

MEMORIA DE PROYECCIÓN SOCIAL

2018



Editorial
Universidad Don Bosco

INTRODUCCIÓN

La Misión, Visión y el Ideario de la Universidad Don Bosco hacen énfasis en la centralidad de la persona, partiendo de una educación integral que incluye no solo el ámbito profesional sino también la formación humana.

Los desafíos de la sociedad actual motivan a la Universidad Don Bosco para la generación y desarrollo de iniciativas mediante planes estratégicos y tácticos que abonen a la construcción de profesionales y sociedades más humanas, productivas y prósperas, contribuyendo así al propósito de Don Bosco de formar “buenos cristianos y honrados ciudadanos”.

El compromiso social de la Universidad Don Bosco se expresa a partir de la implementación de una diversidad de iniciativas y proyectos, con los cuales se busca dar respuesta a las necesidades de la sociedad y que contribuyan al desarrollo del país, esto es posible gracias al compromiso y responsabilidad de toda la comunidad educativa, desde los procesos de gestión para que otras instituciones y empresas se sumen a este esfuerzo hasta la implementación de los proyectos e iniciativas, y en conjunto impactar de manera significativa en los sectores vulnerables del país.

Todo este quehacer social se constituye en el aporte que la Universidad Don Bosco brinda para sumar esfuerzos en la construcción de un mundo con menos pobreza, más protección al planeta y la garantía de que todas las personas gocen de paz, llamado realizado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo por medio de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La presente memoria de labores contiene la información de los proyectos desarrollados desde las diferentes unidades de la Universidad Don Bosco en el año 2018 en las áreas de Tecnología, Humanidades, Ciencias, Salud, Ciencias Sociales, Economía, Administración y Negocios, Educación y Arte y Arquitectura.

Se describen además las actividades de vinculación realizadas con el entorno social, las cuales afirman nuestro compromiso con los sectores más necesitados de la sociedad, dando respuesta a sus necesidades gracias al trabajo y compromiso de la comunidad educativa y de nuestros aliados.

ÍNDICE

FACULTAD DE INGENIERÍA.....	4-14
FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES.....	15-19
SECRETARÍA GENERAL.....	19-23
VICERRECTORÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.....	23-25
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS.....	26-27
VICERRECTORÍA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO.....	28
FACULTAD DE AERONÁUTICA.....	29
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS.....	30
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN.....	31
ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN	
REDES Y ALIANZAS.....	32-33
DIFUSIÓN ACADÉMICA.....	34-36
EXTENSIÓN SOCIAL Y CULTURAL.....	36-37
LIDERAZGO Y PRESENCIA SOCIAL.....	37-38

Proyecto

Auditoría de sistemas en área de informática

Objetivos

Brindar apoyo en el área de auditoría tecnológica a instituciones sin fines de lucro.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

100

Logros

Se realizaron auditorías de sistemas del área de informática a 4 instituciones: Consultorio de especialidades del Instituto Salvadoreño del Seguro Social; al sistema de registro de la Iglesia San Bartolomé Apóstol; auditoría informática al hardware de los Centros de Cómputo del área de tecnología e innovación de FUSALMO Soyapango; y, finalmente se ejecutó una auditoría de sistemas al centro de cómputo del Centro Escolar Católico San Juan Bosco.

Proyecto

Desarrollo de sistemas administrativos

Objetivos

Fortalecer los procesos administrativos mediante el desarrollo de sistemas informáticos.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

3,055

Logros

Con el proyecto se brindó apoyo a 3 instituciones: Se desarrolló un sistema de control de asistencia de docentes para el Complejo Educativo Católico Fray Martín de Porres, el cual propiciará una mejor gestión en la toma de datos y de decisiones; se desarrolló un sistema bitácora de alianzas comerciales para la Fundación Dona tu Cora, con la que se tendrá un mapeo y seguimiento a más de 20 aliados comerciales que la fundación posee, dando seguimiento holístico que va desde verificar el ejercicio de recaudación en cada una de las sucursales hasta la presencia de marca y manejo de la causa. Por su parte, Fundación Teletón Pro Rehabilitación (FUNTER) recibió un sistema para el devalúo de material logístico.

Proyecto

Aplicación Móvil Interactiva de Realidad Aumentada para Cultura y Arte

Objetivos

Crear una aplicación móvil de realidad aumentada para el Museo de Arte de El Salvador. Diseñar una aplicación móvil Android de la realidad aumentada con software libre o de bajo costo. Configurar la plataforma informática que contendrá el software que será accedido por la aplicación móvil. Crear un software gestor de contenido para administrar la información que será mostrada en la aplicación móvil.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

400

Logros

Se desarrolló una app móvil para el museo MARTE, con el fin de aportar un plus a la visita que realizan las diferentes personas, ya que les permite tener de una manera más inmediata información más amplia sobre las diferentes obras que son exhibidas. Además se ha incentivado el uso de tecnología para explorar las obras de arte.

Proyecto

*Desarrollo de sistemas administrativos para el manejo más eficiente de la información***Objetivos**

Fortalecer los procesos administrativos de instituciones gubernamentales y ONG's mediante el desarrollo de sistemas informáticos.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

10,355

Logros

Se elaboraron sistemas de registro académico y cálculos de notas y promedios para Centros Escolares, lo que facilitará el trabajo administrativo de los docentes permitiendo que inviertan más en los procesos de enseñanza aprendizaje, además que les permitirá obtener reportes de notas en menor tiempo. Además se crearon sistemas para el control de inventarios de alimentos para aquellos Centros Escolares que reciben alimentos para su población estudiantil lo que permitirá un mayor y mejor control de estos recursos. Adicionalmente la Unidad Comunitaria de Salud Familiar de Lourdes Colón, la Fundación Fe y Alegría, Alcaldía Municipal de Guacotecti y Fundación Salvadoreña de Desarrollo y Vivienda Mínima fueron beneficiarios con sistemas informáticos de registro para manejo de información institucional como inventario, préstamos de documentos, administración de bodega, emisión de actas matrimoniales y registro de enfermedades.

Proyecto

*Clases de Computación a Padres y Madres de Familia Lideresa, de la Fundación Salvador del Mundo (FUSALMO)***Objetivos**

Ejecutar un programa de clases de Computación a Padres y Madres de Familia Lideresa, de la Fundación Salvador del Mundo (FUSALMO).

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

32

Logros

Se desarrolló y ejecutó un programa de clases de Computación a Padres y Madres de Familia Lideresa, de la Fundación Salvador del Mundo (FUSALMO), impactando en la alfabetización digital de 32 personas adulto mayor.

Proyecto

*Curso Intensivo MySQL para estudiantes del Instituto Nacional General Francisco Morazán, de San Salvador***Objetivos**

Desarrollar un Curso Intensivo de MySQL para estudiantes del Instituto Nacional General Francisco Morazán, de San Salvador.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

90

Logros

Se desarrolló un curso intensivo de MySQL para estudiantes del Instituto Nacional General Francisco Morazán, de San Salvador, beneficiando a 90 señoritas estudiantes de tercer año de bachillerato en opción "Infraestructura Tecnológica y Servicios Informáticos (ITSI)".

Proyecto

Mantenimiento preventivo y correctivo a equipo informático

Objetivos

Ejecutar mantenimiento preventivo y correctivo que mejore el rendimiento del equipo informático e incremente su tiempo de vida útil.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

172,833

Logros

Se ejecutó mantenimiento preventivo y correctivo en el centro de cómputo del Centro Escolar Camilo Campos, Instituto Nacional San José Guayabal y Complejo Educativo Montes de San Bartolo, lo que permitirá mejorar la experiencia de aprendizaje de los estudiantes. Se realizó mantenimiento a equipo y desarrollo de aplicación de registro de mercadería para la Asociación de Desarrollo Comunal Quinta Gloria del Municipio de Ciudad Delgado (ADESQUING), Cableado de Red para la Unidad Médica Soyapango, del Instituto Salvadoreño del Seguro Social, mantenimiento preventivo para la Unidad de Tecnología e Información de la Procuraduría General de la República (PGR), mantenimiento a la base de datos de la sección de Probidad de la Corte Suprema de Justicia (CSJ) y Programación en Visual Basic para una Base de Datos de la Fundación Pablo Tesak.

Proyecto

Desarrollo de Software Sistema de Control Presupuestario para la Administración de Mercados, de la Alcaldía Municipal de San Marcos

Objetivos

Desarrollar un Software Sistema de Control Presupuestario para la Administración de Mercados, de la Alcaldía Municipal de San Marcos.

Logros

Se desarrolló un Sistema de Control Presupuestario para la Administración de Mercados, de la Alcaldía Municipal de San Marcos, impactando de forma directa en 6 usuarios del sistema y el servicio ofrecido por la Administración de Mercados a la comunidad.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

6

Proyecto

Desarrollo de Software Sistema de Control de Préstamo y Reservación de Recursos Materiales de la Cámara de Comercio e Industria de El Salvador

Objetivos

Desarrollar un Software Sistema de Control de Préstamo y Reservación de Recursos Materiales de la Cámara de Comercio e Industria de El Salvador.

