



UNIVERSIDAD
DON BOSCO

Memoria

de Proyección Social

2024

INTRODUCCIÓN

La Universidad Don Bosco se reconoce como una entidad con función social. A partir de la dimensión social de la persona creemos que la Universidad está llamada a contribuir en la construcción de una sociedad libre, justa y solidaria.

La Proyección Social es uno de los principales pilares de la Universidad Don Bosco. La Universidad entiende su Proyección Social como el conjunto de formas en las que su trabajo se proyecta en la sociedad, a partir de su naturaleza y de su visión del ser humano, y como fruto de un diálogo con la realidad natural, social y cultural del país, atendiendo a sus demandas y necesidades.

Siendo congruentes con la Misión de la Universidad Don Bosco, la comunidad educativa realiza constantes esfuerzos frente a las necesidades de la sociedad, mediante la ejecución de proyectos de beneficio social, con los cuales se busca atender las demandas de los sectores más necesitados del país, mediante el aporte profesional del de todos los miembros de la institución.

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 contiene información de los proyectos desarrollados desde las diferentes unidades de la Universidad Don Bosco en el año 2024.

ÍNDICE

Vicerrectoría Académica

Escuela de Biomédica	4
Escuela de Electrónica	5
Escuela de Industrial	6
Facultad de Aeronáutica	7
Escuela de Computación	8
Escuela de Idiomas	13
Escuela de Teología	18
Escuela de Diseño Gráfico e Industrial	
Escuela de Comunicación	19
Facultad de Ciencias Económicas	
Facultad de Ciencias de la Rehabilitación	20
Vicerrectoría Académica	22
Departamento de Ciencias Básicas	23
Observatorio Micro Macro	
Escuela de Mercadeo	24

Vicerrectoría de Ciencia y Tecnología

Instituto de Investigación e Innovación en Electrónica	25
Centro de Innovación en Diseño Industrial y Manufactura	
Instituto de Investigación e Innovación en Energía	26

Secretaría General

Departamento de Proyección Social	27
Departamento de Planificación	31
Departamento de Arte y Cultura	33
Biblioteca Rafael Meza Ayau	35
REDES Y ALIANZAS	38
DIFUSIÓN ACADÉMICA	40
EXTENSIÓN SOCIAL Y CULTURAL	44
LIDERAZGO Y PRESENCIA SOCIAL	46



Proyecto

Caminadora terrestre veterinaria



RETORNO
AL ÍNDICE



Objetivos

Apoyar al Hospital Veterinario Chivo Pets a mejorar la atención integral de sus pacientes a través de la elaboración de una caminadora veterinaria.

Área de conocimiento
Humanidades

No. de beneficiarios
200

Logros

Se fabricó y entregó una caminadora terrestre veterinaria al Hospital Veterinario Chivo Pets, permitiendo que sus pacientes reciban un tratamiento integral de rehabilitación. Este dispositivo ha sido clave en la recuperación de animales con problemas de movilidad, fortalecimiento muscular y recuperación postoperatoria. Gracias a su implementación, el hospital ha mejorado la atención integral que brinda, optimizando los procesos de rehabilitación y facilitando el trabajo del personal veterinario en la aplicación de terapias físicas.

Proyecto

Silla de ruedas veterinaria

Objetivos

Apoyar al Hospital Veterinario Chivo Pets a mejorar la atención integral de sus pacientes a través de la elaboración de una silla de ruedas veterinaria.

Área de conocimiento
Salud

No. de beneficiarios
200

Logros

Se diseñó, fabricó y entregó una silla de ruedas veterinaria al Hospital Veterinario Chivo Pets, beneficiando a los pacientes con discapacidades motoras al proporcionarles mayor movilidad y autonomía. Este dispositivo ha permitido que los animales con limitaciones físicas reciban un tratamiento integral de rehabilitación, mejorando su calidad de vida. La entrega de la silla ha fortalecido la capacidad del hospital para ofrecer atención especializada, promoviendo un enfoque más inclusivo y efectivo en la medicina veterinaria.



Proyecto

Comité Técnico de Normalización (CTN) 39, para el desarrollo de la norma técnica Salvadoreña de “Luminarias LED. Requisitos de seguridad”

Objetivos

Desarrollar la norma técnica Salvadoreña de “Luminarias LED. Requisitos de seguridad” que permitirá el manejo seguro de este tipo de luminarias.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

20

Logros

El desarrollo de la norma técnica Salvadoreña “Luminarias LED. Requisitos de seguridad” tiene varios logros importantes que contribuyen al manejo seguro de este tipo de luminarias. Algunos de estos logros incluyen:

- Establecimiento de estándares de seguridad: La norma define criterios amplios y claros que deben cumplir las instalaciones para luminarias LED, lo que ayuda a garantizar la seguridad en el uso diario.
- Protección del consumidor: Al regular los requisitos de seguridad, se protege a los usuarios de riesgos potenciales, como incendios, cortocircuitos o exposiciones inadecuadas a la electricidad.
- Contribución a la sostenibilidad: Al promover el uso de tecnologías LED, la norma ayuda a reducir el consumo energético y, por ende, la huella de carbono de la iluminación, contribuyendo a un entorno más sostenible.
- Armonización con estándares internacionales: La implementación de esta norma facilita la integración del país con estándares reconocidos globalmente. Todo esto es fundamental para garantizar la seguridad y eficiencia en el uso de luminarias LED, beneficiando tanto a usuarios como a fabricantes.

Proyecto

Asistencia Ingenieros Sin Fronteras

Objetivos

Proveer información de proyectos en comunidades para la toma de decisiones.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

50

Logros

Establecimiento de contacto con la Universidad de Columbia e Ingenieros Sin Frontera. Realizando visitas de campo en comunidades vulnerables en San Salvador (Comunidad la Fosa), Chalatenango y Sonsonate (Santo Domingo de Guzmán), para hacer un levantamiento de demanda de las necesidades de las comunidades y realizar un reporte técnico. Dichos insumos quedaron en poder de Ingenieros sin frontera para la evaluación y concurso para la selección de proyectos.

Proyecto

Clases de Arduino docente INFRAMEN



RETORNO
AL ÍNDICE

Objetivos

Proporcionar herramientas de IoT con sistemas embebidos a docentes del INFRAMEN para su difusión posterior con estudiantes.

Logros

Formación de 8 docentes en sistemas embebidos para el desarrollo de soluciones basadas en IoT. La formación busca replicar dichos contenidos a los estudiantes de bachillerato del INFRAMEN para el desarrollo de competencias tecnológicas.

Área de conocimiento

Arte y arquitectura

No. de beneficiarios

200

Proyecto

Curso de robótica Centro Escolar Llano Verde

Objetivos

Formar en competencias de robótica.

Logros

Población de 30 estudiantes beneficiados con mayores competencias para la resolución de problemas, trabajo en equipo, lógica de programación, electrónica, hablar en público y motivación para el futuro.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

50

Escuela de Industrial

Proyecto

Proyecto huella de carbono en instituciones salesianas de El Salvador

Objetivos

Generar un diagnóstico situacional en cuanto al consumo y uso de recursos usados en la determinación de una huella de carbono. Apoyar el desarrollo de capacidades de liderazgos de educadores y estudiantes para el cuidado de la casa común.

Área de conocimiento

Agropecuaria y Medio ambiente

No. de beneficiarios

3800

Logros

Se logró completar un diagnóstico por cada institución en estudio; se realizaron propuestas técnicas de ecoeficiencia orientadas a una mejor administración de los recursos en cada institución. Los resultados obtenidos fueron socializados con las diferentes administraciones involucradas, junto con las propuestas técnicas de ecoeficiencia orientadas a controlar el aumento de la huella de carbono. El impacto a la población tuvo un alcance en personal beneficiado con alrededor de 50,000 personas.



Proyecto

Evaluación técnica para determinar la factibilidad de conectar nuevos equipos en la subestación del Centro de Audición y Lenguaje



RETORNO
AL ÍNDICE

Objetivos

Evaluar la capacidad operativa de la subestación eléctrica del Centro de Audición y Lenguaje (CALE) mediante la instalación de equipos de medición de variables eléctricas, el análisis de datos recopilados durante dos semanas y la elaboración de un informe técnico que permita a las autoridades tomar decisiones fundamentadas sobre la conexión de nuevos dispositivos eléctricos.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

300

Logros

Las primeras dos etapas del proyecto se realizaron de acuerdo con las fechas planificadas inicialmente. La parte relacionada con las competencias técnicas en la instalación del analizador de redes eléctricas fue exitosa. Con la finalización del proyecto, el Centro de Audición y Lenguaje, tiene la seguridad técnica que perfectamente se pueden instalar los equipos de aire acondicionado con la finalidad de tener mejores condiciones de atención para los pacientes y familiares que visitan el CALE para que las consultas se desarrollen en un ambiente con temperatura agradable brindando así un servicio de excelente calidad a los usuarios y personal del centro.

Facultad de Aeronáutica

Proyecto

Nuevos Profesionales de la Aviación (NPA OACI)

Objetivos

Promover el aprendizaje lúdico y la formación de futuros profesionales de la aviación mediante estrategias innovadoras que fortalezcan sus competencias y motiven su desarrollo.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

470

Logros

Durante su ejecución, se llevaron a cabo charlas en 12 escuelas y colegios, alcanzando aproximadamente a 470 estudiantes beneficiados de instituciones públicas y privadas. El proyecto destacó por su enfoque social y educativo al llevar información sobre ingeniería, técnica y aviación a estudiantes de educación básica y media, ampliando sus oportunidades y motivándolos a especializarse en el sector como futuras opciones a futuro dentro de su perfil profesional, además fomentó la inspiración a través de charlas, creó vínculos entre la academia y la industria, y promovió el desarrollo del sector aeronáutico al incentivar la formación de nuevos profesionales.

Proyecto

Programa MENTORING

Objetivos

Desarrollar el potencial número de un grupo de estudiantes de Educación Media, basado en el intercambio de conocimientos y el aprendizaje, a través de un proceso planificado y organizado de la construcción de los saberes, estableciéndose una relación de apoyo y confianza de calidad entre el mentor que guía y el mentorado.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

100

Logros

Se brindó apoyo específico en asignaturas numéricas, como física y matemática, a estudiantes en situación crítica, ayudándolos a mejorar su rendimiento académico. Además, se fomentó el desarrollo de hábitos de estudio y la práctica constante a través de ejercicios guiados, lo que fortaleció su comprensión de los temas, también se generó un espacio de acompañamiento y motivación, permitiendo que los estudiantes recibieran atención personalizada para superar sus dificultades.

