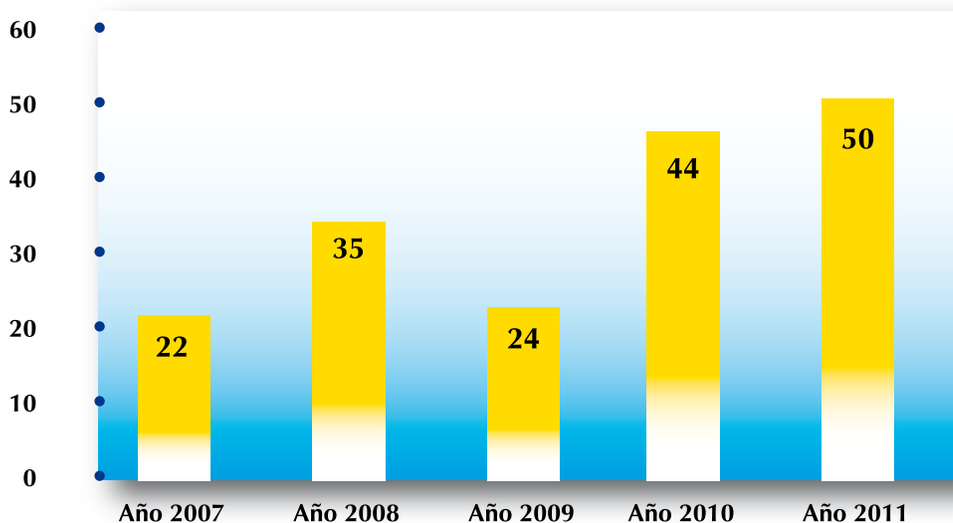
<p>Nombre del proyecto: "Diseño de calendario 2012 para radio católica Kyrios, ubicada en Santa Ana.</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Toma de fotografías para el calendario, así como el diseño y diagramación del mismo para que sea distribuido entre los radioescuchas.</p>	<p>Objetivo: Crear un calendario que permita la transmisión de un mensaje de esperanza y positivismo, que permita ser comercializado para la recaudación de fondos que apoyen la continuidad de la radio.</p>	<p>Logros: Se logró brindar diferentes imágenes fotográficas bajo el concepto de "Jesús 24/7", dando seguimiento a la campaña actual de la Iglesia católica "Aquí estoy. Dios", indicando que Jesús está aquí a nuestro lado las 24 horas del día, los 7 días de la semana, logrando imágenes fotográficas que muestran lo cotidiano, visto desde el punto de vista de los jóvenes, acompañado de mensajes que apoyan el concepto de la imagen.</p>
<p>Nombre del proyecto: "Iniciativas gráficas para las redes Temáticas de las Casas de la Cultura" para la Secretaría de Cultura de la Presidencia (SECULTURA), específicamente la Dirección de Espacios de Desarrollo Cultural.</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Creación y elaboración de materiales gráficos, mediante técnicas especializadas, para que sean colocados en las diferentes Casas de la Cultura y de esta manera accesibles a la población.</p>	<p>Objetivo: Aportar al enriquecimiento visual de los espacios físicos que albergan las casas de la Cultura de San Salvador.</p>	<p>Logros: Se solventaron las necesidades gráficas reales de las Casas de la Cultura, como una iniciativa de la Secretaría de la Cultura que podría repetirse; las casas de la cultura a nivel nacional son 168 y en gran parte de ellas hay mucho que puede aportarse.</p>
<p>Nombre del proyecto: "Láminas ilustradas con tipografía, sobre escenas de la biblia" Parroquia la Sagrada Familia y de la Capilla San José Obrero.</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Elaboración de láminas mediante la técnica de ilustración con tipografía de escenas de la Biblia que serán utilizadas para enseñar catequesis a los niños de la Parroquia La Sagrada Familia y Capilla San José Obrero.</p>	<p>Objetivo: Desarrollar y aplicar todos los conocimientos aprendidos sobre tipografía, buscando aplicar la tipografía como elemento importante del diseño, ofreciendo diseños y composiciones creativas.</p>	<p>Logros: Serán aproximadamente 155 niños los que podrán obtener una mejor catequesis sabatina, ya que con la implementación de láminas, los temas se enriquecerán y obtendrán mejores resultados, al poder comprender más un tema. El Ministerio de Catequesis Básica obtuvo material que les servirá de mucho, según expresaron a la hora de la entrega de cada trabajo. Se entregó trabajo bi y tri dimensional.</p>
<p>Nombre del proyecto: Diseño de línea de productos cerámicos para ACOGIPRI de R. L.</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Diseño de productos a base de barro, con el propósito de ampliar la oferta y de esta manera contribuir al crecimiento económico de la Asociación ACOGIPRI.</p>	<p>Objetivo: Contribuir al desarrollo de la Asociación ACOGIPRI de R. L. beneficiando a 113 personas con capacidades especiales. por medio de una nueva línea de productos en barro para la marca Shicaly, a fin de diversificar el catálogo de productos y obtener mayores ventas dentro del mercado nacional e internacional.</p>	<p>Logros: El proyecto tuvo un 100% de efectividad y se ha logrado beneficiar a la Asociación ACOGIPRI de R.L. Se entregaron cada una de las líneas a representantes de ACOGIPRI de R.L. y el documento con la propuesta de diseño y especificaciones técnicas para la producción en serie.</p>