Logros

Se desarrolló un Software Sistema de Control de Préstamo y Reservación de Recursos Materiales de la Cámara de Comercio e Industria de El Salvador, beneficiando de forma directa a 40 personas de Integración al Socio.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

40

Proyecto

Desarrollo de Software Proyecto de Controles ISO 27002, para la Dirección de Tecnología de la Información (DTI), del Centro Nacional de Registros (CNR)

Objetivos

Desarrollar un Software Proyecto de Controles ISO 27002, para la Dirección de Tecnología de la Información (DTI), del Centro Nacional de Registros (CNR).

Logros

Se desarrolló un software denominado Proyecto de Controles ISO 27002, para la Dirección de Tecnología de la Información (DTI), del Centro Nacional de Registros (CNR), beneficiando a 10 usuarios de la DTI y de forma indirecta a toda la institución al contar con controles sistematizados de seguridad de la información.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

10

Proyecto

Desarrollo del Software Matematician para el Centro Escolar República de Venezuela, de Ilopango, San Salvador

Objetivos

Desarrollar un Software Matematician para el Centro Escolar República de Venezuela, de Ilopango, San Salvador.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

197

Logros

Se desarrolló un software denominado Matematician, beneficiando de forma directa a 197 estudiantes del Primer Ciclo de Educación Básica del Centro Escolar República de Venezuela, de Ilopango, San Salvador.

Proyecto

Desarrollo del Sistema Tabla Periódica Dinámica para el Centro Escolar República de Francia, el Complejo Educativo Walter A. Soundy y Centro Escolar Municipal de Majucla

Objetivos

Desarrollar un sistema de tabla periódica dinámica que sea una herramienta innovadora para enseñar a los estudiantes los elementos de una forma no convencional.

Logros

Se desarrolló un sistema tabla periódica dinámica en ambos centros escolares, Centro Escolar República de Francia y el Complejo Educativo Walter A. Soundy, beneficiando de forma directa a 125 estudiantes de educación básica y a ocho docentes con una herramienta tecnológica que les permitirá innovar el proceso de enseñanza aprendizaje. Se desarrolló un sistema denominado "GEOMATE", para el aprendizaje interactivo de operaciones básicas, razones trigonométricas, áreas y perímetros para el Centro Escolar Municipal de Majucla.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

980

Proyecto

Desarrollo de una App para el registro de las Manifestaciones Reumáticas en Pacientes con Infección por Virus de Inmunodeficiencia Humana, de la Asociación Salvadoreña de Reumatología y el Hospital Nacional Rosales

Objetivos

Desarrollar una App para el registro de las manifestaciones reumáticas en pacientes con infección por Virus de la Inmunodeficiencia Humana, de la Asociación Salvadoreña de Reumatología y el Hospital Nacional Rosales.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

1,500

Logros

Desarrollo de una App para el registro de las manifestaciones reumáticas en pacientes con infección por Virus de la Inmunodeficiencia Humana, de la Asociación Salvadoreña de Reumatología y el Hospital Nacional Rosales. La App se conecta a una aplicación web para la generación de estadísticas, mejorando el servicio de atención médica a 1,500 pacientes del programa.

Proyecto

Estudio de factibilidad de radio comunitaria indígena a implementarse en los municipios de San Francisco Morazán, Santiago Nonualco, Panchimalco, San Rafael Cedros, Nahuizalco, Santa Catarina Masahuat, Cacaopera y Acajutla

Objetivos

Realizar el estudio de propagación con la información pertinente que sustente la solicitud de las diferentes frecuencias.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

3,900

Logros

La institución gestora del proyecto ha obtenido un documento base para realizar la gestión de adquisición de frecuencia en SIGET y prospección económica sobre los costos de dicho emprendimiento. Se ha brindado el informe individual para cada uno de los municipios donde se hacen resaltar las condiciones actuales, así como las áreas que deben trabajarse para que las radios funcionen en óptimas condiciones en el caso de ser concedidas.

Proyecto

Fundamentos de Electrónica y Programación con Arduino para Profesores de Educación Media



Objetivos

Formar en los docentes competencias para la programación de Arduino y el desarrollo de proyectos. Establecer las bases de electrónica. Que los docentes adquieran destrezas para la programación de Arduino. Formar las bases para aplicar las competencias en el campo de la Robótica Educativa.

Área de conocimiento
Tecnología

No. de beneficiarios
25

Logros

Se capacitaron 27 coordinadores de aulas informáticas pertenecientes a 25 centros escolares de Sonsonate durante 2 meses y medio, creando nuevas competencias relacionadas con la electrónica, programación y robótica. Considerando que cada docente atiende a un promedio de 100 niños, tenemos 2,500 beneficiarios indirectos del proyecto. Estas nuevas competencias permitirán a los docentes incluir en sus escuelas programas de robótica para estudiantes, con el fin de transformar el proceso de enseñanza-aprendizaje y motivar a los estudiantes a estudiar carreras de ingeniería.

Proyecto

Instalación y mantenimiento de luminarias

Objetivos

Mejorar las condiciones de iluminación y electricidad en el Instituto Salvadoreño de Rehabilitación Integral (ISRI) y el Complejo educativo Concha viuda de Escalón, facilitando el desarrollo de sus actividades diarias.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

1,500

Logros

Se cambiaron las luminarias existentes por unas luminarias LED de luz blanca, que brindan confort y calidad visual a personal administrativo y pacientes que visitan el centro, lo que conlleva a brindar un mejor servicio a los pacientes que diariamente requieren los servicios que se prestan en las instalaciones del Instituto Salvadoreño de Rehabilitación Integral (ISRI). Se repararon las instalaciones eléctricas de los principales salones del C. E. Concha Viuda de Escalón, mejorando con ello, el proceso de enseñanza aprendizaje dentro de la comunidad educativa, beneficiando principalmente a los estudiantes que hacen uso de dichas instalaciones.

Proyecto

Balance de cargas eléctricas en el Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria (ISTA), región central

Objetivos

Establecer la solución óptima para mejorar el balance de cargas eléctricas en el Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria (ISTA) región Usulután. Medir el consumo eléctrico en cada una de las tres fases del sistema eléctrico para establecer las condiciones actuales de operación en el Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria (ISTA) región Central. Documentar valores de consumo eléctrico en cada una de las tres fases en el Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria (ISTA) región Central para establecer recomendaciones y alternativas de solución al problema presentado

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

500

Logros

Se realizaron varias mediciones con diferentes equipos eléctricos con el propósito de establecer la condición actual del consumo en cada una de las fases que proporcionan la energía eléctrica a la institución. Con base a las mediciones realizadas se determinó que una de las fases (fase B) estaba significativamente más cargada que las otras dos, por lo que se entregó un documento con las propuestas de mejora para obtener el balance entre las diferentes fases y mejorar así el sistema eléctrico de tal forma que trabaje de manera eficiente. Al realizar las propuestas presentadas, el Instituto disminuirá el consumo eléctrico y tendrá una instalación eléctrica más segura para atender a cientos de personas que visitan la institución a diario, brindando así un mejor servicio.

Proyecto

*Inducción y nivelación para mecánicos de mantenimiento***Objetivos**

Que los participantes sean capaces de aplicar los principios de física en la solución de problemas relacionados con el maquinado de piezas; distinguir y diferenciar el concepto de los líquidos y los gases; reconocer la importancia de la seguridad laboral y salud ocupacional en un ambiente de trabajo.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

40

Logros

Incrementar las competencias y habilidades de los participantes en las áreas de Matemática Básica, Física y Química, en: El 35.48% de los estudiantes (11 de 31), aprobaron el módulo con nota mayor que 7 y menor que 8. El 25.81% de los estudiantes (8 de 31), aprobaron el módulo con nota mayor que 8 y menos que 9. El 38.71% de los estudiantes (12 de 31), aprobaron el módulo con nota mayor que 9.

Proyecto

*Apoyo al Montaje y Posterior Funcionamiento del Centro de Impresión 3D en el Complejo Educativo Concha Vda. de Escalón; Col. Escalón, San Salvador***Objetivos**

Crear las condiciones necesarias para la funcionabilidad, conexión y mantenimiento de la impresora 3D del Complejo Educativo. Preparar e impartir un curso básico e intermedio en el manejo de Inventor como Software CAD. Preparar y ejecutar curso práctico sobre el uso de la impresora 3D con estudiantes y docentes del Complejo Educativo. Editar un manual de uso y mantenimiento para las máquinas del Complejo Educativo.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

1,100

Logros

El centro escolar tiene un local adecuado para poder usar un Software CAD (FUSION 360) y crear archivo para impresión (*.stl) necesarios para el uso del Impresor da Vinci 1.0 Pro. Se capacitó a estudiantes y docentes del centro en el uso de un sistema CAD y del Impresor 3D que tiene para apoyar el laboratorio de STEM (Ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas). Se establecieron manuales de uso para el centro.

Proyecto*Apoyo técnico en el área biomédica***Objetivos**

Brindar apoyo en el levantamiento de información sobre tecnología médica permitiendo la creación de un inventario técnico y el respectivo mantenimiento para su buen uso.