Escuela de Computación

Proyecto

Sistema de registro de asistencia para eventos del Departamento de Arte y Cultura (DAC)

Objetivos

Optimizar el registro de asistencia en eventos culturales mediante un sistema automatizado que reduzca tiempos, minimice errores y mejore la eficiencia administrativa.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

20

Logros

El proyecto comenzó como una iniciativa académica diseñada para que los alumnos aplicaran sus conocimientos en un entorno real, al mismo tiempo que contribuía con su experiencia a un proyecto orientado al bienestar social. Se trabaja en un artículo para publicar los resultados en medios académicos o locales para inspirar a otros. Los estudiantes trasladan las teorías aprendidas en el aula a escenarios del mundo real, con lo que se generan mejoras en habilidades como el trabajo en equipo, la resolución de problemas y la comunicación efectiva. Creación de proyectos tangibles que los estudiantes pueden incluir en su portafolio, fortaleciendo sus perfiles laborales.

Proyecto

Sistema informático para la gestión documental de la encuesta de "Expectativas de Siembra", oficina de inteligencia y análisis de datos, del MAG

Objetivos

Desarrollo de una ETL para migrar los datos de la base PostgreSQL a una nueva base de Datos SQL Server para facilitar el consumo de los datos.

Logros

Con la creación de una base de datos SQL Server normalizada para facilitar el consumo de los datos de la encuesta 'Expectativa de Siembra', así como la gestión de la documentación de los ETL desarrollada para facilitar su mantenimiento por parte de los empleados del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) se beneficiará de manera directa e indirecta a 5,525 productores dentro de 606 segmentos muestrales, además de los usuarios internos de dicha plataforma.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

5525

Proyecto

Soporte técnico preventivo y correctivo en la Alcaldía Municipal de San Salvador Este, Distrito de Ilopango

Objetivos

Desarrollar un plan de mantenimiento de computadoras y redes, y configurar equipos informáticos e impresoras.

Logros

Con el soporte técnico preventivo y correctivo en la Alcaldía Municipal de San Salvador Este, Distrito de Ilopango, hay un beneficio directo a más de 250 usuarios de los recursos de TI.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

250

Proyecto

Soporte técnico preventivo y correctivo en la gerencia de tecnología de información de la Procuraduría General de la República (PGR)

Objetivos

Formular un plan de limpieza y mantenimiento de Equipos informáticos.

Logros

Con la implementación del soporte técnico preventivo y correctivo en la Gerencia de Tecnología de Información de la Procuraduría General de la República (PGR), se aseguró el funcionamiento óptimo de los equipos y sus sistemas informáticos, beneficiando de manera directa a 96 usuarios en dicha gerencia.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

96

Proyecto

Soporte técnico preventivo, correctivo y actualización del sistema interno que gestiona información crítica en el Hospital Nacional San Bartolo

Objetivos

Formular un Plan de limpieza y mantenimiento de equipos informáticos.

Logros

Con el soporte técnico preventivo, correctivo y actualización del sistema interno que gestiona información crítica en el Hospital Nacional Enfermera Angelica Vidal de Najarro, San Bartolo, hay un beneficio directo a 355 usuarios directos, entre médicos, enfermeras, personal técnico y administrativo.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

355

Proyecto

Mantenimiento del sitio web y creación de contenidos WEB para la Plataforma Nacional de Ciencia y Tecnología del CONACYT

Objetivos

Desarrollar el mantenimiento y mejoras a la página web mediante la actualización de contenido, la optimización de la sección de noticias y el desarrollo de manuales de usuario para una navegación eficiente.

Logros

Con la implementación del mantenimiento del Sitio Web y creación de contenidos WEB para la Plataforma Nacional de Ciencia y Tecnología del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), hay un beneficio directo a 36 usuarios de la Unidad de Tecnologías de Información.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

36

Proyecto

Implementación de intranet institucional en el Instituto Salvadoreño de Turismo (ISTU)

Objetivos

Desarrollar una intranet institucional informativa, acerca del personal de ISTU, mediante el uso de máquinas virtuales para servicios informáticos.

Logros

Con la implementación de intranet Institucional en el Instituto Salvadoreño de Turismo (ISTU), hay un beneficio directo a 112 usuarios de la Gerencia de Tecnología y Comunicaciones, quienes entre otros beneficios optimizan sus canales de comunicación, agilizan la toma de decisiones estratégicas y brindan un mejor servicio a la población usuaria.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

112

Proyecto

Programación Backend Java de software de inventario, en la Gerencia de Innovación & Emprendimiento Global de Fundación Emprende Hoy

Objetivos

Desarrollar un software de inventario para el proceso de sistematización y parametrización de datos, que pueda levantar requerimientos y delimitar funcionalidades en un proyecto MVP.

Logros

Con la Programación Backend Java de software de inventario, en la Gerencia de Innovación & Emprendimiento Global de Fundación Emprende Hoy, hay un beneficio directo a 8 usuarios en dicha gerencia y de forma indirecta a los emprendedores y startup beneficiarios de la fundación.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

8

Proyecto

Desarrollo y/o mantenimiento del portal web de la Fundación Salvador del Mundo (FUSALMO)

Objetivos

Desarrollar un plan de mantenimiento al sistema web de la Fundación y actualizar la plataforma del SIIF.

Logros

Con el desarrollo y/o mantenimiento del Portal Web de la Fundación Salvador del Mundo (FUSALMO), hay un beneficio indirecto a más de 2,500 niños y jóvenes de los diferentes proyectos y programas activos.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

2500

Proyecto

Apoyo de gestión de equipo de informática en el Instituto Nacional de la Colonia Ciudad Obrera de Apopa (INCOA)

Objetivos

Implementar un plan de mantenimiento preventivo y correctivo que garantice la funcionalidad y prolongue la vida útil del hardware. Desarrollar e impartir tutorías y talleres especializados en software y herramientas informáticas. Realizar el mantenimiento regular de la página web, incluyendo actualizaciones de contenido y mejoras en la interfaz de usuario.

Logros

Con el apoyo de gestión de equipo de informática (Capacitaciones técnicas, mantenimiento de página web y del equipo informático y tutorías a jóvenes en el área de informática) en el Instituto Nacional de la Colonia Ciudad Obrera de Apopa (INCOA), hay un beneficio directo a más de 400 estudiantes.

Área de conocimiento

Economía, Administración y Comercio

No. de beneficiarios

400

Proyecto

Mantenimiento de redes y sistemas informáticos de la Administración de Zona Franca Industrial y Comercial de Exportación San Bartolo, del MINEC

Objetivos

Formular un plan de limpieza y mantenimiento de equipos informáticos.

Logros

Con la implementación del desarrollo de mantenimiento de redes y sistemas informáticos de la Administración de Zona Franca Industrial y Comercial de Exportación San Bartolo, del Ministerio de Economía (MINEC), se aseguró el funcionamiento óptimo de los equipos y sus sistemas informáticos, beneficiando de manera directa a 36 usuarios en la Dirección de Administración, del MINEC.

Área de conocimiento
Tecnología

No. de beneficiarios
36

Proyecto

Diseño e implementación de un sistema para el registro y seguimiento en las solicitudes de información, internas y externas, para el RNPN

Objetivos

Mejorar el acceso a la información mediante la optimización del proceso de solicitud, la implementación de seguimiento y notificaciones, y el cumplimiento de protocolos de seguridad.

Logros

Con el diseño e implementación de un sistema para el registro y seguimiento en las solicitudes de información, internas y externas, para el Registro Nacional de las Personas Naturales (RNPN), se optimizó la gestión de a la Unidad de Ciencia de Datos e Inteligencia de Negocios, beneficiando de manera directa a 55 usuarios en dicha Unidad.

Área de conocimiento
Tecnología

No. de beneficiarios
55

Proyecto

Adecuación de nuevos requerimientos para la herramienta SNIEES v2, del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT)

Objetivos

Corregir y actualizar de formularios en el Sistema SNIEES v2.

Logros

Con la adecuación de nuevos requerimientos para la herramienta SNIEES v2, gestionada por el Departamento de Gestión de la Información Estadística de IES, adscrito a la Gerencia de Monitoreo y Fortalecimiento de IES, de la Dirección Nacional de Educación Superior, del MINEDUCYT, hay un beneficio directo a 56 usuarios directos.

Área de conocimiento
Tecnología

No. de beneficiarios
56

Proyecto

Migración de C# a Laravel del sistema SISTRANS del Ministerio de Economía (MINEC)



RETORNO
AL ÍNDICE

Objetivos

Migrar módulos clave del sistema SISTRANS de C# a Laravel.

Logros

Con la ejecución del proyecto se logró migrar los módulos clave del sistema SISTRANS de C# a Laravel, mejorar la experiencia de usuario, optimizar funcionalidades existentes, asegurar la calidad de los datos ingresados, así como garantizar la modularidad y escalabilidad del Sistema. Con la ejecución de dicho proyecto se benefició a más de 120 usuarios, de forma directa e indirecta.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

120

Escuela de Idiomas

Proyecto

Aventura Lingüística: Aprendiendo inglés y francés de manera lúdica

Objetivos

Desarrollar competencias lingüísticas en inglés y francés a nivel A1.



Logros

Las actividades del proyecto se realizaron al 100% en las fechas establecidas. La comunicación estudiante-docente-coordinador del proyecto y Alcaldía Municipal de Antiguo Cuscatlán fue 100% efectiva. El número de beneficiarios fue de 48 personas, de los cuales 27 fueron niñas y 21 niños. En edades de 7 a 14 años. Durante los 12 talleres lúdicos en inglés y francés. Los estudiantes Desarrollaron competencias lingüísticas en inglés y francés a nivel A1, es decir aprendieron a comunicarse de manera básica frente a situaciones de la vida cotidiana como saludar, presentarse, pedir y dar direcciones, mencionar los días y meses del año, hablar de su comida favorita, mencionar su deporte favorito, pedir y dar información personal, entre otros.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

60

Proyecto

Proyecto de inmersión lingüística temprana “Cuna Náhuatl”- Ayuntamiento de Pamplona y de Antsoain



RETORNO
AL ÍNDICE

Objetivos

Promover la revitalización de la lengua náhuatl/pipil de El Salvador, en los tres municipios donde se cuenta con la cuna náhuatl, a través de la formación de una generación de relevo de nahua parlantes y la revalorización del patrimonio cultural de los pueblos indígenas de El Salvador.



Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

150

Logros

A través del programa de inmersión lingüística, 47 niños y niñas han comenzado a comunicarse en náhuatl, logrando una conexión profunda con sus raíces y forjando un vínculo esencial con la cultura. Este avance representa un paso significativo para reducir el riesgo de la extinción de la lengua y asegurar su continuidad en generaciones futuras. El detalle de niños beneficiados por cuna es: Santo Domingo de Guzmán: con 12 niños (9 niñas y 3 niños) Santa Catarina Masahuat: con 14 niños (11 niños y 3 niñas) Nahuizalco: con 21 niños (13 niños y 8 niñas) Todas ubicadas en el departamento de Sonsonate. La contratación y formación de 4 maestras indígenas nahua parlantes no solo les ofreció una oportunidad de crecimiento profesional, sino que también les brinda reconocimiento cultural. Estas maestras ahora son referentes de cambio en su comunidad, rescatando la lengua y cultura pipil a través de su trabajo diario con los niños.

Proyecto

Training Workshops on Labor Market

Objetivos

Desarrollo práctico de herramientas para una óptima inserción laboral a nivel nacional e internacional por medio del uso del idioma inglés.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

27

Logros

Se logró una planificación efectiva y una excelente disponibilidad de los colaboradores a cargo de los talleres. La coordinación anticipada permitió establecer alianzas con diversas empresas, facilitando entrenamientos prácticos de entrevistas laborales en inglés y español para los participantes. Todas las sesiones se llevaron a cabo conforme a lo programado, asegurando la actualización y elaboración de currículos en ambos idiomas, así como el desarrollo de competencias clave, tanto en habilidades blandas como técnicas. Como resultado, se benefició a un total de 27 participantes, quienes completaron el 100 % de las actividades programadas.

Proyecto

Estrategias de marketing: Promoción de productos turísticos

Objetivos

Capacitar a los participantes en estrategias de marketing para promocionar y posicionar sus productos o servicios turísticos de manera digital y efectiva.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

25

Logros

La promoción fue uno de los puntos fuertes, ya que atrajo a un número de participantes superior al esperado. Además, el desarrollo de cada contenido por parte de los ponentes resultó altamente interactivo, lo cual facilitó la comprensión por parte de los beneficiarios. Por último, se puede mencionar que el aprendizaje esperado se alcanzó, ya que se cumplieron los indicadores establecidos por cada contenido y los beneficiarios expresaron su satisfacción al tener las competencias para diseñar estrategias de marketing turístico alineadas con los objetivos de sus ideas de negocio o metas personales.

Proyecto

Français pour l'Avenir: Iniciativa para el desarrollo lingüístico



Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

41

Objetivos

Formar estudiantes destacados de último año de bachillerato en competencias lingüísticas del idioma francés en un nivel principiante A1.

Logros

Entre los logros, se contempla la enseñanza estratégica del idioma francés como lengua extranjera a 41 estudiantes de bachillerato, logrando que los participantes perciban el francés como una opción alterna al inglés ampliando las opciones de idiomas extranjeros para el desarrollo profesional y académico. Asimismo, contempla la gestión del ambiente de aprendizaje que se manejó en este proyecto, dicho de otra manera, este proyecto se trabajó bajo el Enfoque por Competencias, lo que llevó a los estudiantes a desarrollar habilidades lingüísticas debutantes efectivas durante todo el proceso de aprendizaje. Los estudiantes que participaron ya pueden presentarse, dar y solicitar información personal en francés.

Proyecto

Talleres sobre las emociones y la salud mental para docentes de idiomas extranjeros de Educación Media y Educación Superior

Objetivos

Fortalecer el desarrollo integral de los docentes de Educación Media y Educación Superior, enfocado en la promoción del manejo de las emociones y la salud mental a través de un ambiente de aprendizaje positivo.

Logros

Los talleres sobre emociones y salud mental proporcionaron un enfoque integral para el desarrollo emocional y mental de 20 docentes de varias instituciones. Liderados por las Maestras Karla Fuentes y Dalila Santos, especialistas en intervención psicológica, estos talleres se centraron en la autoexploración y técnicas efectivas para la gestión emocional. Durante los talleres, se destacó la importancia de reconocer y gestionar emociones para mejorar la salud mental, se ofrecieron estrategias prácticas para desarrollar la inteligencia emocional, como actividades reflexivas y herramientas para el manejo del estrés. La última sesión sobre la Feria de las Emociones proporcionó un espacio interactivo para aplicar lo aprendido en dinámicas grupales, promoviendo la comunicación y el intercambio de experiencias.

Área de conocimiento
Educación

No. de beneficiarios
25



Proyecto

Talleres de innovación en producción oral para el aula

Objetivos

Establecer un espacio de reflexión y diálogo entre los docentes participantes, donde puedan compartir experiencias, desafíos y mejores prácticas. Promover la réplica de lo aprendido en los talleres en las aulas de cada una de sus instituciones.

Logros

El proyecto se desarrolló de manera organizada y siguiendo el cronograma previsto gracias a la participación de los 20 docentes inscritos que fue uno de los aspectos más destacados, ya que mostraron entusiasmo y disposición para compartir sus experiencias. Además, el contenido de los talleres fue relevante y práctico, brindando técnicas innovadoras que los docentes pudieron adaptar a sus clases. Los espacios de reflexión ofrecieron una oportunidad valiosa para que los participantes discutieran y analizaran los pros y contras de las actividades presentadas.

Área de conocimiento
Educación

No. de beneficiarios
20

Proyecto

Fortaleciendo habilidades del idioma inglés en estudiantes de Educación Media

Objetivos

Formar jóvenes en la práctica de estrategias efectivas para el aprendizaje de un segundo idioma que les permitan desempeñarse de forma exitosa en sus diferentes ambientes de educativos.



Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

28

Logros

Las instituciones invitadas respondieron de manera positiva ante la convocatoria lo que favoreció para el desarrollo de las sesiones programadas según horario y fechas establecidas previamente, logrando alcanzar un 90% de asistencia en cada sesión. 28 jóvenes de Educación Media participaron activamente, generando un espacio de intercambio de ideas y experiencias entre jóvenes de Educación Media propicio para el fortalecimiento de habilidades del idioma inglés.

Proyecto

Becas de inglés "Blessing"



Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

90

Objetivos

Facilitar el aprendizaje del idioma inglés progresivamente desde el nivel A1 hasta el nivel inicial B1 de manera que los beneficiarios desarrollen la competencia lingüística y la confianza para comunicarse efectivamente en inglés.

Logros

El 100% de los encuestados expresaron que su dominio del idioma inglés ha mejorado como resultado de su participación en el proyecto, mientras que un 31.3% señaló que el área que lograron fortalecer más fue su dominio gramatical, mientras que un 18.8% indicó que su mayor desarrollo había sido en el área de la comprensión auditiva y otro 18.8% en el área de producción oral. 19 beneficiarios de un total de 29 obtuvieron su diploma de finalización de la cohorte 2 por haber completado su formación en inglés durante 3 ciclos académicos: de enero de 2023 a mayo de 2024. El equipo docente que se convocó de enero a mayo de 2024 fue evaluado como competente en el idioma y en el desarrollo de las clases.

Proyecto

Proyecto de la formación de facilitadores para la Escuela de Teología de la Parroquia Cristo Resucitado

Objetivos

Formar facilitadores responsables de la formación continua, dirigida a otros miembros de la parroquia.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

28

Logros

Se graduaron once (11) delegados parroquiales en dos cursos ofrecidos por la UDB: Cartas Paulinas y Eclesiología. A este grupo se suman seis (6) delegados más, graduados en el curso de Antiguo Testamento, ofrecido por la UCA. Además de la formación académica brindada por las universidades mencionadas, el párroco brinda formación a este grupo de delegados en metodología del sistema de la nueva evangelización. Con esta capacitación, el párroco espera contar con un equipo de apoyo para cumplir con la misión evangelizadora. Es la primera etapa de un curso de formación de dos años, organizado por la parroquia. El beneficio de la parroquia se desprende de lo escrito anteriormente: el párroco está formando un equipo de trabajo para largo plazo, logrando en esta primera etapa la formación de 17 delegados en los cursos planificados.



Proyecto

Formación de Agentes de Pastoral en la Parroquia Cristo Resucitado, Colonia Quezaltepec, Santa Tecla

Objetivos

Formar facilitadores responsables de la formación continua. Esto quiere decir que, quienes sean formados serán los responsables (en su área temática de especialización) de la formación de otros miembros de la parroquia. Su trabajo como facilitadores especialistas comenzará en 2025. Debiendo formarse primero en el año 2024, por un periodo de 6 meses.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

15

Logros

Se graduaron doce (12) delegados parroquiales en dos cursos ofrecidos por la UDB: Sacramentos y Teología de San Juan. A este grupo se suman seis (6) delegados más, graduados en el curso de Sinópticos y Nuevo Testamento. Al finalizar el segundo semestre del año 2024, se cierra la segunda etapa del proyecto de formación de la parroquia. El párroco espera contar con un equipo de apoyo para cumplir con la misión evangelizadora. El beneficio de la parroquia es que el párroco está consolidando un equipo de trabajo para largo plazo.

Proyecto

Diseño de estrategias de innovación social para personas vulnerables del área de influencia de la UDB

Objetivos

Crear mediante la aplicación de métodos de diseño centrado en la persona, estrategias de innovación social que brinden soluciones innovadoras a problemáticas sociales para asegurar la calidad de vida de mujeres, niños, adolescentes, jóvenes, adultos mayores o personas con discapacidad, en los municipios del área de influencia de la Universidad Don Bosco.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

220

Logros

El proyecto, estructurado desde las cátedras de Diseño Gráfico y Diseño Industrial, se fundamentó en la investigación social para generar respuestas desde el diseño como agente de cambio. Se aplicaron metodologías como el "Diseño Centrado en la Persona", cuyo primer resultado consistió en la obtención de datos que permiten comprender las necesidades y problemáticas de los segmentos o beneficiarios seleccionados en cada proyecto. El enfoque partió de una comprensión detallada de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Algunos de los ODS que funcionaron como pilares en los proyectos fueron "Educación de Calidad" y "Reducción de las Desigualdades", así como aquellos relacionados con el medio ambiente y los ecosistemas terrestres y marítimos. Se desarrolló una solución para educar sobre los símbolos patrios, impactando el contenido de clases en los años de primaria para niños con discapacidad visual. El proyecto fue donado a la Biblioteca Nacional de El Salvador (BINAES).