Área Arte y Arquitectura

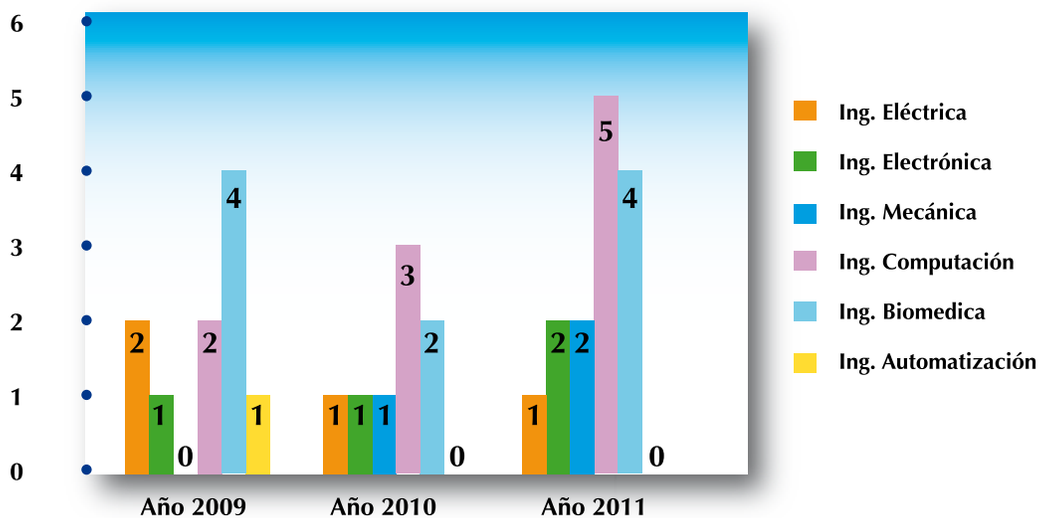
<p>Nombre del proyecto: Estudios Monográficos descriptivos de los Municipios de El Salvador.</p> <p>Escuela: Diseño gráfico e industrial</p>	<p>Descripción: Elaboración de documentos impresos, entre ellos revistas, folletos y suplementos culturales, con el propósito de promover las características de los municipios de El Salvador.</p>	<p>Objetivo: Contribuir con la promoción cultural interna y externa de los principales municipios de El Salvador, mediante la divulgación de información actualizada presentada en un documento vistoso que incluya en sus diseños elementos característicos del lugar.</p>	<p>Logros: Se entregaron 30 documentos, en 24 municipios. De estos fueron 14 documentos impresos, una revista, un folleto y un suplemento cultural, distribuidos en siete Casas de la Cultura, cuatro Alcaldías, tres Centros Escolares, una Oficina Turística y una biblioteca. Se ha logrado promocionar en diversos municipios y ciudades a la Escuela de Diseño Gráfico e Industrial.</p>
<p>Nombre del proyecto: Curso de Guitarra</p> <p>Departamento: Arte y Cultura</p>	<p>Descripción: Desarrollar cursos de guitarra a niños, jóvenes y adultos de la Comunidad de Soyapango, con el fin de brindarles conocimientos básicos y motivarlos en la formación artístico-cultural.</p>	<p>Objetivo: Brindar los conocimientos musicales del instrumento guitarra a los niños, jóvenes y adultos que no tengan el acceso a cursos de formación artístico musical. Motivar al desarrollo musical de los niños, jóvenes y adultos de la comunidad de Soyapango.</p>	<p>Logros: Los participantes obtuvieron los conocimientos teóricos y técnicos del instrumento musical guitarra, de manera que el proceso de inducción en el área artística, les ha brindado desarrollo integral de sus capacidades. Además se motivó a mantener la disciplina.</p>