Área de conocimiento

Salud

No. de beneficiarios

205,600

Logros

Se finalizó la verificación, limpieza, calibración de los dispositivos médicos de la Parroquia San José Martí, se hizo el levantamiento de equipo médico en las áreas de atención y tratamiento del Centro de Atención de Emergencias de Apopa, listando alrededor de 25 equipos, tomando detalles correspondientes a características técnicas y estado de funcionamiento, registrando necesidades y brindando recomendaciones para el mantenimiento y buen uso de los dispositivos y se finalizó el levantamiento de información de dos hospitales del Instituto Salvadoreño del Seguro Social, el Hospital Amatepec de Soyapango y la Unidad Médica Zacamil, logrando finalizar más de 15 áreas de atención clínica entre ambos hospitales, y logrando registrar más de 300 dispositivos médicos.

Proyecto*Desarrollo de procesos de formación técnica para personal de instituciones de salud***Objetivos**

Reforzar los conocimientos básicos del personal a un nivel más profesional en biomédica a personal, para que puedan desarrollar con eficiencia los registros y verificaciones de funcionamiento de tecnologías y ambientes clínicos y comprendan el impacto que estas tecnologías causan cuando no se consideran los estándares de seguridad recomendados.

Área de conocimiento

Salud

No. de beneficiarios

50,100

Logros

Se realizaron dos capacitaciones, una en la Dirección Nacional de Medicamentos donde participaron 20 profesionales de las áreas de inspecciones, regulación y laboratorios, esto permitirá que el personal de la DNM tenga las habilidades y conocimientos para desarrollar un mejor trabajo con respaldos de normas y estándares biomédicos. La segunda fue en el Consejo Superior de Salud Pública, 20 profesionales se formaron en 6 seminarios diferentes, fortaleciendo competencias en áreas biomédicas en personal de Juntas de Vigilancia e inspecciones del Consejo. Estos conocimientos respaldarán el trabajo de campo que realizan en hospitales de las diferentes redes de salud del país, mejorando así la atención técnica y clínica en dichas áreas.

Proyecto

Apoyo a la Fiscalía General de la República (FGR) en casos de peritaje técnico Biomédico en equipos médicos

Objetivos

Desarrollo de peritaje técnico Biomédico por el posible mal uso del mismo, como parte del apoyo solicitado por la Fiscalía General de la República a la universidad.

Logros

Verificar y desarrollar documento de respaldo para el Juzgado Primero de Instrucciones en el cual se le notifica las condiciones actuales de funcionabilidad de dos equipos LASER que fueron vinculados en un caso de mala praxis. En el reporte se especifican los resultados de operación y características de trabajo según normas, logran así que el señor juez tenga elementos de criterio para determinar responsabilidades.

Área de conocimiento

Ciencias

No. de beneficiarios

100

Proyecto

La tierra nuestro gran hogar

Objetivos

Contribuir a la concientización al desarrollo sostenible en la edad escolar, mediante la realización de prácticas didácticas.

Área de conocimiento

Ciencias

No. de beneficiarios

70

Logros

Con el desarrollo de este proyecto se tiene como beneficiarios directos 18 estudiantes y como beneficiarios indirectos 52 personas de los núcleos familiares de los estudiantes. Con el desarrollo de este proyecto se ha logrado un mayor nivel de sensibilidad al impacto ambiental que causan los desechos generados por el estilo de vivir de cada familia, lo cual también está relacionado con el buen uso de los recursos. Después de la formación se logró identificar un alto interés por cambiar elementos particulares del estilo de vida de los estudiantes involucrados en la capacitación y sus respectivas familias.

Proyecto

Curso de Humanización para la Salud



Objetivos

Facilitar el proceso de formación en temáticas de humanización al personal de enfermería que contribuya a la sensibilización para una mejor atención al paciente. Apoyar a la división de enfermería para la gestión de los recursos que permita brindar una mejor atención al paciente.

Logros

Se logró una cobertura de 84 enfermeras que asistieron. Después de cruzar las asistencias con las de los módulos I y II del año 2017, se obtuvo una cantidad de 60 personas con derecho a diploma de aprobación. La ceremonia se realizó el 26 de julio en el auditorio del Hospital Rosales. El proyecto facilita el proceso de formación en temáticas de humanización que contribuyen a la sensibilización para una mejor atención al paciente. Por otra parte el proyecto está apoyando al comité de calidad de la sección de enfermería para la mejor gestión de los recursos disponibles para brindar una mejor atención al paciente.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

91

Proyecto

*Comportamiento del consumidor turístico durante el proceso de compra.
Caso de estudio: Mercado Nacional de Artesanías de San Salvador*

Objetivos

Identificar el comportamiento del consumidor turístico en el proceso de compra de productos artesanales, en el Mercado de Artesanías de San Salvador, El Salvador; enumerar los factores económicos, demográficos y psicográficos que influyen en el comportamiento del proceso de compra del consumidor turístico. Analizar los efectos de las características económicas, demográficas y psicográficas en el patrón de comportamiento de compra del consumidor turístico del Mercado de Artesanías de San Salvador en el año 2017.

Área de conocimiento

Ciencias Sociales

No. de beneficiarios

35

Logros

El Ministerio de Turismo ha incluido el Mercado Nacional de Artesanías de San Salvador como una parada oficial en el recorrido del casco urbano de la capital con turistas extranjeros. De la misma manera, diversas agencias de viajes y operadoras de turismo privadas incluyen en los recorridos del Centro Histórico de San Salvador una visita a este foco cultural de artesanos. Además, se suman los consumidores nacionales que identifican a este atractivo como un icono para adquirir piezas artesanales de calidad para uso propio o exportación. Este posicionamiento del Mercado Nacional de Artesanías de San Salvador supone responder a desafíos complejos siendo uno de ellos, asegurar la competitividad de sus productos a través de una experiencia de compra de calidad. Sin embargo, no es posible potencializar la oferta actual sin el conocimiento de los factores que inciden en el proceso de compra de los consumidores turísticos que les visitan.

Proyecto

Helping Hands: Brigadas Médicas

Objetivos

Facilitar la comunicación entre pacientes y doctores, mediante la traducción e interpretación de inglés a español y viceversa durante jornadas médicas.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

3,900

Logros

Se desarrollaron dos jornadas de interpretación y traducción en el proyecto Helping Hand, uno en el mes de marzo y otro entre los meses de octubre y noviembre, atendiendo a un total de 3,900 personas en 1,845 horas de atención. Las personas beneficiadas que asistieron a las jornadas médicas son de escasos recursos económicos. El trabajo de traducción e interpretación permitió la comunicación entre los médicos y los pacientes, quienes recibieron consultas y medicinas gratis por médicos voluntarios de los Estados Unidos.

Proyecto

Curso de formación para guías turísticos

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

16

Objetivos

Actualizar las técnicas de guiado e interpretación turística de guías turísticos no carnetizados por Ministerio de Turismo, MITUR, y Corporación Salvadoreña de Turismo, Corsatur.



Logros

Los participantes obtuvieron principalmente 2 beneficios: 1. Fortalecieron su competitividad como profesionales del turismo a través de la actualización de sus conocimientos y habilidades. 2. y el establecimiento de contactos clave con otros profesionales de turismo que pueden convertirse en aliados estratégicos. Los guías de turismo desarrollaron competencias para diseñar y conducir recorridos turísticos aplicando principios básicos relacionados a la intermediación turística, lo que fortalece su competitividad para ser contratados en agencias de viajes y respalda su proceso de certificación como guía nacional en MITUR.

Proyecto

Creación de aula interactiva para la comprensión lectora

Objetivos

Elaborar un diagnóstico del Centro Escolar Prof. Daniel Cordón Salguero para conocer las necesidades y problemas de la escuela. Habilitar el aula interactiva con los recursos necesarios para el desarrollo de los talleres de lectura comprensiva. Desarrollar talleres sobre lectura comprensiva dirigidos por las estudiantes de la práctica docente.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

400

Logros

La habilitación del aula interactiva implicó la gestión de recursos con diferentes instituciones para la compra de materiales como librerías, cojines, ventilador, también se contó con el apoyo de las asociaciones estudiantiles, las cuales apoyaron en la recolecta de libros y realización de rifa para la obtención de recursos económicos para financiar los gastos del proyecto. La planificación y desarrollo de talleres para el logro de la lectura comprensiva, además se realizó la exposición de día de logros, en donde los niños dramatizaron, escribieron y declamaron sus poemas. Se benefició una población estudiantil aproximada de 400 niños y maestros.

Proyecto
Inglés para bachillerato

Objetivos

Desarrollar habilidades lingüísticas (nivel A") en estudiantes de bachillerato de la zona de Soyapango.

Logros

Los 15 estudiantes de bachillerato residentes del municipio de Soyapango alcanzaron su segundo año de participación en el proyecto, lo cual es un equivalente a 320 horas de clases, los jóvenes participantes provienen de grupos familiares de escasos recursos económicos y por cuenta propia no pueden financiar clases de inglés, con este curso los estudiantes han alcanzado un nivel intermedio en las cuatro habilidades lingüísticas del idioma (escuchar, leer, hablar y escribir) lo cual les aporta un plus importante para continuar estudiando o para la búsqueda de un empleo.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

15

Escuela
de Diseño Gráfico

Proyecto
Activación Juventud

Objetivos

Fortalecer la vinculación del Programa Seguridad Económica Juvenil de Plan Internacional El Salvador, sede Ilobasco, con la empresa privada para la apertura de nuevas plazas de trabajo y apoyo financiero al programa.