Escuela de Comunicación

Proyecto

Formación en branding y posicionamiento

Objetivos

Formar a estudiantes de bachillerato del Instituto Nacional de San Bartolo, en metodologías para la creación de una empresa, branding y campaña de posicionamiento.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

111

Logros

En este proyecto participaron cinco estudiantes de la Universidad Don Bosco que cursaban el 4 año de la carrera de comunicaciones, como objetivo tenían asesorar a 111 estudiantes del Instituto Nacional de San Bartolo en temas de Branding y Estrategias publicitarias para el desarrollo de un proyecto de emprendimiento. Se desarrollaron cinco talleres entre los meses de marzo y abril con una duración de 120 minutos por cada taller, los conocimientos que los estudiantes del Instituto Nacional de San Bartolo adquirieron les ayudó a crear una identidad visual de sus emprendimientos para que en un futuro puedan aportar a la economía del país.

Proyecto

Mi primera actividad RSE

Objetivos

Beneficiar a 4 comunidades vulnerables con los aportes ambientales y sociales que los estudiantes de la asignatura de Plan de Negocios de la Facultad de Ciencias Económicas en la Responsabilidad Social Empresarial han recaudado a través de campañas de sensibilización en la Comunidad Universitaria.

Logros

Orientación a los estudiantes para identificar necesidades en las comunidades. Involucramiento de los estudiantes con las causas seleccionadas.

-Entrega de víveres a comunidades en condiciones de riesgo alimentario.

-Entrega de prendas de vestir a niños y familiares de pacientes del Hospital de Niños Benjamín Bloom.

-Arborización de zonas aledañas con la entrega de árboles a miembros de la comunidad universitaria.

Área de conocimiento

Economía, Administración y Comercio

No. de beneficiarios

100



Facultad de CC. de la Rehabilitación

Proyecto

Entrega de prótesis y ortesis a pacientes participantes en proceso de graduación promoción 2021/2023

Objetivos

Equipar con dispositivos ortopédicas a 18 pacientes.

Logros

La evaluación se realizó de acuerdo con los tiempos establecidos, logrando que se entregaran los dispositivos ortopédicos a los 18 usuarios, lo cual tendrá un gran impacto en las actividades de la vida cotidiana de los usuarios.

Área de conocimiento

Salud

No. de beneficiarios

18

Proyecto

Elaboración y seguimiento de prótesis y ortesis organización Los Angelitos



Área de conocimiento	No. de beneficiarios
Salud	52

Objetivos

Mejorar la calidad de vida y una marcha funcional de los usuarios a través de la adaptación de dispositivos ortopédicos, a personas que residen en los departamentos de: San Vicente, Usulután, Cuscatlán y Chalatenango.

Logros

se logró la entrega del 100 % de los usuarios convocados, además los estudiantes a través de este proyecto pusieron en práctica las competencias adquiridas durante los tres años de la carrera, a su vez se logró la concientización de estos sobre las necesidades de acceso, movilidad e inclusión que tienen las personas con discapacidad y que viven en una condición de gran vulnerabilidad.

Proyecto

Jornada ortopédica Padre Vito Guarato

Objetivos

Mejorar la calidad de vida de los usuarios a través de la adaptación de dispositivos ortopédicos, gracias a la descentralización de los servicios de ortesis y prótesis. Evitar malas posturas cuando se requiera en los niños con parálisis cerebral.

Área de conocimiento
Salud
No. de beneficiarios
12

Logros

A través de la coordinación con la Fundación Padre Vito Guarato se logró dar respuesta a la necesidad de una de las poblaciones más vulnerable de la comunidad seleccionada, se benefició a 12 niños con la entrega de 20 dispositivos ortopédicos lo que representa el 100% de los usuarios convocados. A través de la donación se logra mejorar la calidad de vida de los niños mejorando su movilidad y condición postural, así como el trabajo de sus cuidadores.

Proyecto

Jornada Centro de Parálisis Cerebral Callejas Montalvo (HOPAC)

Objetivos

Llevar los servicios de ortesis y prótesis a los niños atendidos en el HOPAC.

Logros

A través de este proyecto se logró mejorar la calidad de vida de los 13 niños atendidos del Centro de Parálisis Cerebral Callejas Montalvo lo que tiene un impacto positivo en la calidad de vida de los beneficiados y las personas responsables del cuidado de los mismos.

Área de conocimiento

Salud

No. de beneficiarios

13

Vicerrectoría Académica

Proyecto

Formación profesional “Los cuatro puntos Esenciales para asegurar el éxito en la vida personal y de la sociedad”

Objetivos

Contribuir a la formación de los docentes tiempo completo, prestadores de servicios académicos, personal administrativo y de servicios de la Universidad Don Bosco y de las instituciones aliadas, desde los principios de Psicología Individual y el carisma salesiano como un aporte a los procesos de pacificación personal y social para la mejora de las relaciones.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

39

Logros

Treinta y siete personas pertenecientes a obras salesianas de El Salvador y Guatemala recibieron 40 horas de formación, alcanzando nuevos niveles de profundización para reconocer la influencia omnipresente de los Cuatro Puntos Esenciales en las situaciones del día a día. A través de estos enfoques:

- Reducción de la falta de paz cotidiana, a través de enfoques metódicos para alcanzar la pacificación personal y social, vinculado con la construcción mental del coraje,
- Diagnóstico de situaciones típicas por medio de ejemplificaciones, apoyado por la triada comprensible, vivible y aceptable,
- Profundización en la disciplina personal, la tarjeta de visita personal, el grado de servicio personal, y la prevención personal; a partir de una continua Autorreflexión y Discusión Autorreflexiva, para descubrir nuevas formas de configurar el futuro y construir relaciones duraderas.

Proyecto

Capacitación en gestión turística, interpretación y guiado inclusivo

Objetivos

Aplicar técnicas inclusivas de guiado e interpretación turística de forma competente partiendo del conocimiento sobre patrimonio cultural y natural de nuestro país para el buen desempeño del guía de turismo.

Logros

La planificación y el diseño de materiales para el desarrollo de cada una de las temáticas, optar por un enfoque interactivo, participativo y dinámico le da un valor agregado a las capacitaciones. La convocatoria anticipada de los espacios de formación por medio de las redes sociales de la Escuela y el ofertar diferentes horarios ayudó a tener un número mayor de participantes.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

150

Departamento de Ciencias Básicas

Proyecto

Curso de matemática, física y química en modalidad semipresencial para las alumnas de 2° año de bachillerato de la Escuela Salesiana María Auxiliadora

Objetivos

Reforzar los conocimientos de las alumnas en las áreas de matemática, física y química, para potenciar sus conocimientos para resolver la prueba AVANZO y para sus estudios posteriores.

Logros

Las 32 alumnas que participaron del proyecto aprobaron la prueba AVANZO, y en los resultados se observa que el rendimiento de las alumnas de la Institución, en las áreas cognitivas: física química y la mayoría de matemática, ha sido superior al rendimiento del municipio y al rendimiento del departamento.



Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

60



Proyecto

Ciencias espaciales para todo público



RETORNO
AL ÍNDICE

Objetivos

Impartir talleres de ciencias espaciales a niños, niñas y adolescentes. Organizar la actividad "Noches de estrellas" dirigida a todo público.

Logros

Este año se logró atender a un 67% de niñas entre 4 y 6 años, mientras que el rango de 7 a 12 años el 45% de participantes atendidos fueron niñas. Para el rango de 13 a 17 años, el 90% corresponde a niñas.

Área de conocimiento
Educación

No. de beneficiarios
700



Escuela de Mercadeo

Proyecto

Asesoría creación de estrategias de marketing digital para emprendedores ciclo 01-2024

Objetivos

Los emprendedores reciben orientación en el manejo de sus propuestas de negocio a fin de mejorar sus estrategias de marketing y así incrementar sus ganancias para el bienestar de sus emprendimientos.

Área de conocimiento
Tecnología

No. de beneficiarios
100

Logros

Los entregables fueron satisfactorios para los beneficiarios. Se elaboró una investigación de mercados a cada uno de los 10 emprendedores atendidos. Se presentó la propuesta de artes sociales, la propuesta del manejo de automatización para la página web y esto significa la generación del contenido y calendario desde mayo hasta diciembre de 2024.

Proyecto

Desarrollo y fabricación de sensores de humedad para generación de alertas por riesgo climático 2024

Objetivos

Fabricar sensores de humedad para evaluar la calidad de los suelos, y formar a un grupo de jóvenes de las comunidades beneficiarios para fabricar, y dar mantenimiento a estos sensores.

Logros

Se completaron todos los objetivos del proyecto según las demandas de los beneficiarios. Se brindó un proceso formativo a la comunidad lo que permitió interactuar directamente con los beneficiarios, mejorando el diseño de los sensores. Se formaron 24 personas, el impacto se amplía a las familias de su grupo.

Área de conocimiento
Tecnología

No. de beneficiarios
200

Proyecto

Proyecto de fortalecimiento de competencias STEM 2024

Objetivos

Desarrollar transferencia relacionada con habilidades y competencias STEM, I+D+i a estudiantes y público en general, a través de asesorías, cursos y competencias.

Logros

24 eventos, entre capacitaciones, conferencias, talleres y colaboraciones con instituciones de secundaria. Atracción de nuevos estudiantes a las carreras STEM de la UDB. Más de 700 participantes en los eventos.

Área de conocimiento
Tecnología

No. de beneficiarios
400

Proyecto

Asistencia a sistema de alerta temprana y calibración de sensor en río Tomayate, Apopa - 2024 a 2025

Objetivos

Realizar el monitoreo remoto de los niveles del río Tomayate, con miras a activar las alertas visuales y audibles del sensor cuando dichos niveles representen un riesgo a las personas que viven cerca, estableciendo el mantenimiento preventivo / correctivo al menos dos veces en el año.

Logros

Se planificó obtener las fotografías del río entre los meses de marzo 2024 y marzo 2025, para efectos de completar un año. Al haber completado de marzo 2024 a diciembre de 2024, se cumplieron los objetivos porque coincide con la época lluviosa del período propuesto inicialmente.

Área de conocimiento
Tecnología

No. de beneficiarios
5000

Proyecto

Construcción de un muro sensorial para niños con autismo

Objetivos

Brindar un espacio equipado con recursos para brindar terapia con experiencias sensoriales favorables para niños con autismo que asisten a la asociación.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

15

Logros

La Asociación CAMINAMOS adecuó un espacio para instalar el muro sensorial, que es utilizado por los niños que asisten a la sala hogar. Este espacio está dedicado para que los niños interactúen con el muro sensorial, percibiendo colores, formas, texturas, mientras reciben el acompañamiento de las niñeras respectivas. Con la creación de este espacio y el equipamiento facilitado por los alumnos y el CIDIM, los niños cuentan con el recurso para jugar, aprender, en un ambiente seguro preparado pedagógicamente para ellos.