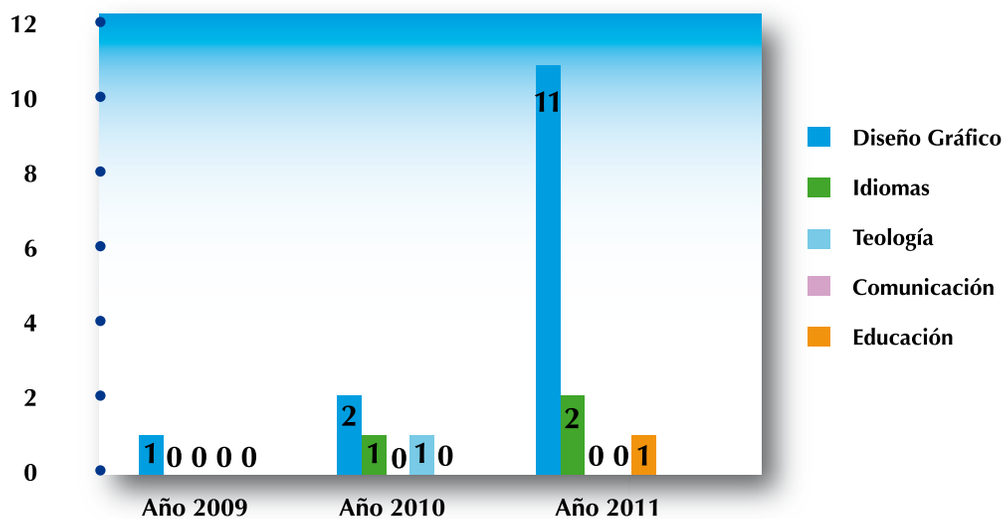
PROYECYOS REALIZADOS

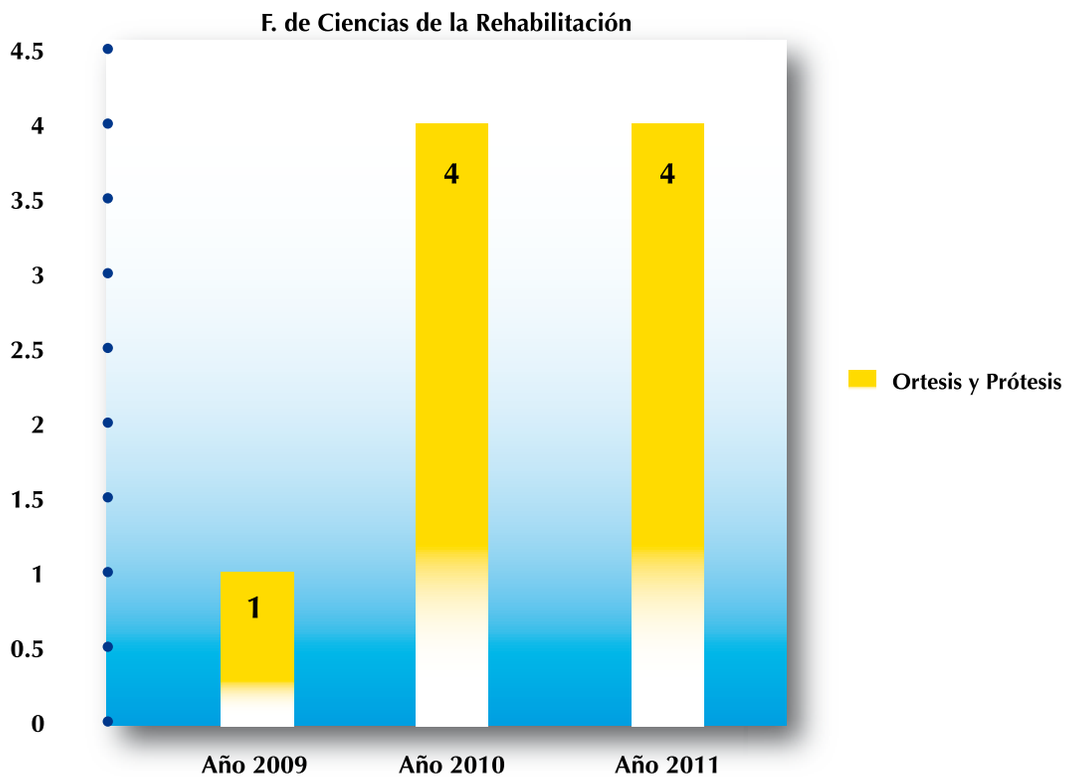