Área de conocimiento

Ciencias Sociales

No. de beneficiarios

100

Logros

El proyecto "Activación Juventud", enfocado en el programa de seguridad económica juvenil, proporcionó recursos visuales y estratégicos para la consolidación de alianzas empresariales con socios que brinden oportunidades de trabajo a jóvenes de Ilobasco. Esto fortalece el posicionamiento de la institución entre los beneficiarios.

Proyecto
Talleres Habilidades para la Vida

Capacitar a mujeres vulnerables de la zona rural, con acceso limitado a educación y desarrollo económico, en habilidades para la vida, como complemento a la formación emprendedora.

Área de conocimiento

Ciencias Sociales

No. de beneficiarios

50

Se generaron recursos de aprendizaje idóneos para el Centro de Intercambio y Solidaridad (CIS) y sus beneficiarias, para el desarrollo económico, social y emocional de mujeres salvadoreñas en situaciones de riesgo, al margen del apoyo de instituciones de gobierno y otras.

Proyecto

Comunicando a través de la práctica

Objetivos

Que los habitantes del municipio Candelaria de la Frontera conozcan de forma práctica, los beneficios de integrarse a los proyectos de Seguridad Alimentaria y Agricultura Sostenible desarrollados por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO - UMSAN.

Área de conocimiento

Agropecuaria y Medio Ambiente

No. de beneficiarios

22,686

Logros

Se planteó una estrategia para integrar los esfuerzos de la FAO - UMSAN y la comunidad en la implementación de alternativas de riego para huertos caseros que permita el uso óptimo del agua, garantice la seguridad alimentaria de sus habitantes y la sostenibilidad de las acciones de los diferentes actores del proyecto.

Proyecto

ECMH + UDB Diseño para la Vulnerabilidad

Área de conocimiento

Agropecuaria y Medio Ambiente

No. de beneficiarios

30



Objetivos

Conocer la situación de acceso al agua de las familias del caserío Playa El Majahual en la zona costera del municipio de La Libertad, para identificar una oportunidad de mejora y determinar la situación actual en cuanto a calidad y obtención del agua. Identificar por medio de fuentes primarias y secundarias el contexto del acceso al agua en el caserío Playa El Majahual del municipio de La Libertad, para determinar el impacto de factores económicos, políticos, ambientales, tecnológicos y sociales en la calidad de vida del caserío. Comprender las condiciones de vida, rutinas y patrones de comportamiento de las familias del caserío Playa El Majahual del municipio de La Libertad para distinguir y definir sus necesidades recurrentes. Identificar los usuarios internos y externos del caserío Playa El Majahual con el fin de identificar el rol de diferentes actores claves en las actividades relacionadas a la recolección y obtención de agua en el caserío. Identificar expertos claves.

Logros

Hacer consciencia a la comunidad del cuidado del agua potable, tener filtros que ayuden filtrar el agua del río, el nacimiento, pozo y de la mecha, enseñándoles como utilizar el filtro. Organizaciones como Juventud Rural de Bajo Lempa, FUSADES, Dra. Odette Varela, fueron actores muy importantes dentro del desarrollo del proyecto donde integraron conocimientos al escuchar a la comunidad y a la vez la comunidad escuchó las recomendaciones de las organizaciones. El liderazgo, cooperación para colaborar como comunidad con mucho compromiso con el desarrollo y la mejora de la problemática, tanto los directivos como las mujeres protagonistas del proyecto, aprendieron a proteger el nacimiento, los pozos para una mejor calidad de vida.

Proyecto

Taller “la marca más importante”

Objetivos

Evaluar el tipo de contenido que emiten los estudiantes en sus redes sociales y reflexionar sobre las ventajas y desventajas de los contenidos que publican los jóvenes en sus perfiles llevándolos a comprender la importancia de la “Huella Digital” como marca para una proyección personal y profesional.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

150

Logros

Se realizó un taller de 3 horas en cada centro educativo, en donde se brindó la charla sobre marca en redes sociales. Se hizo una revisión posterior a los estudiantes asistentes, en donde 123 estudiantes realizaron cambios básicos en su nombre de perfil, fotografía y cubrir información personal. Los estudiantes comprendieron que su perfil en la redes sociales es la impresión que dejan en los demás y que influye absolutamente en sus vida. Aparte que se vuelve un filtro de seguridad ante el clima de violencia que se vive en nuestro país. Por su parte los docentes de los centros escolares comprendieron que de la imagen que proyectan sus estudiantes, la institución educativa adquiere valor (reputación) como centro de formación.

Proyecto

Clases de refuerzo de lenguaje a Centro Escolar María Auxiliadora

Objetivos

Reforzar temas de Lenguaje a estudiantes de segundo año de bachillerato general del Centro Escolar María Auxiliadora en vistas al desarrollo de la Prueba de Aprendizaje y Aptitudes para Egresados de Educación Media, PAES 2018.

Logros

Se obtuvo el 95% de las asistencias en las jornadas realizadas por parte de las participantes. Las estadísticas muestran que las 55 estudiantes atendidas, es decir el 100%, a quienes se les brindó la jornada aprobaron el área de Lenguaje en la Prueba de Aprendizaje y Aptitudes para Egresados de Educación Media.

Área de conocimiento

Ciencias Sociales

No. de beneficiarios

55

Biblioteca

Proyecto

Club de lectura UDB

Objetivos

Contribuir al fomento de la lectura entre los miembros de la comunidad universitaria, compartiendo en un espacio de intercambio entre los amantes de los libros, a través de un sistema sencillo y efectivo.

Logros

Desarrollo de un conversatorio con la participación del escritor Manlio Argueta autor de “Un día en la vida”, evento al que asistieron 40 personas entre estudiantes, docentes y empleados administrativos de la Universidad, logrando una sensibilización en el hábito de la lectura y principalmente inculcar el valor a los escritores salvadoreños. Fue posible luego de la lectura de 5 libros de escritores nacionales y la realización de 5 reuniones para compartir opiniones y discutir sobre los libros leídos.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

40

Proyecto*Voluntariado Cultural (Talleres libres de música)***Objetivos**

Ofrecer espacios de formación en las artes musicales para contribuir con el desarrollo integral de las personas.

Área de conocimiento

Arte y Arquitectura

No. de beneficiarios

100

Logros

Se desarrollaron más de 15 iniciativas de formación (talleres y cursos) para el desarrollo de destrezas y habilidades en las áreas de las artes musicales con el aprendizaje del violín, piano y guitarra. Se atendió a más de 100 participantes (Estudiantes y personas del área de influencia de la UDB). Se motivó el desarrollo de procesos de voluntariado en los jóvenes que compartieron sus habilidades y conocimientos, de igual forma esta experiencia les ofreció la oportunidad de desarrollar una experiencia profesional como facilitadores en un proceso de formación. Se desarrollaron todos los cursos de manera gratuita, acercando el bien artístico a personas que habían carecido de oportunidades para formarse en estas áreas.

Proyecto*Jóvenes Líderes para la Construcción de Paz en El Salvador***Área de conocimiento**

Humanidades

No. de beneficiarios

100

**Objetivos**

El objetivo principal es promover una Cultura de Paz a través del fortalecimiento de redes juveniles cuyos miembros se convertirán en verdaderos líderes comunitarios, que impactan positivamente sus entornos a través de alianzas locales, procesos de diálogo, desarrollo de emprendimientos sociales y convivencia comunitaria. Específicos: Desarrollar capacitaciones en las áreas de liderazgo, diálogo, emprendimiento social, incidencia política, alianzas estratégicas, fortalecimiento de habilidades emprendedoras EMPRETEC y Formador de Formadores. Identificar actores claves para el fortalecimiento y apoyo de redes juveniles, a través del establecimiento de alianzas estratégicas. Promover del diseño de iniciativas emprendedoras juveniles, con sentido social.

Logros

Desarrollo de habilidades emprendedoras a través de los procesos formativos Empretec, emprendimiento social, en los participantes (100). Aprendizaje sobre procesos sistematizados de planteamiento de negocios, fortalecimiento en el planteamiento de proyectos y comunicación de los mismos. Fortalecimiento de trabajo cooperativo y consenso. Participación exitosa en concursos de emprendimiento social. Participación con alto puntaje en todo el proceso de eliminatorias del concurso (categoría profesional) emprendimiento Comunidad de aeromodelistas de El Salvador, propuesta elaborada por jóvenes de la institución. Participación con alto puntaje en todo el proceso de eliminatorias del concurso (categoría cantera) emprendimiento social: Obsidiana Verde y Kady tours and Restaurant Coffe, propuestas elaboradas por jóvenes de Sonsonate ex-becarios del Programa Formarte Joven. Clasificados primer lugar a la ronda final categoría cantera del Proyecto emprendimiento social Obsidiana.