Adicionalmente se espera que el muro sensorial y el espacio sean del agrado de los niños, padres de familia y encargados, para que esta buena experiencia pueda replicarse en otras casas hogares que atienden a niños con autismo.

Instituto de Investigación e Innovación en Energía

Proyecto

Curso de habilidades blandas a niñas participantes del Science Girl Camp

Objetivos

Promover la igualdad de género, enfocado en la incorporación y elección a una carrera de estudio superior empoderando a señoritas que se encuentran en su último año de bachillerato en Instituciones de Educación Media, públicas y privadas a través de la formación y participación vinculadas a las áreas STEM.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

50

Logros

El desarrollo de las actividades se cumplió tanto en las formaciones en cada módulo, como los talleres especializados. Participaron 48 jóvenes, finalizando el proceso 44. Esta formación fortalece las habilidades personales de las jóvenes al mejorar sus habilidades de comunicación, autoestima, toma de decisiones y resiliencia. Se tuvo una asistencia constante, con una deserción mínima (4 personas), el apoyo de los instructores fue muy oportuno, la logística por parte del equipo organizador fue excelente.

Proyecto

Bobby Camp 2024



Área de conocimiento	No. de beneficiarios
Salud	30

Objetivos

Propiciar espacios donde los participantes puedan desarrollar sus habilidades sociales y creativas, a través de la ejecución de jornadas lúdicas donde ejercitarán su pensamiento creativo, científico y desarrollo físico.

Logros

Se atendieron a más de 35 niños y niñas de los Centros Escolares Agustín Linares y Guayacán en Soyapango ya que son parte de la zona de influencia de World Vision y la universidad. Previo al desarrollo de este proyecto se realizó una capacitación sobre la Política de Salvaguarda con los 8 estudiantes de Ingeniería mecatrónica y computación que apoyaron en el desarrollo de este proyecto como parte de su Servicio Social. Los participantes aprendieron sobre robótica, ayudándoles a desarrollar habilidades cognitivas, creativas y de trabajo en equipo.

Proyecto

Delsur STEM Academy 2024

Objetivos

Fomentar la participación de jóvenes mujeres que estudian segundo o tercer año de bachillerato que provengan de centros educativos aledaños a las zonas de influencia, para motivarlas a que estudien una carrera en áreas STEM.



Logros

Se finalizó el proceso de formación previsto con las participantes, incluyendo este año además la colaboración con UNFPA con un módulo de 0 embarazos en adolescentes y amor propio. Las 16 participantes que finalizaron la formación en design thinking, mecánica, energía, robótica y electrónica, las beneficiarias expresaron su satisfacción por conocer ahora algunas ramas STEM y principalmente de las capacidades que ellas tienen de lograr lo que se propongan.

Área de conocimiento	No. de beneficiarios
Educación	25

Proyecto

Curso Sin Barreras Cruz Roja



Objetivos

Capacitar en Lengua de Señas Salvadoreña a miembros de Cruz Roja Salvadoreña para que puedan fortalecer los servicios de atención a personas con discapacidad auditiva.

Logros

Se acredita el 50% de los participantes activos del programa, quienes producto de la formación ahora tienen mayor confianza y capacidad para la atención de personas con discapacidad auditiva en el área hospitalaria. La coordinación del área de Inclusión de Cruz Roja está satisfecha con el proceso realizado.

Área de conocimiento	No. de beneficiarios
Humanidades	25

Proyecto

Diplomado Introducción a la Construcción

Objetivos

Potenciar el aporte de la mujer en el sector de la construcción como maestras de obra, por medio de la implementación del diplomado que brinde los conocimientos básicos para habilitarlas para el empleo.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

25

Logros

29 mujeres provenientes de diferentes regiones del país culminaron su proceso de formación, fortaleciendo el rol femenino en el sector de la construcción. El diplomado, que inició el 24 de agosto, ofreció una formación integral con 58 horas de aprendizaje distribuidas en ocho módulos. Los participantes recibieron instrucción en temas como inteligencia emocional, sostenibilidad, electricidad, seguridad ocupacional y prácticas técnicas de construcción, combinando sesiones virtuales de teoría con sesiones prácticas sabatinas en el campus de la UDB en Soyapango.

Proyecto

Equipo de voluntarios POC



Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

1000

Objetivos

Fortalecer en los voluntarios la sensibilización de diferentes problemáticas sociales que impacta en poblaciones vulnerables, que permita en los jóvenes la aplicación de sus habilidades técnicas y blandas para la ejecución de acciones que permitan reducir el impacto en esta población llevando a la práctica la misión de los objetivos del PEG.

Logros

El equipo de voluntarios del POC consta de 23 jóvenes de 3 de facultades (Humanidades, Ingeniería y Economía) Estos han recibido formación complementaria en Habilidades Blandas, el 50% de ellos inició las formaciones sobre el PEG, finalizando la formación 7. Estos últimos formaron parte de encuentros sincrónicos entre jóvenes en otros de las universidades que forman parte de la ODUCAL y el proyecto PEG (Pacto Educativo Global). Parte del enfoque formativo vivencial, han realizado tres grandes acciones de voluntariado 2 medio ambientales con la limpieza de playas y el Reciclatón Probecas y 1 Humanitario realizado en el Hogar Carlos Alberto Cruz Hernández, en el cual se beneficiaron 22 abuelitos con insumos de primera necesidad como: Pampers y alimentos, a la vez organizaron una mañana alegre con ellos. Estas acciones están vinculadas a los objetivos que el PEG invita a trabajar con los jóvenes como parte de las acciones de acompañamiento.

Proyecto

Diplomado en Educación Financiera

Objetivos

Fortalecer conocimientos sobre educación financiera para que las personas puedan tomar decisiones informadas y apropiadas. Brindar herramientas que le permitan a las personas el uso adecuado de sus recursos y procedimientos de análisis para las decisiones de elección en productos financieros adecuados a su presupuesto.

Área de conocimiento

Ciencias Sociales

No. de beneficiarios

20

Logros

Se acreditaron 19 participantes que fueron constantes en todo el proceso del diplomado, el diplomado de Educación Financiera ha mantenido su modalidad presencial, es importante mencionar que de acuerdo con las actividades realizadas los participantes agradecen esta modalidad incluso para compartir sus experiencias o las de sus familiares en el momento del desarrollo de cada temática. La importancia de este diplomado es que brinda herramientas y conocimientos sobre servicios financieros que les permite tomar decisiones financieras informadas y evitar caer en estafas y reducir caer en delitos informáticos.

Proyecto

Reciclatón Pro becas 2024



Área de conocimiento	No. de beneficiarios
Agropecuaria y Medio ambiente	500

Objetivos

Recolectar la mayor cantidad de materiales reciclables que puedan ser vendidos, e ingresar los fondos recolectados al programa de becas. Brindar un espacio de acercamiento de instituciones, fundaciones y organizaciones que poseen proyectos relacionados al medio ambiente y que puedan validarse como servicio social.

Logros

Se contó con el apoyo de 4 empresas: La Constancia, VICAL, Movistar y Recicla 503 quienes donaron productos que se intercambiaron con las personas que donaron su material. Se recolectaron 1,724 libras de residuos que podrán reciclarse, a esto se suma aproximadamente 160 libras de vidrio que fue recolectado por RECICLA 503 y 11 aparatos electrónicos. Otro de los logros es que más personas de la comunidad educativa se integraron a traer sus residuos para ser reciclados, una muestra de ello fueron los equipos conformados para participar del Challenge de latas y vidrio en la que participó un grupo conformado por estudiantes de ingeniería, asociaciones estudiantiles y unidades de la institución. Participaron para su ejecución todos los miembros del Departamento de Proyección Social y 20 voluntarios del POC, quienes se sumaron en diferentes horarios para realizar la actividad.

Proyecto

Diplomado Líderes con Propósito

Objetivos

Potenciar las habilidades de las jóvenes por medio del Diplomado en liderazgo juvenil, que les permita adaptarse rápidamente a cambios y nuevas situaciones, lo cual se vuelve crucial en entornos dinámicos, enfocado en temáticas de: educación financiera, sostenibilidad y medio ambiente, arte y emprendimiento y habilidades sociales.



Logros

Más de 30 jóvenes culminaron el proyecto, abordaron diferentes temáticas orientadas al desarrollo social, liderazgo juvenil, arte y creatividad, educación financiera, entre otros, gracias al apoyo y compromiso de aliados que se sumaron al proyecto: Colaboradores externos e internos, voluntarios UDB.

Área de conocimiento	No. de beneficiarios
Educación	35

Proyecto

Concierto Pro Becas 2024 - Bien es Dar Educación

Objetivos

Realizar un evento institucional de recaudación de fondos para el programa de becas Talentos del Futuro, que permita reunir donantes: alumnos, exalumnos, fundaciones, personas altruistas, autoridades civiles, amigos.

Logros

Se realizó la venta de 461 boletos. Se contó con el apoyo de patrocinadores, alumnos y empresas, haciendo una recaudación de más de \$9,000 que se traducen en apoyo para dos medias becas dentro de la institución para el año 2025.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

800

Proyecto

Sin Barreras UDB 2024

Objetivos

Promover la inclusión social por medio de la enseñanza en lengua de señas a miembros de la comunidad educativa y la sociedad en general, incidiendo así en la formación integral, y adquiriendo un compromiso de participación para la construcción de una sociedad más inclusiva entre sordos y oyentes.

Logros

Un total de 86 personas fueron formadas en Lengua de Señas Salvadoreña, además se realizó un monitoreo cercano en el proceso formativo. Se coordinó un equipo para seguimiento de redes sociales para la generación de parrilla de contenido para el 2024. Se construyeron en el primer semestre los dos manuales de LESSA para nivel 1 y 2.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

50

Depto. de Planificación

Proyecto

Fortalecimiento de la planificación estratégica de la Alcaldía Municipal San Salvador Este

Objetivos

Mejorar la capacidad de la alcaldía para planificar y gestionar de manera estratégica, promoviendo así el desarrollo sostenible y eficiente del municipio. Este proyecto busca optimizar el uso de recursos, implementar políticas públicas efectivas y fomentar la participación activa de la comunidad en la toma de decisiones.

Logros

Incorporación de los estudiantes de Ingeniería Industrial al calendario de trabajo de la Alcaldía San Salvador Este. Trabajo coordinado con el Departamento de Planificación de la Alcaldía San Salvador Este.