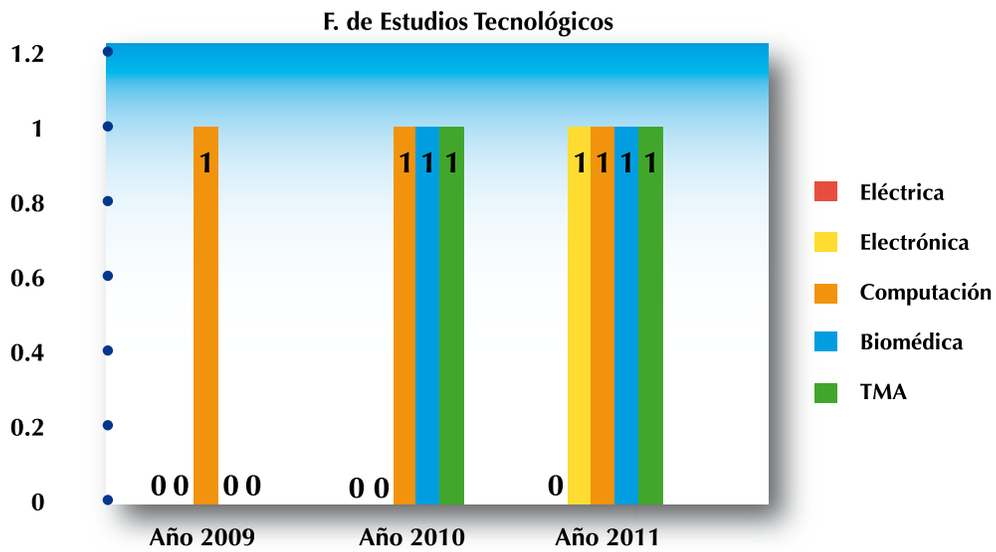
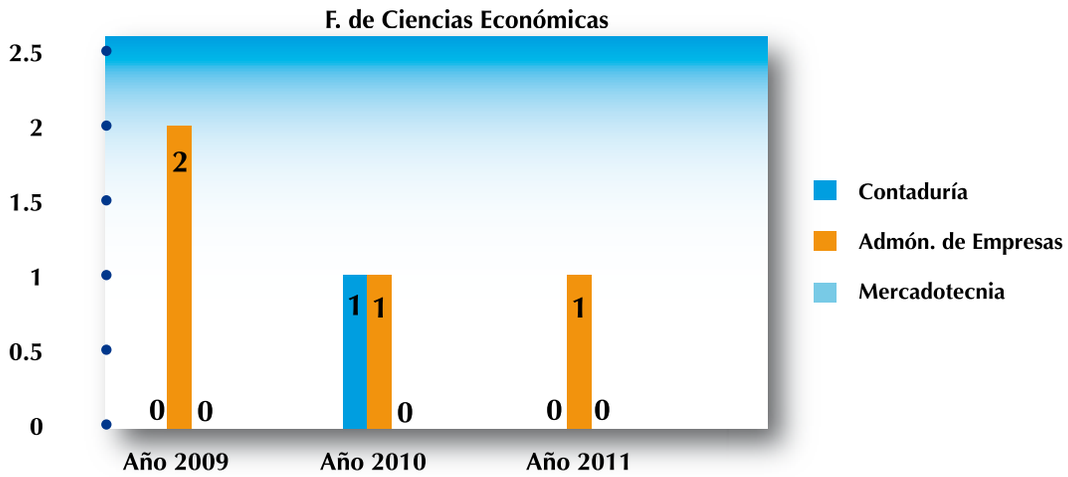