Proyecto

Programa Formarte Joven



Objetivos

Fortalecer el desarrollo de la creatividad, el espíritu emprendedor, la exploración científica y tecnológica, el desarrollo de liderazgo positivo y el establecimiento de un proyecto de vida en los jóvenes participantes del Programa, para la generación de agentes de cambio de sus propios entornos. Incidir en la formación humana de los participantes promoviendo un liderazgo positivo, manejo de conflictos que promuevan la prevención de la violencia y una cultura de paz. Estimular el pensamiento divergente y fomentar el emprendedurismo de los jóvenes participantes a través de talleres que estimulen y orienten la creatividad de los jóvenes. Ofrecer un espacio para el refuerzo académico que incida en el rendimiento y desarrollo cognitivo de los participantes. Formarte Joven se ha vinculado al proyecto de adolescentes: Primeros Pasos hacia el Éxito que desarrolla Save the Children en las zonas de Sonsonate, Ahuachapán y la Paz.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

2,400

Logros

El programa Formarte Joven se desarrolló en 81 centros escolares en los departamentos de: -La Paz, en los municipios de San Pedro Masahuat y San Luis Talpa. Los centros escolares atendidos fueron 15. -Ahuachapán municipios de San Francisco Menéndez y Jujutla. Centros escolares atendidos, 15. -Sonsonate se trabajó un total de 51 centros escolares en los municipios de Santa Isabel Ishuatán se atendió 12 centros escolares, en Izalco 23 centros escolares y en Nahuizalco se atendió a 16 centros escolares. La población atendida de manera directa fue 646 niños y 657 niñas haciendo un total de 1,303 beneficiarios. Los beneficiarios indirectos de las réplicas, con metodología de niño a niño fue un total de 2,813 participantes (Niños 1383 y niñas 1430). Se logró concretar la visita a 5 Centros Culturales y Museos, lo que permitió la vivencia de nuevas experiencias formativas para los participantes en el Programa, exponiéndose a contenidos sobre las Artes Plásticas, historia, Identidad, Ciencias.

Proyecto

Diplomado de Orientación Laboral para Gestores de Empleo



Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

23

Objetivos

Transferir metodología de orientación laboral aprendida por el Centro de Desarrollo de Carrera a los gestores de empleo de la zona de influencia. Fortalecer las competencias de orientación laboral en los gestores de empleo que forman parte de los centros de atención de las alcaldías de la zona de influencia y bolsas de empleo centrales del Ministerio de Trabajo. Generar redes de contacto entre las diferentes instancias de intermediación laboral de la zona de influencia de la UDB.

Logros

Cuatro sesiones ejecutadas que a través de talleres, charlas, reflexiones y ejercicios de aplicación, han permitido que se traslade la metodología de orientación usada en la Universidad Don Bosco, de tal forma que unificamos acciones, brindando servicios actualizados y creativos a los usuarios, los 23 gestores graduados, ahora cuentan con nuevas herramientas de orientación laboral para fortalecer el proceso de intermediación.

Proyecto

Aprende + UDB



Objetivos

Brindar herramientas de superación personal, académica y profesional a jóvenes de noveno grado de la zona de influencia de la Universidad por medio de la aplicación de las ciencias y las competencias creativas.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

38

Logros

Un total de 38 estudiantes de noveno grado concluyeron satisfactoriamente con esta formación. Los estudiantes recibieron talleres sobre temas de psicología, economía, emprendimiento, tecnología e ingeniería. Los facilitadores fueron docentes de la Facultad de Ciencias Económicas e Ingeniería, del Depto. de Atención Psicopedagógica de la UDB y expertos de las áreas de emprendimiento e innovación de CONAMYPE y FUSALMO; permitiendo el trabajo articulado con otras instituciones.

Proyecto
Sin Barreras**Área de conocimiento**

Tecnología

No. de beneficiarios

142

Objetivos

Promover la inclusión social por medio de la enseñanza en lenguaje de señas (ASL) a los miembros de la comunidad académica, garantizando así una formación integral y adquiriendo un compromiso de participación para la construcción de una sociedad más inclusiva entre sordos y oyentes.

Logros

El programa desarrolló sus dos cohortes del año 2018 contando con la participación de 262 personas, entre estudiantes y habitantes de las zonas aledañas a la universidad, de los cuales 150 finalizaron el módulo inscrito, con lo cual son más personas las que conocen sobre la lengua de señas propiciando un ambiente inclusivo para que más jóvenes sordos continúen sus estudios. Los jóvenes que han finalizado los tres módulos de formación ahora prestan su apoyo como voluntarios para ayudar a estudiantes sordos en sus clases, haciendo el papel de intérpretes.

Proyecto

Capacitación de emprendimiento de negocios para estudiantes y planta docente del área de turismo del Instituto Nacional General Francisco Méndez/ INFRAMEN

**Objetivos**

Capacitar a estudiantes en el proceso de creación de ideas de negocios rentables en materia de turismo.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

400

Logros

Al finalizar el proyecto se capacitaron 400 estudiantes de tercer año de bachillerato en Hostelería y Turismo en las áreas de: Emprendedurismo y ejecución. Posteriormente gracias a la capacitación los estudiantes formaron 5 emprendimientos: 4 en agencias de viajes y 1 en alimentos, lo que les permitió poder autoemplearse.

Proyecto

Curso Ofimática básica (Word, Excel, Outlook) para personal administrativo del ISSS



Objetivos

Capacitar al personal auxiliar y administrativo del Instituto Salvadoreño del Seguro Social en los principios fundamentales de las herramientas informáticas.

Logros

Se capacitaron 50 empleados del ISSS, personal auxiliar y administrativo, dicha capacitación es un requisito de conocimientos de informática para poder aplicar a una mejor plaza en su área.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

50

Proyecto

Capacitación de Microsoft Excel, Microsoft Word Intermedio y Microsoft Excel Avanzado



Objetivos

Capacitar al personal del ISSS en temas de Microsoft Word y Excel intermedio y avanzado, para que puedan optimizar la recolección de datos y la presentación de informes.

Área de conocimiento

Ciencias Sociales

No. de beneficiarios

40

Logros

Se capacitaron 40 empleados del ISSS de áreas administrativas, los contenidos vistos en la capacitación les permitieron mejorar los procesos y agilizar las tareas, ya que la mayoría desconocía las herramientas y las utilizaba de manera básica sin hacer uso de su verdadero potencial. Esta capacitación también les permite poder aplicar a una plaza con una mejora profesional y salarial.

Proyecto
*Science Girl Camp***Objetivos**

Fomentar la participación de jóvenes mujeres que estudian bachillerato en Centros Escolares y Colegios aledaños a la Universidad, para que estudien una carrera técnica en áreas STEM, a través de la implementación de la iniciativa Science Girl Camp”.

Logros

20 señoritas finalizaron el proceso de formación del Science Girl recibiendo los módulos de energía renovable, electrónica, mecánica y robótica con lo cual pudieron conocer más sobre estas áreas de la ciencia, incidiendo positivamente en su proceso de formación vocacional, ahora podrán decidirse de manera más conciente qué carrera elegir en la universidad partiendo de estos conocimientos y la experiencia vivida. Además, tuvieron la oportunidad de conocer el funcionamiento de la planta de Sherwin Williams y liberar tortugas en Playa Cangrejera.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

30

**Laboratorio de
Mecánica****Proyecto**

Desarrollo de tecnología y proceso de manufactura con enfoque a bastones para personas no videntes

Objetivos

Desarrollar tecnología de manufactura de bastones para personas no videntes, que sea segura y eficiente, para ser transferida a la Asociación de Ciegos de El Salvador. Desarrollar equipo y herramienta para la manufactura segura y eficiente de bastones para personas no videntes. Desarrollar un proceso de manufactura de bastones, que se implemente con los agremiados de la Asociación de Ciegos de El Salvador.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

60,000

Logros

Se cuenta con los diseños de máquinas para cortar el material de los bastones y para el formado en frío de las puntas de bastones. Se cuenta con el presupuesto de materiales y está en manos de la Asociación de Ciegos de El Salvador, para que ellos tomen decisión del lugar de compra y de la empresa que les fabricará las máquinas.

Proyecto

Desarrollo de tecnología y proceso de manufactura para la producción de plantillas de escritura Braille

Objetivos

Desarrollar tecnología de manufactura de plantillas de escritura Braille para personas no videntes, que sea segura y eficiente, para ser transferida a la Asociación de Ciegos de El Salvador. Desarrollar equipo y herramienta para la manufactura segura y eficiente de plantillas de escritura Braille para personas no videntes.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

60,000

Logros

Se cuenta con dos procedimientos de moldeo, uno empleando caucho líquido y otro empleando impresora 3D. Se han realizado pruebas de fabricación, empleando plástico líquido, donde se ensayan diferentes procedimientos de preparación para finalizar el manual de entrenamiento. Este documento se entregará a los fabricantes de la Asociación de Ciegos de El Salvador.

Proyecto

*Reconstrucción en la cancha de la escuela de educación parvularia
Dr Reynaldo Galindo Pohl*



Objetivos

Remodelar espacio de recreo para el sano esparcimiento de los niños de la Escuela.

Logros

Se remodeló un espacio de 18mts por 6mts de ancho, para uso de los niños del Kinder Dr. Reynado Galindo Pohl de Cojutepeque. Se benefician 632 niños con un área de sano esparcimiento en magníficas condiciones.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

655

Escuela de
Contaduría Pública

Proyecto

Fortalecimiento de habilidades financieras en mujeres emprendedoras

Objetivos

Formar a emprendedoras de escasos recursos económicos en temas contables que les ayude en el proceso de establecimiento de costos de sus productos y/o servicios.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

200

Logros

Se capacitó a 42 mujeres, madres solteras del área rural y urbana del municipio de Cojutepeque y 160 mujeres emprendedoras de SIRAMÁ, con el taller Finanzas para microempresarias. Hubo aprendizaje por parte de los participantes quienes pudieron visualizar la importancia de saber tener controles de sus cuentas así como de hacerlos ellas mismas. Se comprendió la práctica de hacer la declaración del IVA y pago a cuenta.