Área de conocimiento

Economía, Administración y Comercio

No. de beneficiarios

4

Proyecto

Fortalecimiento de la planificación estratégica del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de El Salvador



RETORNO
AL ÍNDICE

Objetivos

La finalidad de la planificación estratégica del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de El Salvador (CBUES) es fortalecer la gestión de recursos electrónicos, mejorar las capacidades bibliotecarias y promover el acceso abierto en la educación superior del país. Este plan busca asegurar la sostenibilidad y el crecimiento del consorcio mediante una gestión eficiente de recursos, la implementación de innovaciones tecnológicas y la cooperación tanto nacional como internacional.

Área de conocimiento

Economía, Administración y Comercio

No. de beneficiarios

20

Logros

Cumplimiento del plan de trabajo propuesto a CBUES. Se llevaron a cabo diferentes talleres de consulta del plan estratégico, que brindaron insumos para la finalización del proceso de planificación según lo programado. Entrega del documento final del Plan Estratégico CBUES 2025-2028.

Proyecto

Plan de formación en GESTIÓN DE PROYECTOS

Objetivos

Capacitar a los participantes en las competencias y habilidades necesarias para planificar, ejecutar y supervisar proyectos de manera eficiente y efectiva. A través de un enfoque integral que combina teoría y práctica, el programa busca desarrollar líderes capaces de gestionar recursos, cumplir con los plazos y presupuestos establecidos, y alcanzar los objetivos estratégicos de sus organizaciones.

Área de conocimiento

Economía, Administración y Comercio

No. de beneficiarios

75

Logros

75 personas formadas: 50 de UDB, 25 externas a UDB. Los participantes del Plan de Formación en Gestión de Proyectos desarrollaron habilidades clave como la planificación estratégica, la organización y coordinación de recursos, la gestión eficiente del tiempo, la identificación y mitigación de riesgos, el seguimiento y control del progreso, y el liderazgo efectivo. Estas competencias les permiten gestionar proyectos de manera más eficiente y alcanzar los objetivos establecidos de forma efectiva.

Proyecto

Programa de formación escénica



Área de conocimiento

Arte y arquitectura

No. de beneficiarios

10000

Objetivos

Desarrollar en los jóvenes el autoconocimiento del cuerpo y sus múltiples posibilidades expresivas a través del gesto y el lenguaje corporal que potencien las habilidades y destrezas artístico-creativas en las artes escénicas y rítmicas.

Logros

Mantener las alianzas institucionales y fortalecer dichos lazos cada año ya que reconocen el alto nivel de la propuesta artística de los grupos de escénica Teatro y Coro, no solo por ser agentes de animación cultural sino también porque a través del recurso gestual, corporal y kinético educan, sensibilizan y dan a conocer al público nuevos lenguajes. Proyectar el talento juvenil y reconocer que vale la pena apoyar estos espacios para que los jóvenes descubran su potencial creativo, se disciplinen y encuentren nuevas oportunidades de proyección, de interactuar con los otros son logros para propiciar y fomentar una cultura de sana convivencia y paz que necesita nuestra sociedad.

Proyecto

Programa permanente de formación musical



Área de conocimiento

Arte y arquitectura

No. de beneficiarios

4399

Objetivos

Desarrollar competencias cognitivas, socioculturales a partir de estrategias de educación coral-musical y manejo escénico.

Logros

Establecer nuevas alianzas con instituciones externas, como resultado del buen desenvolvimiento coral al ser invitados a eventos de gran trascendencia como el Festival Internacional de la Alegría por la Paz y el Encuentro Filarmónico Centroamericano realizado en Honduras.

Proyecto

Programa permanente de difusión cultural y del talento juvenil UDB

Objetivos

Promover la UDB como un referente institucional como dinamizador de la democratización en las artes generando espacios de proyección del talento y la apreciación de los distintos lenguajes artísticos relacionados con las artes visuales, escénicas, literarias y musicales.

Logros

Apertura de oportunidades de participación de la comunidad educativa en diferentes eventos donde se proyectan talentos, se descubren nuevas habilidades, se participa y sobre todo se consolida la comunidad educativa porque se fortalece el encuentro con el otro, apreciar el trabajo y fomento el mutuo respeto, la Semana Salesiana incrementa la participación, las alfombras incrementa los colectivos de los diseñadores, el Mercadito de la Alegría y el patio azul da a conocer los proyectos de los jóvenes emprendedores, todo eso promueve al talento juvenil, lo hace identificarse con el proyecto cultural UDB y fortalece la integración de la comunidad educativa.

Área de conocimiento	No. de beneficiarios
Arte y arquitectura	3057



Proyecto

Programa formación en artes plásticas y cultura visual

Objetivos

Fortalecimiento de habilidades y destrezas artísticas grafo-pictóricas y escultóricas que enriquezcan la expresión plástica en los diversos procesos artísticos.

Logros

Visibilización de la Pinacoteca con público externo a través de las maletas didácticas Camping Art que da a conocer el proyecto museístico de la pinacoteca. Estar reconocidos por el consejo Internacional de Museos Como a través de formar parte de ICOM El Salvador. Establecer nuevas alianzas con artistas de larga trayectoria y emergentes de la comunidad educativa. Ser parte de proyectos artísticos de trascendencia regional como fue participar en la proyección del talento a través del Salón de Gráfica Centroamericana un evento que unió cuatro países exponiendo simultáneamente Guatemala, Honduras, Nicaragua y El Salvador. Continuar con los talleres libres de expresión grafo plástica y pictórica de forma gratuita para toda la comunidad educativa.

Área de conocimiento	No. de beneficiarios
Arte y arquitectura	1835

Proyecto

Programa Formarte Joven



Objetivos

Generar procesos de formación que desarrollen la creatividad multidimensional a través de las artes plásticas, la escritura creativa, la ciencia y tecnología.

Área de conocimiento

Arte y arquitectura

No. de beneficiarios

40

Logros

Esta edición Formarte joven 2024 permitió tener participantes de instituciones educativas de diferentes zonas del país, la estrategia de convocatoria abierta permitió una oportunidad a favor de estos jóvenes en su proceso formativo complementario, integración con nuevas comunidades de jóvenes, sobre todo desarrollo, descubrimiento de nuevas habilidades y destrezas con potencial emprendedor.

Biblioteca Rafael Meza Ayau

Proyecto

Diplomado "Desarrollo de habilidades informacionales DHI" 2024

Objetivos

Brindar a nuestros usuarios los conocimientos y habilidades necesarias para desenvolverse de manera independiente en el manejo de los recursos de información y demás servicios que ofrece la biblioteca para su labor académica, docente y de investigación.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

80

Logros

2 ediciones del diplomado DHI en el año en el que participaron, docentes y estudiantes. Los participantes adquirieron competencias en la búsqueda de información, identificar y consultar fuentes confiables de información, aprendieron a crear referencias bibliográficas en formato APA. Se contó con la participación de 23 docentes y 200 estudiantes de la materia Pensamiento Social Cristiano.

Proyecto

Club de lectura 2024



Área de conocimiento	No. de beneficiarios
Educación	50

Objetivos

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

Logros

9 sesiones del club de lectura en el campus de Soyapango y 9 sesiones en el campus Antiguo Cuscatlán. Se realizaron 2 visitas culturales, la primera al centro histórico de San Salvador (BINAES, Palacio Nacional, Teatro Nacional) y la segunda al Volcán de San Salvador. Estas visitas culturales se realizaron con el objetivo de convivir y compartir en ambientes distintos a la Universidad, también para conocer la historia y cultura de nuestro país. El año 2024 se lograron leer 11 libros: 1- El diablo viste de Prada / Lauren Weisberge; 2- Entrevista con un Vampiro / Anne Rice; 3- El retrato de Dorian Gray /Oscar Wilde; 4- Misery /Stephen King; 5- La Isla Siniestra / Dennis Lehane; 6- La noche de Tlatelolco / Elena Poniatowska; 7- El niño con el pijama de rayas / John Boyne; 8- Los Miserables / Víctor Hugo; 9- Coraline / Neil Gaiman; 10- 84, Charing Cross Road. / Helene Hanff; 11- Mujercitas / Louisa May Alcott.

Proyecto

Curso de reparación y restauración de libros para bibliotecas escolares, universitarias y públicas

Objetivos

Formar a los participantes para que adquieran los conocimientos y habilidades necesarias para restaurar y reparar libros.



Logros

8 participantes de 6 instituciones. (Biblioteca Nacional de El Salvador, Biblioteca de la Asamblea Legislativa, Universidad de Sonsonate, ESFE AGAPE, Colegio Champagnat, personal y estudiantes de UDB) Los participantes aprendieron las técnicas necesarias para hacer reparaciones básicas de libros como, encuadernación, costura, reparaciones de páginas dañadas. Más detalles en noticia publicada en sitio Web de la biblioteca.

Área de conocimiento	No. de beneficiarios
Arte y arquitectura	25

Proyecto

Organización del acervo bibliográfico de la biblioteca del Seminario Mayor Pio XII de San Vicente



RETORNO
AL ÍNDICE

Objetivos

Organizar el acervo de la biblioteca del seminario Mayor-San Vicente.

Logros

Acervo de la biblioteca del seminario organizado, 22 seminaristas capacitados en diferentes actividades que se realizan en la biblioteca, sistema de gestión de biblioteca implementado. Con la organización de la biblioteca y la implementación del sistema de gestión de bibliotecas se tendrá un control eficiente de los préstamos de libros en la biblioteca del seminario y permitirá tener un inventario de todos los libros que posee el seminario, esto facilitará a los seminaristas hacer búsquedas y utilizar los libros disponibles.

Área de conocimiento

Ciencias Sociales

No. de beneficiarios

22



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



Fundaungo y UDB firman acuerdo de cooperación

La Universidad Don Bosco (UDB) y la Fundación Doctor Guillermo Manuel Ungo (Fundaungo) firmaron un convenio de cooperación para el desarrollo de acciones conjuntas en el campo de la investigación y la incidencia (formación, capacitación, seminarios, talleres, asistencia técnica, publicaciones, etc), para enfrentar eficiente y efectivamente los retos que demanda el desarrollo humano sustentable, la gobernabilidad democrática, y la transformación digital en Centroamérica.

Esta alianza contribuye, también, al debate y a la generación de propuestas de políticas públicas en el área social, sobre ciencia y tecnología, e innovación digital; a la realización de seminarios, talleres, cursos de formación y de capacitación; a la publicación de forma conjunta los resultados de los estudios e investigaciones realizadas por ambas instancias a fin de promover la difusión de los resultados de los programas y proyectos; entre otras acciones.

Con el objetivo de fortalecer la experiencia formativa de los jóvenes, se firmó un convenio marco de colaboración con la Universidad Católica de Honduras "Nuestra Señora Reina de la Paz" (UNICAH), el cual favorece el desarrollo de actividades conjuntas de formación, intercambios estudiantiles, movilidades,

entre otros proyectos que contribuirán al desarrollo profesional de estudiantes y miembros de la Comunidad Educativa. El acuerdo también permitirá el desarrollo de proyectos de investigación, formación cultural, publicaciones y proyectos formativos a nivel de grado y posgrado.