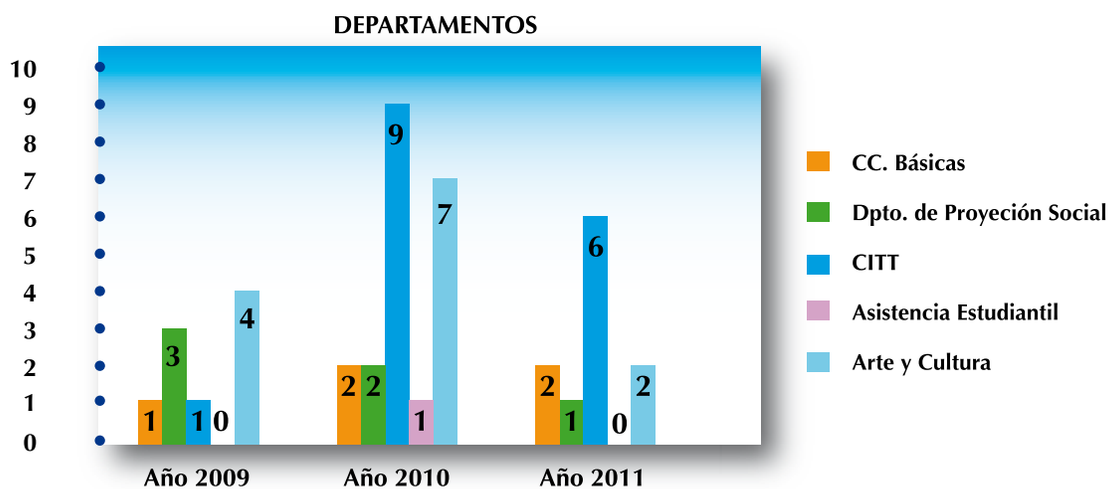
PROYECTOS POR FACULTAD F. de Ingeniería



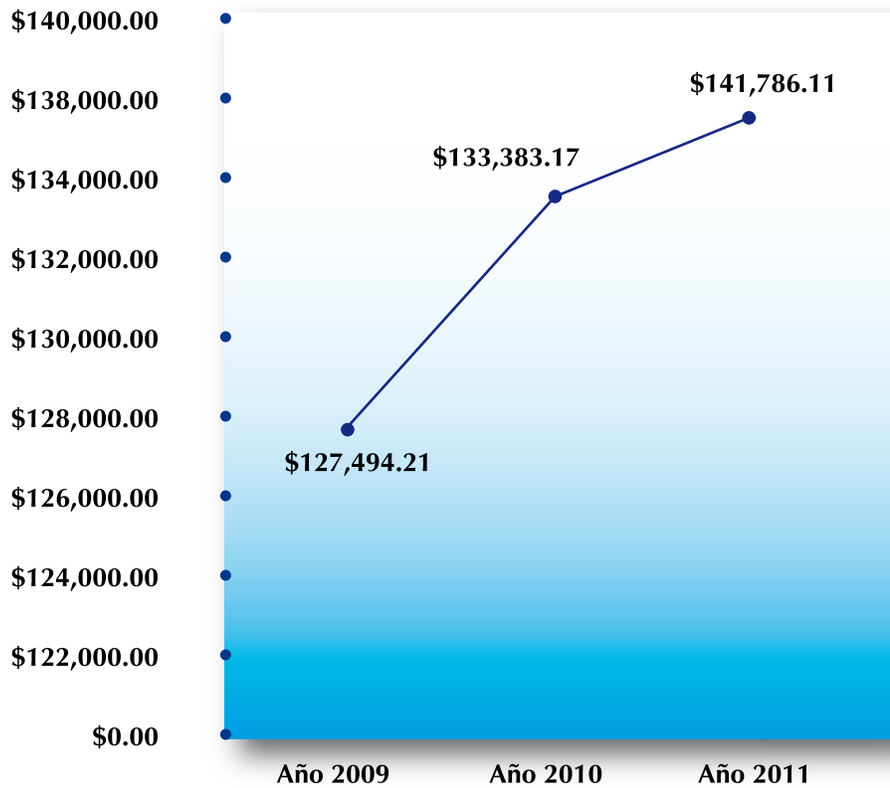
F. de Ciencias y Humanidades







INVERSIÓN EN PROYECCIÓN SOCIAL Fondos propios



INVERSIÓN EN PROYECCIÓN SOCIAL Inversiones externas





Universidad Don Bosco
Calle a Plan del Pino, Km. 1.5, Ciudadela Don Bosco ,Soyapango
El Salvador, C.A., Apartado Postal 1874
www.udb.edu.sv