Proyecto

Proyecto Social: Cátedra Motivación y Cambio Actitudinal

Objetivos

Conocer la realidad del país vistas desde el terreno. Despertar conciencia y empatía sobre las personas que se encuentran en situaciones críticas; y de esa manera que construyan una perspectiva de vida más amplia. Identificar la vulnerabilidad humana y que nadie se encuentra exento de diversas situaciones.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

45

Logros

La visita genera distracción y pasar un momento más ameno para los pacientes que se encuentran en el hospital por algún padecimiento, el momento de esparcimiento mejora el estado de ánimo y favorece el proceso de recuperación. Mediante la actividad se logra la sensibilización de las personas frente al dolor o padecimiento del otro.

Proyecto

Innovación UDB-MYPE

Objetivos

Incrementar la competitividad de las micro y pequeñas empresas de la región central. Transferir el conocimiento a través de la colaboración público-privado-universidad.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

55

Logros

Al finalizar las asistencias tienen una mejor comprensión de las necesidades de los usuarios de sus productos y su oferta es más competitiva; sus procesos son más eficientes. Esto favorece el crecimiento de sus ingresos y la consecuente mejora en las condiciones de vida de los empresarios y sus familias.

9 empresarios atendidos: 6 diseños de productos; 3 diseños organizacionales.

Proyecto

Sensibilización frente a los sectores más vulnerables del país



Objetivos

Identificar necesidades para la implementación de actividades de tipo cultural y de esparcimiento, que vayan en beneficio de la salud mental de las personas que asisten a los centros de atención.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

300

Logros

El impacto fue el beneficio de 150 niños del Hogar los Olivos que tuvieron la oportunidad de vivir diversas actividades y talleres de esparcimiento, fortalecimiento de su plan de vida, manejo de emociones y liderazgo para los jóvenes tanto que impartieron los talleres y realizaron las actividades como para los jóvenes y niños que son los que recibieron las donaciones y fueron los protagonistas de las actividades. Las personas de la Fundación de la Tercera Edad FUSATE sede Soyapango, recibieron tiempo de calidad e inclusión como parte de sus actividades diarias, esto contribuye a establecer relaciones de largo plazo que son de beneficio tanto para los jóvenes que llevan a cabo el voluntariado como de las personas adulto mayor que son protagonistas de este tipo de proyecto.

Proyecto*Proyecto de inmersión lingüística temprana: Cuna Náhuat***Objetivos**

Contribuir a la salvaguardia del patrimonio lingüístico y cultural de los pueblos indígenas salvadoreños. Formar niños bilingües náhuat/español en el municipio de Santo Domingo de Guzmán (Sonsonate) a través de un proceso de inmersión lingüística. Concientizar a la comunidad sobre la importancia de salvaguardar su lengua y cultura autóctonas.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

300

Logros

80 niños y niñas aprenden náhuat por inmersión lingüística. Se abrió una nueva Cuna Náhuat en Santa Catarina Masahuat, Sonsonate, con 20 niños. Se logró patrocinio internacional para el programa (27,000 euros) Se proyectó a la mujer indígena dentro y fuera de sus comunidades. Se fortaleció la salvaguarda de la lengua y cultura nahuas.

Proyecto*Fondo de Contrapartidas para el desarrollo local de Soyapango-FONDESOY***Objetivos**

Contribuir al bienestar de la población de Soyapango a través del apoyo en la ejecución de proyectos específicos de desarrollo del Municipio, en procura de mejorar las condiciones de bienestar de la población y alcanzar un desarrollo integral.

Área de conocimiento

Ciencias Sociales

No. de beneficiarios

200,000

Logros

Apoyo a Proyectos de Desarrollo Local de Soyapango, tales como: Facilitar la incorporación de más de 300 niños a jornadas de lectura y orientación educativa. Construcción de infraestructura en escuelas para el apoyo en la formación de los niños. Apoyo para la educación Universitaria de jóvenes de Soyapango. Fortalecimiento de la participación ciudadana en el CONSECOY. Se logró la aprobación del Proyecto de USAID para la Competitividad Económica por un valor de \$500,000.00.

Proyecto*Apoyo a Grupo de Adultos Mayores pensionados del ISSS***Objetivos**

Brindar a los adultos mayores las condiciones idóneas para realizar sus actividades de convivencia y desarrollo de habilidades propias de su estatus, contribuyendo de este modo a que obtengan una calidad de vida digna.

Área de conocimiento

Ciencias Sociales

No. de beneficiarios

35

Logros

Fomento de la hermandad, buena convivencia, solidaridad y felicidad experimentada de 35 personas adultas mayores, organizadas en el grupo Felicidad pertenecientes al Programa de Adultos Mayores del ISSS, quienes a través de sus reuniones semanales, comparten en un ambiente agradable, alegrías y logros de vida entre sus integrantes y facilitan la organización de actividades de esparcimiento y convivio entre ellos.

Proyecto

*Restauración de banco de prueba para motor T53-L13B***Objetivos**

Aportar personal con formación técnica para la restauración física y operativa del banco de pruebas del motor T53-L13B, realizando procedimientos según manual de fabricante. Restaurar física y operativamente el banco de pruebas para motor T53-L13B de acuerdo a los requerimientos del área de mantenimiento de la FAS, que se encuentra inoperativo actualmente y la restauración se realizará según recomendaciones de manual de fabricante. Inspeccionar y reparar el banco de pruebas para el motor T53-L13B, de acuerdo a indicaciones de manual de fabricante.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

250

Logros

Se reportó la finalización de la restauración del banco de prueba para motores T53 - L13B. Con el trabajo conjunto entre estudiantes y personal técnico de aeronáutica se pudo rehabilitar dicho banco de prueba listo para instalar motores que salen de mantenimiento para pruebas operaciones, de tal manera se ha contribuido a la institución aérea fortalecer sus procesos de seguridad operacional y mantenimiento en el área de motores. Motores más seguros y disponibles para ser usados en los helicópteros UH-1H que sirven para los rescates de emergencia para la población salvadoreña. La FAS será la encargada de instalar el motor para las pruebas operacionales.

Proyecto

*Inspección y reparación de remolque para aeronaves grandes***Objetivos**

Aportar personal técnico para la inspección y reparación del remolque para aeronaves grandes, realizando procedimientos técnicos según manual de fabricante. Restaurar física y operativamente un remolque para aeronaves grandes de acuerdo a los requerimientos del área de mantenimiento de la FAS, que se encuentra inoperativo actualmente, y el mantenimiento se realizará según recomendaciones de manual de fabricante. Inspeccionar y reparar un remolque para aeronaves grandes, de acuerdo a indicaciones de manual de fabricante.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

500

Logros

Se realizó el diagnóstico del motor, lo que permitió poder continuar con la reparación. Se realizó la reparación del motor, quedando pendiente obtener su funcionamiento para el año 2019. La realización de las dos actividades anteriores permite tener la premisa de que se puede disponer de un vehículo para remolcar aeronaves grandes, que son utilizadas por la FAS, para trasladar personal a las diferentes instituciones del gobierno y personas particulares que así lo requieran; así como también materiales y equipos cuando se producen desastres naturales.

Proyecto

*Curso Pre-PAES, para las estudiantes de la Escuela Salesiana
María Auxiliadora de Soyapango.*

Objetivos

Preparar académicamente a las estudiantes para un mejor desempeño en el desarrollo de PAES 2018.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

50

Logros

Con el desarrollo de este proyecto las alumnas de la institución que han participado han sido 55 del segundo año de bachillerato de las secciones A y B, se puede destacar que el refuerzo de cada uno de los módulos impartidos ha potenciado su conocimiento y las ha preparado para enfrentar la PAES, esto ha quedado en evidencia, al observar los resultados que han obtenido: nota promedio global de 7.7, nota promedio global por asignatura: matemática 8.1, ciencias 7.3, lenguaje 6.9 , sociales 7.8. Para la institución beneficiaria este proyecto ha permitido mantener el prestigio durante los últimos años: ninguna alumna reprueba la PAES ante el Ministerio de Educación. Además de las competencias o habilidades que adquirieron: mayor responsabilidad, compromiso, trabajo en equipo y liderazgo tanto en lo personal como académico.

Proyecto

*Club de profesores en Ciencias Naturales y Matemáticas
para estudiantes de tercer ciclo y bachillerato*

Objetivos

Que los docentes pongan en práctica los conocimientos adquiridos en los talleres respectivos en beneficio del aprendizaje de los estudiantes.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

25

Logros

Se desarrollaron los cuatro talleres, en las áreas de matemática, física y química, implementando diferentes estrategias y recursos tecnológicos, que serán puestos en práctica durante el año 2019. Con un total de 20 docentes (como beneficiarios directos) capacitados en las áreas de matemática, física y química, y alrededor de 600 estudiantes beneficiarios indirectos. Los beneficiarios obtuvieron nuevas metodologías y estrategias de enseñanza, para poner en práctica con sus alumnos. Calidad y prestigio por sus métodos de enseñanza por medio de la aplicación de los conocimientos teóricos en la práctica experimental. Mayor claridad en las explicaciones de cada tema. Mayor comprensión a los fenómenos naturales, seguridad en el desarrollo del tema, ampliación de conocimientos, compromiso y motivación para investigar.