Diplomado en ortésica de la extremidad inferior

La Facultad de Ciencias de la Rehabilitación de la Universidad Don Bosco impartió un diplomado en ortésica de la extremidad inferior a maestros de taller de los institutos de Teletón de Santiago, Temuco y Puerto Montt, Chile. El objetivo de esta formación

fue establecer competencias sólidas para el diseño y la elaboración de dispositivos ortésicos de miembro inferior teniendo en cuenta las necesidades de los usuarios y aportar así al mejoramiento de su calidad de vida.

Con el firme compromiso con la educación y el desarrollo de los jóvenes, Banco CUSCATLAN en conjunto con la Universidad Don Bosco, lanzó su nuevo “Programa de Becas” dirigido a estudiantes bachilleres que desean incorporarse a los estudios superiores en la carrera de Ingeniería en Ciencias de la Computación en modalidad a distancia y semipresencial.



Programa de becas Banco Cuscatlán y Universidad Don Bosco

El programa tiene como objetivo apoyar a jóvenes talentosos que desean formarse en el área tecnológica, brindándoles la oportunidad de acceder a una educación de calidad y prepararse para un futuro exitoso. Las becas ofrecerán la posibilidad de renovar el apoyo de forma anual, hasta el segundo año de su carrera, permitiendo a los estudiantes concentrarse en sus estudios y continuar su camino académico sin preocuparse por las barreras económicas.

La Universidad Don Bosco junto al Instituto Internacional de Derecho Humanitario en San Remo, Italia ejecutó el proyecto “Seguridad y vida democrática en Latinoamérica: un empeño comunitario”, el cual integró una serie de formaciones relacionadas a la participación de la juventud en la seguridad comunitaria y el fortalecimiento de habilidades y herramientas de las mujeres para acceder al sistema de seguridad y justicia del país.



Proyecto “Seguridad y vida democrática en Latinoamérica: un empeño comunitario”

La iniciativa estuvo enfocada en implementar acciones para consolidar una cultura de paz, promover cambios sociales que prevengan la violencia y el delito, y fortalecer la democracia, la institucionalidad y el Estado de derecho.

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.



Fiesta de la Francofonía

La Escuela de Idiomas y Educación celebró la Fiesta de la Francofonía, un evento internacional socioeducativo que tiene como objetivo promover la diversidad artística y cultural de los países francófonos, así como la práctica del lenguaje francés.

Los estudiantes realizaron presentaciones en las que expusieron componentes culturales, gastronómicos y educativos de países francófonos (países del mundo que tienen como idioma oficial la lengua francesa). Esta iniciativa instó a los alumnos a poner en práctica competencias sociolingüísticas y habilidades productivas enfocadas en el idioma francés como su comprensión, pronunciación y correcta escritura; mientras que en materia de habilidades blandas los jóvenes practicaron el trabajo en equipo, la resolución de conflictos, organización y toma de decisiones.



Presentación de pósteres científicos

La Escuela de Computación realizó la presentación de pósteres científicos enfocados en tecnologías disruptivas del siglo XXI. Los pósteres expuestos fueron: "Prototipo de sistema de monitoreo en tiempo real de la calidad del agua aplicado en la acuicultura utilizando IoT", una investigación que propone un sistema de monitoreo de calidad del agua que hace uso de una plataforma tecnológica de hardware y software libre para obtener datos precisos sobre parámetros fisicoquímicos presentes en el agua.

También se presentó el póster "Influencia del exergaming como herramienta de estimulación en el proceso de rehabilitación de la marcha", un trabajo orientado en utilizar la realidad aumentada de los videojuegos como recurso para el proceso de rehabilitación de pacientes.

“Aplicación móvil interactiva de realidad aumentada para la interacción de ambientes culturales” fue otro de los proyectos exhibidos, que consiste en la creación de una aplicación móvil para dispositivos Android e iOS destinada para que entidades culturales puedan dinamizar las visitas que reciben en sus instalaciones volviéndolas más interactivas y teniendo la posibilidad también de llevarlas a cabo de manera virtual.

“Libro náhuatl de realidad aumentada y “Aplicación kinect náhuatl interactiva para museos”, propuestas enfocadas en la enseñanza de la lengua náhuatl a través de la realidad aumentada fueron los trabajos que complementaron la presentación.

La Escuela de Diseño Gráfico e Industrial de la UDB celebró el Día Mundial del Diseño con una serie de talleres y charlas desarrolladas por expertos del área del diseño. Este año el concepto del evento se centró en el concepto de: Diseña para un mundo mejor, como un llamado a recordar que la belleza del diseño reside en su bondad, en su amabilidad, inclusión y sostenibilidad para concientizar a las personas acerca de su participación en la creación de soluciones innovadoras y equitativas para los desafíos actuales y futuros.



Presentación de proyectos de innovación académica

Desde la Cátedra de Técnicas de Composición Visual, de esta misma escuela los estudiantes presentaron una serie de proyectos de innovación académica enfocados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Se desarrollaron prototipos de un producto a través de un proceso creativo que incluyó la generación de la idea, investigación e inmersión, con la finalidad de sensibilizar ante los ODS y el rol que tienen los diseñadores dentro de ellos.

Durante la materia los estudiantes aprendieron a comunicar desde una pieza, haciendo uso de formas orgánicas y experimentales, logos, imágenes, tipografía y bocetería manual.

La Escuela de Idiomas y Educación realizó el tercer Foro de Turismo Inclusivo bajo el lema: “Rompiendo barreras por un turismo más inclusivo”. Un evento que tiene como finalidad visibilizar los esfuerzos que se están realizando en el sector turístico por desarrollar un turismo inclusivo, además de socializar actividades que se pueden tomar en cuenta para diseñar productos y servicios turísticos más inclusivos. Este encuentro convocó a cerca de 200 personas, entre ellos: estudiantes, académicos, empresarios y representantes del sector turístico, guías turísticos, tour operadoras y alcaldías.



Tercer Foro de Turismo Inclusivo

En el evento se presentaron investigaciones sobre el marco legal que ampara a las personas con discapacidades y cómo estas promueven el derecho a las actividades turísticas tomando en cuenta a turistas con discapacidad, guías de turismo y tour operadoras, cuyo resultado ha sido la publicación de dos artículos: Turismo inclusivo en El Salvador: un panorama emergente para nuevas oportunidades de desarrollo y El Turismo Accesible como respuesta a una oportunidad de Mercado en El Salvador. Como fruto de la primera investigación que realizó la Escuela de Idiomas y Educación se propuso un manual de buenas prácticas de guiado e interpretación.

La Escuela de Electrónica desarrolló la Competencia de Carritos Seguidores de Línea como parte de las actividades impulsadas desde la cátedra de Aplicaciones Electrónicas Básicas (AEB). El evento conocido como Line Follower Competition: Be fast, be tech, beyond, fue diseñado para que los estudiantes presentaran un producto final que consolide los conocimientos adquiridos en la materia de forma dinámica y entretenida.



Competencia de Carritos Seguidores de Línea

Dicha competición se desarrolla en dos fases: La primera disputada en grupos, en donde cada equipo dispone de un máximo de 4 minutos para completar una vuelta a la pista de carreras. Aquellos equipos que completan el circuito en menor tiempo se clasifican para la siguiente etapa. La fase número dos consiste en enfrentamientos a eliminación directa llevados a cabo desde una ronda de octavos de final. Así es como los equipos avanzan de ronda hasta llegar a la ansiada final de la competición.

La cátedra de Redacción y Publicación Académica de la Maestría en Gestión del Currículum, Didáctica y Evaluación por Competencias presentó una serie de investigaciones científicas en modalidad póster, elaboradas por la novena cohorte de estudiantes de dicha maestría.



Presentación de investigaciones científicas en modalidad póster

Esta actividad destacó por su enfoque en temas cruciales como la Alfabetización Mediática, el Fomento de Habilidades Socioemocionales, las Competencias para la Comunicación Oral en una Segunda Lengua utilizando IA, las Competencias para Facilitar el Aprendizaje en la Universidad, el Pensamiento Crítico y Enfoques Ágiles para la Atención Preventiva de la Salud.

La presentación de investigaciones promovida por la Maestría en Gestión del Currículum, Didáctica y Evaluación por Competencias es una oportunidad para que los estudiantes evidencien sus competencias en investigación y comunicación efectiva, pilares importantes dentro de su proceso de aprendizaje.

“La Escuela de Comunicación a través de su cátedra “Organización de Eventos”, llevó a cabo la 13° edición del Encuentro de Comunicadores bajo el lema “Ideas que trascienden”. Este encuentro se convierte en un espacio para intercambiar experiencias, conocimientos e ideas con profesionales de la comunicación que han trascendido a nivel nacional e internacional.

Como parte de la agenda, además de reconocer a estudiantes integrales de la escuela de comunicación, se presentan los proyectos de diferentes cátedras como audio y video, siendo una plataforma para que los jóvenes puedan mostrar su talento profesional y lo aprendido durante el año.

Estudiantes de la Facultad de Aeronáutica presentaron una serie de proyectos innovadores enfocados en solventar una necesidad dentro del campo aeronáutico, como parte de las actividades de la cátedra Formulación y Gestión de Proyectos.



Presentación de proyectos de aeronáutica

La presentación tiene como objetivo dar a conocer los proyectos de los alumnos que cursan la asignatura formulados durante todo el ciclo académico, y que estos puedan ser evaluados por profesionales externos durante un tiempo establecido, con la finalidad de tener una experiencia que permita a los futuros profesionales fortalecer sus competencias durante la exposición de sus resultados.

Esta misma dinámica de presentación de proyectos fue desarrollada por la Escuela de Electrónica desde la cátedra Desarrollo de Equipo Mecatrónico que cursan los alumnos de Ingeniería Mecatrónica.

En dicha cátedra el estudiante formula y ejecuta un proyecto de desarrollo de dispositivos mecatrónicos para brindar soluciones de automatización industrial en el que debe aplicar el diseño mecánico, electrónico,

el modelado de sistemas robóticos y demás disciplinas de la mecatrónica.

Dentro de los proyectos presentados se encuentran: Monitoreo de variables medioambientales para su uso en entornos agrícolas, monitoreo de variables medioambientales en el cual se pueda evaluar la eficiencia de la limpieza de paneles solares para determinar a partir de históricos cuál es el momento adecuado para realizar la limpieza de estos, robot de rescate y de limpieza de paneles solares.