Proyecto

Jornadas de atención ortopédica técnica

Objetivos

Proveer de ayudas ortopédicas y técnicas a persona con algún nivel de discapacidad y de escasos recursos económicos.

Área de conocimiento

Salud

No. de beneficiarios

50

Logros

Se desarrollaron 4 jornadas ortopédicas, a cada paciente se le realizaron los diagnósticos correspondientes, proveyendo de 42 dispositivos ortésicos a niños de la Asociación "Los Angélicos de San Vicente"; 15 aparatos a los pacientes que asistieron a la jornada desarrollada en conjunto con el Hospital Nacional Santa Gertrudis; y 22 ortesis y 8 prótesis entregadas a los pacientes que se presentaron a la jornada desarrollada conjuntamente con el Hospital Nacional San Juan de Dios de Santa Ana.

ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN

La Universidad Don Bosco en cumplimiento con su compromiso y función social desarrolla actividades de vinculación en beneficio de los sectores más vulnerables del país, trabajando cada año para tener un mayor impacto positivo en la población salvadoreña gracias al trabajo conjunto y articulado de la Comunidad Educativa con diferentes sectores del país.



Firma convenio ADIPES

Redes y alianzas

Son todas las acciones sociales que la Universidad Don Bosco realiza por medio de trabajos o colaboraciones con organismos y asociaciones, estableciendo alianzas que permitan realizar esfuerzos conjuntos en beneficio de la sociedad.

- La UDB y el Corredor Salvadoreño de Los Ángeles en California firmaron un convenio de cooperación que permitirá el desarrollo de actividades de educación continua, dando preferencia a los temas de emprendimientos y de negocios. Con esta alianza se busca, además, desarrollar actividades socioculturales, gestión de becas, pasantías y voluntariado entre ambas partes. De igual forma este convenio propicia que la UDB apoye y se convierta en un referente nacional para el corredor en temas de startup para empresas salvadoreñas.

- La Asociación de Directores de Proyectos de El Salvador (ADIPES) y la Universidad Don Bosco firmaron un memorándum de entendimiento, el cual tiene como objetivo fortalecer las competencias de dirección de proyectos. La alianza permitirá desarrollar actividades de cooperación orientadas a promover el desarrollo de carreras y programas en el ámbito de la dirección de proyectos, a través de la adopción de estándares, la promoción de certificaciones, implementación de herramientas y desarrollo de investigaciones y publicaciones, entre otros.

- Con el objetivo de implementar un programa de becas académicas In House Print firmó una carta de entendimiento con la Universidad, lo que permitirá fortalecer el crecimiento educativo de los hijos del personal que labora en la imprenta. Los jóvenes tendrán acceso a estudios superiores que les permitirá cumplir sus sueños de estudiar una carrera profesional e impactar positivamente a su familia.

- Con la finalidad de continuar los esfuerzos por fomentar una cultura de transparencia, el Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP) estableció alianza con la Universidad Don Bosco, para el desarrollo de actividades encaminadas a la formación y promoción del derecho de acceso a la información pública, por lo que se realizarán diferentes actividades de formación con los estudiantes y docentes, en temáticas como el derecho a la protección de datos personales, gestión documental y archivos y otras áreas relacionadas con la transparencia y la cultura de acceso a la información.

- El Proyecto Industria Joven y la Universidad Don Bosco unen sinergias para contribuir con el desarrollo de habilidades para el emprendimiento industrial en los jóvenes, motivándoles el hábito de una cultura emprendedora y de innovación por medio de la firma de un convenio.

La UDB contribuirá con el diseño y sostenibilidad de una incubadora industrial. Aportará recursos, conocimientos, experiencias, metodología, herramientas, entre otros para lograr el impacto de la iniciativa y replicar el modelo. Por parte del Proyecto se recibirá transferencia metodológica de buenas prácticas internacionales de incubación y aceleración a emprendimientos industriales; promoviendo el “emprendedurismo inverso” en los jóvenes graduados de carreras de innovación industrial, que se convertirán en los beneficiarios del Proyecto 2019-2020.



Firma convenio Industria Joven



Red Internacional de Rehabilitación

- Con motivo de conmemorar el Día Nacional e Internacional de la Persona con Discapacidad, diez instituciones del sector público y privado realizaron el lanzamiento de la Red Interinstitucional de Rehabilitación e Inclusión de la Persona con Discapacidad de El Salvador, ante más de 400 personas con discapacidad de diferentes zonas de El Salvador.

Con este lanzamiento, se busca promover, acompañar y conducir los esfuerzos del Estado en función de propiciar que las personas salvadoreñas en situación de discapacidad, cuenten con los espacios de acceso y participación inclusiva en los ámbitos biopsicosociales dentro de la sociedad.

Por parte del sector privado se encuentran entidades no gubernamentales como la Fundación Teletón Pro Rehabilitación (FUNTER) e instituciones formadoras como la Universidad de El Salvador (UES) y la Universidad Don Bosco (UDB), así como el acompañamiento del organismo internacional MoveAbility.

Difusión académica

Actividades que se desarrollan con el propósito de dar a conocer los proyectos académicos, elaborados desde las cátedras por docentes y alumnos, a la comunidad interna y externa de la Universidad, se realizan diferentes conferencias, exposiciones, producciones multimedia, entre otras, utilizando herramientas tecnológicas de fácil acceso a la población con el objetivo de llevar el conocimiento a un mayor número de personas.

- Se realizó la primera defensa pública de tesis doctoral titulada “Hacia una teología de la vulnerabilidad humana: una lectura desde la Epístola a los Romanos”, a cargo del médico de profesión Mario Joya, primer doctorando del programa de Doctorado en Teología de la UDB.

Su tesis es una investigación del concepto de vulnerabilidad, mismo que se haya en la carta de San Pablo a los romanos, en la Biblia y que constituye una línea transversal con la actualidad que vive la sociedad en el campo médico: enfermos terminales, fetos que son abortados, ancianos, etc.



Presentación resultados de investigación USAID

- La Universidad Don Bosco (UDB) presentó avances de los resultados de investigaciones aplicadas para el crecimiento económico del país, al evento asistieron funcionarios y representantes de USAID, Dirección Nacional de Educación Superior, del sector industrial del país, docentes, alumnos e invitados.

Las investigaciones desarrolladas por la UDB son: Piloto de implementación de Smart Grid en colaboración con distribuidora de energía eléctrica nacional y generadora de energía renovables; Fabricación de colectores solares utilizando tecnología local; Mejora de un sistema SCADA para la gestión inteligente del tráfico vehicular utilizando tecnología de Internet de las Cosas (IoT); Diseño y despliegue de infraestructura TVWS para la mejora de servicios de conectividad y aplicaciones con Internet de las Cosas y Estudios de la confiabilidad de los productos plásticos fabricados con moldes de baja corrida.



Estudiantes UDB y ECMH en International Contemporary Furniture Fair / Foto por ECMH

- El proyecto ECMH + UDB: Design for Vulnerability desarrollado por estudiantes de la carrera de Diseño Estratégico de la Escuela de Comunicación Mónica Herrera y estudiantes de las carreras de Diseño Gráfico y Diseño Industrial y de Productos de la Universidad Don Bosco fue presentado en la International Contemporary Furniture Fair, ICFF e Nueva York del 20 al 23 de mayo.

El proyecto inició con una investigación sobre el acceso al agua potable en la comunidad El Majahual, ubicada en la zona costera del departamento de La Libertad, El Salvador. El equipo estudiantes universitarios de diseño estratégico, gráfico e industrial de ambas universidades y profesionales de distintas disciplinas, se unieron para visibilizar esta problemática a partir del diseño de un sistema de filtrado para el agua contaminada de dichas fuentes naturales con el objetivo de purificar el agua para el consumo humano.

- La Universidad Don Bosco (UDB) participó con una exposición de proyectos innovadores en áreas tecnológicas. Alumnos de Ingeniería Mecatrónica UDB obtuvieron el primer y tercer lugar en ambas ramas de la competición.

La Asociación de Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica de la UDB (AEIMEC) realizó en días recientes su tercera Jornada de Ingeniería Mecatrónica, bajo el lema We are. Un evento que busca el intercambio de conocimiento tecnológico a través de talleres, ponencias, workshops y presentación de proyectos; entre la comunidad universitaria.

- Seis alumnos de la Facultad de Ingeniería de la UDB participaron en la Convención de Estudiantes de Centroamérica y Panamá CONESCAPAN 2018, celebrada en la capital de

Honduras, Tegucigalpa; y organizada por estudiantes universitarios y miembros voluntarios de las ramas estudiantiles del Instituto de Ingenieros Electricistas y en Electrónica (IEEE por sus siglas en inglés). Nuestros alumnos tuvieron la oportunidad de llevar a la región, sus aportes científicos a través de sus ponencias, participar en talleres y realizar visitas técnicas a empresas del vecino país, lo que constituye una importante experiencia que fortalece su desarrollo humano y profesional.

- Profesionales graduados de la Maestría en Gestión de Energías Renovables de la Universidad Don Bosco ganaron el Premio Nacional en Investigación Científica y/o Tecnológica en Educación Superior y Centros de Investigación, en la categoría Energía y modalidad Póster.

El premio lo impulsa el Viceministerio de Ciencia y Tecnología a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de El Salvador (CONACYT).

La investigación se titula "Estudio de factibilidad para el aprovechamiento de la biomasa a partir de los desechos sólidos recibidos en el relleno sanitario MIDES". Según los investigadores, esta tiene como objetivo comprobar si técnicamente es viable utilizar la biomasa producida a partir de los desechos sólidos que se reciben en el relleno sanitario como fuente de combustible para la generación eléctrica. Se espera que el impacto de los resultados sea grande, se pretende tener una generación de combustible a menor costo y amigable con el medio ambiente.

- La Universidad Don Bosco (UDB) con apoyo de la Asociación Colegio de Ingeniería Biomédica de El Salvador ACIBES desarrolló el 3er Congreso de Ingeniería Biomédica denominado “Tecnologías biomédicas seguras para un mejor El Salvador”, primer congreso internacional de esta magnitud que se realiza en el país. El evento reunió a profesionales, estudiantes y empresarios del campo biomédico de la región. Desde su primera edición ha tenido como propósito aproximar los conocimientos y tendencias de la ingeniería biomédica al entorno académico de los estudiantes UDB, actividad extracurricular que fortalece sus aptitudes para el entorno laboral.



Congreso de Biomédica

- Mariely Rodríguez, alumna de tercer año de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación presentó la investigación titulada “Soy la primera. Mujeres universitarias de primera generación”, en el 9º Congreso de Juventudes Científicas (FISS) desarrollado en Chile.

El congreso se realizó en la Universidad de Santiago de Chile y reunió a estudiantes, profesionales e investigadores que desarrollan nuevos enfoques de la ciencia al servicio del ambiente, la vida, el humanismo y la paz. Su principal objetivo es acercar la ciencia a la sociedad por medio de un encuentro multidisciplinario y transdisciplinario con cada uno de los exponentes que participaron en el mismo.

- El Encuentro de Comunicadores denominado “No lo has visto todo” es una actividad académica en la que se presentan tendencias actuales del mundo de la comunicación a través de proyectos y conferencias impartidas por profesionales del medio y agencias publicitarias.

Este espacio permite además premiar los mejores proyectos de cátedra de los estudiantes, la mejor producción de cortometraje y se reconoce a los jóvenes con el CUM más alto de cada año. Como parte de este encuentro los alumnos del último año de la licenciatura presentan sus portafolios profesionales.

- La Escuela de Diseño Gráfico e Industrial de la UDB desarrolló DISEÑARTE, la máxima celebración de los diseñadores UDB en la que se muestran los mejores proyectos de las carreras de diseño gráfico e industrial y de productos. La edición 2018 estuvo cargada de innovación, interactividad e interdisciplinariedad del talento creativo y profesional de los estudiantes. Cada proyecto presentado, en sus diversas áreas, reflejó el conocimiento y destrezas aprendidas de los jóvenes durante su carrera.

Extensión social y cultural

Son todas aquellas actividades extracurriculares que contribuyen a la formación integral de los estudiantes, manteniendo sus mentes activas en actividades de sano esparcimiento de carácter cultural y deportivo, las cuales son difundidas por medio de internet, carteleras y redes sociales.

- Como parte de la formación integral de nuestros estudiantes diferentes unidades de la Secretaría General desarrollan actividades de extensión social y cultural que conduzcan a los estudiantes a la identificación y fortalecimiento de habilidades y competencias para la vida, mejor conocidas como soft skills.

En el área deportiva se cuenta con la disponibilidad para practicar diferentes deportes de grupo como fútbol, voleibol, baloncesto, balonmano o individuales como

el ajedrez y la natación, la práctica de estas disciplinas deportivas les brinda además la facilidad de interactuar con estudiantes de otras carreras y otras universidades poniendo en práctica valores como la disciplina, comunicación, trabajo en equipo, tolerancia, entre otras.

La UDB es miembro activo de la Asociación Deportiva Universitaria Salvadoreña ADUSAL, organizadores de los Juegos Deportivos Universitarios Nacionales, del que participan las diferentes universidades del país, dentro de los cuales en el año 2018 se obtuvieron los siguientes logros:

- Campeones Nacionales en Ajedrez.
- Tercer lugar en Tenis de Mesa.
- Medalla de plata nacional en atletismo.
- Semifinalistas a nivel nacional de baloncesto.
- Semifinalistas a nivel nacional de Voleibol.

Para llegar a aquellos estudiantes que no desean formar parte de un equipo que participa de los Juegos Deportivos Universitarios Nacionales, se cuenta también con las iniciativas interna que promueven la práctica del deporte, esto consiste en el desarrollo de torneos internos, donde los estudiantes conformar equipos con sus compañeros de la misma carrera o diferente y de manera semanal realizan juegos dentro del torneo.

Otra opción para los estudiantes son los grupos de extensión universitaria que son dirigidos por el Departamento de Arte y Cultura como coro, danza y teatro, reconocidos a nivel nacional e internacional, quienes a través del arte y cultura generan espacios de reflexión sobre temas que aquejan a la sociedad en general.

El coro universitario de la Universidad Don Bosco inauguró el mes cívico con una destacada presentación en el Ministerio de Defensa Nacional. El equipo liderado por el maestro Esaú Merino e integrado por alumnos de diferentes carreras deleitó con piezas musicales salvadoreñas y latinoamericanas.

El Departamento de Arte y Cultura desarrolló un festival gastronómico en el campus universitario. Docentes y alumnos compartieron diversos platillos acompañados de la interpretación musical latinoamericana de los grupos Ixaya Yulu y Tradición Andina. El festival permitió que estudiantes presentaran sus iniciativas emprendedoras del campo culinario.

Liderazgo y Presencia Social

La participación de la Universidad Don Bosco en actividades sociales constituye un compromiso de la institución con el desarrollo del país, son espacios que permiten analizar la situación actual del país.

- En el marco del día internacional de la mujer y la niña en la ciencia, la Universidad Don Bosco, a través del programa de la UDB para el empoderamiento de la mujer PROMUEVE, desarrolló el conversatorio Mujer y Ciencia; con el objetivo de compartir el rol de la mujer salvadoreña en el quehacer de la ciencia, sobre todo en la comunidad universitaria, abonando así al tema del empoderamiento femenino.

Se realizó además la jornada “Promueve la investigación. Escucha sus historias, conoce y emprende proyectos”, desarrollada en el marco del Día Internacional de la Mujer y del primer aniversario del programa. La actividad tuvo como objetivo empoderar a la mujer en el campo de la investigación mediante el intercambio de experiencias de expertas de la Comunidad Educativa UDB y de importantes entidades del país.



Conversatorio de mujeres sobre ciencia

- La buena voluntad de un grupo de estudiantes del Asociacionismo Salesiano Universitario (ASU) y de la Pastoral Universitaria de la UDB, impulsó a poner sus manos al servicio de los demás, realizando una jornada para pintar ciertas zonas del Hospital Nacional de Niños “Benjamín Bloom” que necesitaban ser mejoradas. Entre risas, compañerismo y amistad los jóvenes pintaron áreas de consulta externa, la sala de emergencias, la sala de cirugía menor, el centro de operaciones de emergencias, la fachada principal, el servicio de enfermería, entre otras áreas del centro asistencial.

- El Ministerio de Economía (MINEC) con el apoyo de RTI International, la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Microsoft y la Universidad Centroamericana “José Simeón Cañas” (UCA), realizó el Foro de Innovación 2018. El evento tuvo como objetivo aumentar la comprensión y el conocimiento sobre un ecosistema de innovación, cómo funciona, lo que se necesita para el éxito y cuáles son las lecciones aprendidas

en otras partes del mundo. Según el MINEC un ecosistema de innovación es una red de organizaciones e individuos que juntos cultivan ideas para crear y fortalecer empresas e industrias competitivas para crear impactos positivos en la economía y la sociedad.

La Facultad de Ciencias Económicas a través de sus cátedras de Administración y Diseño de Productos y Gestión de la Innovación Empresarial realizó la entrega técnica de los proyectos de innovación realizados durante el ciclo 01-2018 en las instalaciones de la Comisión Nacional de la Micro y Pequeña Empresa CONAMYPE.

Los estudiantes trabajaron en conjunto con empresarios del sector productivo y de servicios, en rubros como textiles, alimentos y artesanías; además de cooperativas de diferentes áreas geográficas, para realizar propuestas de innovación en productos, procesos organizacionales o de comercialización.



II Foro de Turismo Accesible

- La Escuela de Idiomas de la UDB realizó su II Foro de Turismo Accesible, denominado “El guía como actor clave del cambio”, evento que se da en el marco de la cátedra de asesoría turística de los alumnos de la Licenciatura en Idiomas con especialidad en Turismo.

El foro tuvo como objetivo fomentar prácticas inclusivas para asegurar el disfrute pleno y digno de las personas con discapacidad durante recorridos guiados. La jornada fue desarrollada con el apoyo del Ministerio de Turismo a través de la Corporación Salvadoreña de Turismo CORSATUR.