Proyectos de desarrollo de dispositivos mecatrónicos

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.

Durante el mes de enero se realizó la Semana Salesiana 2024, una iniciativa enmarcada dentro de la celebración de la Fiesta de Don Bosco y que tiene como propósito vivir el carisma salesiano a través de la cultura, el deporte y la religión en un ambiente de fraternidad.

La celebración fue inaugurada con una Eucaristía en honor a San Francisco de Sales, quien es considerado un santo fundamental en la vida de Don Bosco ya que le inspiró a crear la Congregación Salesiana; por su parte el Observatorio Micro Macro OMM se sumó a la celebración impartiendo en sus instalaciones el taller de hidrocohetes: “Volando alto con Don Bosco”, donde los participantes aprendieron de primera mano los procedimientos y materiales que implica la elaboración de un hidrocohete.

Mientras que estudiantes pertenecientes a las Asociaciones Estudiantiles en compañía de graduados de la UDB, participaron en el “Convivio Alumni-ASU”, un encuentro que reunió a diversas generaciones de estudiantes para establecer un diálogo abierto y reflexivo acerca del aguinaldo salesiano 2024 que lleva por nombre: “El sueño que hace soñar”, con motivo del aniversario número 200 del popular “Sueño de los 9 años de Don Bosco”, hito histórico que marcó su vida y obra.

La Semana Salesiana también contó con presencia deportiva a través del “Torneo de la Alegría”, una competición en la que convergieron diferentes disciplinas como: fútbol, baloncesto, voleibol, tenis de mesa y e-sport. Mientras que el “Show de talentos”, fue la actividad destinada para que los estudiantes compartieran con la Comunidad Educativa sus dotes artísticos interpretando canciones populares y composiciones propias.

El Departamento de Proyección Social, a través de su Programa de Orientación de Carrera (POC) y el Departamento de Pastoral Universitaria, en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador MARN, desarrolló una jornada de limpieza en la playa Bocana El Limón de Acajutla.



Jornada de limpieza en playa Bocana El Limón, Acajutla

De la actividad participaron estudiantes voluntarios y miembros de las Asociaciones Estudiantiles de la UDB acompañados por colaboradores de la universidad. Esta iniciativa tiene como propósito sensibilizar a la Comunidad Educativa y a la sociedad en general sobre la importancia de la ecología, la biodiversidad y el cuidado de los recursos medioambientales.

Vidrio, plástico y aluminio fueron parte de los distintos tipos de desechos que fueron recogidos. Celina Juárez, coordinadora del POC, manifestó la relevancia que tiene concientizar a los estudiantes sobre la importancia que representa la preservación de los ecosistemas.

Se conmemoró el Día Internacional de la Mujer por medio de diferentes actividades de carácter cultural, académico y lúdico que fueron ejecutadas desde el Programa para el Empoderamiento de la Mujer Promueve en colaboración con otras unidades de la UDB.

Esta iniciativa tiene como objetivo empoderar a la mujer, reconocer y destacar el importante rol que desempeña a nivel social, profesional, cultural y en muchos otros sectores. Para el año 2024, la Organización de las Naciones Unidas ONU estableció para la conmemoración el lema “Invertir en las mujeres: acelerar el progreso”.

Dentro de las actividades desarrolladas estuvo: “Mujeres, literatura y café” con una estantería abierta compuesta por obras literarias de destacadas autoras salvadoreñas; también se llevó a cabo el conversatorio “Kuskatan y el más allá, libro en manos de mujeres”, que giró en torno al libro “Kuskatan y el más allá” que escribió la docente de la Escuela de Idiomas y Educación de la UDB, Andrea Minero.

Asimismo, el Departamento de Arte y Cultura DAC inauguró en las instalaciones de la Pinacoteca de Arte del Centro Cultural Rafael Meza Ayau, la muestra de arte “Esencia Vital”, de la artista salvadoreña Astrid Suárez, cuyo trabajo está orientado a evocar en el espectador la tierra, el aire, el agua y el fuego como elementos vitales de la naturaleza y la vida misma.



Inauguración de la muestra gráfica “Esencia Vital”

El coro y el coro de exalumnos de la UDB participaron con un espacio musical en la celebración realizada por la Nunciatura Apostólica y la Conferencia Episcopal de El Salvador en ocasión del onceavo aniversario de la elección de su santidad el Papa Francisco.

El coro de la UDB es un espacio en el que los estudiantes reciben formación musical relacionada a la vocalización, lectura de solfeo, práctica coral, entrenamiento auditivo y armonía musical; además desarrollan habilidades de expresión escénica, trabajo en equipo, disciplina y otros beneficios que, a través del estudio de la música, impactan en su crecimiento cognitivo.

Los miembros del grupo de teatro de la Universidad Don Bosco, “La Huella del Venado” formaron parte de la XXIII tercera edición del Encuentro Nacional de Teatro Universitario (ENTU) que organizó el Comité Nacional Universitario de Teatro (CONUT) con la finalidad de generar un espacio para el desarrollo de las artes escénicas en El Salvador. El lema de esta edición fue “Juventud en escena, inspirando generaciones”, para enfatizar en el rol que tienen los jóvenes para transformar la realidad y de qué manera sus acciones suman para generar cambios positivos.



Elenco de El Enfermo Imaginario

En el marco del Día Internacional del Libro, la Biblioteca Rafael Meza Ayau, el Departamento de Arte y Cultura (DAC) y la Editorial Universidad Don Bosco, desarrollaron una serie de actividades con el objetivo de destacar el valor de la literatura en el desarrollo intelectual, emocional y cultural de una persona, así como fomentar la lectura y difundir obras literarias.

Entre las actividades, que se realizaron en los campus de Soyapango y Antiguo Cuscatlán, estuvieron el Taller de elaboración de agendas y escritura creativa, un espacio en el que los participantes aprendieron a crear agendas personalizadas por medio de diferentes pasos como la elaboración de cuadernillos hasta el montaje de tapas y colocación de páginas guardas.

Otra de las iniciativas impulsadas fue la Liberación de Libros, en esta dinámica se distribuyeron obras en diferentes puntos de ambos campus de la universidad con el fin que los estudiantes las encontraran.

Por su parte, el Día Internacional de la Madre Tierra se conmemoró con actividades de sensibilización a la Comunidad Educativa sobre la importancia de dirigir acciones para el cuidado del planeta.

Se realizó la presentación del documental “La Carta”, que está inspirado en la encíclica Laudato Si’ del Papa Francisco. Esta producción motiva a los espectadores a contrarrestar la crisis ecológica mundial por medio de iniciativas que beneficien al medio ambiente. También se desarrolló el “Taller de compostaje” y el “Taller de separación de residuos”, con la finalidad que los participantes conocieran la manera correcta de diferenciar y separar residuos como vidrio o plástico.



Taller de compostaje y de separación de residuos

LIDERAZGO Y PRESENCIA SOCIAL

Es 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.

La iniciativa ecológica Reciclatón probecas UDB fue reconocida como marca verde positiva 2024, en la categoría academia y asociaciones, distinción otorgada por la Fundación Empresarial para la Acción Social (FUNDEMAS) en el marco de la entrega de reconocimientos “Marca verde positiva” por buenas prácticas en gestión de residuos y reciclaje.

El Reciclatón probecas UDB en una iniciativa promovida desde el Departamento de Proyección Social de la Universidad, a través del



Galardón marca verde positiva 2024,

Programa de Orientación de Carrera, cuya finalidad es generar conciencia y sensibilidad en la Comunidad Educativa de la Universidad y público externo acerca de la importancia que representa el cuidado medioambiental y la práctica del reciclaje.

La UDB en conjunto con la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA) y el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) a través de la Dirección Nacional de Educación Superior lanzaron los programas de Maestría y Doctorado en Gestión de la Educación Superior.

El programa de maestría busca formar a profesionales con un abordaje crítico y análisis de problemáticas educativas, elaborar propuestas estratégicas e innovadoras con el fin de contribuir positivamente en la gestión de la educación superior. Por su parte, el doctorado tiene como objetivo formar profesionales que gestionen y lideren procesos estratégicos de acuerdo con aspectos financieros, tendencias y políticas para garantizar la calidad de la educación superior.

El Consorcio de Instituciones de Educación Superior para el Crecimiento Económico de El Salvador (CIESCE), del cual la Universidad Don Bosco es institución miembro, presentó, el relanzamiento de los clústeres CIESCE 2024 denominado “Trabajando juntos universidades y empresas, garantizamos el desarrollo económico y social de El Salvador”.

Con el relanzamiento de los clústeres, el CIESCE reafirma su compromiso con el desarrollo económico y social de El Salvador a través de la innovación, la transferencia de conocimiento y el fomento del crecimiento científico y tecnológico.

La Universidad Don Bosco, a través de la Escuela de Idiomas y Educación en conjunto con el Departamento de Arte y Cultura (DAC), realizaron el 1º Congreso Nacional sobre Revitalización Lingüística: hacia la salvaguarda del náhuatl-pipil”.

Esta iniciativa es impulsada con el objetivo de conocer las distintas acciones que universidades, intelectuales independientes, instituciones gubernamentales y no gubernamentales desarrollan para el estudio, promoción y salvaguarda de las lenguas náhuatl o pipil de El Salvador.

Dentro de este congreso se presentaron los proyectos: la Cuna Náhuatl, un programa de inmersión lingüística temprana a la lengua náhuatl/pipil, impulsado por

la Universidad Don Bosco y dirigido a niños de 3 a 5 años, descendientes de indígenas pipiles. Y el Portal Educativo para la Diversidad Cultural Sostenible en América Latina (EPSULA, por sus siglas en inglés), un proyecto destinado a registrar el patrimonio cultural de las comunidades indígenas salvadoreñas y ecuatorianas; además de fortalecerlas por medio de un portal educativo en línea que facilite la visibilización, el conocimiento y la formación en torno a diferentes tópicos de la realidad de los pueblos indígenas.

El Programa de Acompañamiento e Inserción Laboral (Incorpórate) de la UDB desarrolló una nueva edición de la Feria de Trabajo, un espacio impulsado con el propósito de facilitar un punto de encuentro que ponga en contacto a entidades empleadoras con estudiantes, egresados y graduados UDB, para concretar contrataciones de empleo y pasantía.

Como parte del acompañamiento que el programa Incorpórate brinda, previo a la realización de la Feria desarrolló dos charlas de capacitación para estudiantes en temas de diseño de currículum y entrevistas de trabajo.

La Escuela de Teología de la Universidad Don Bosco realizó el conversatorio “Hacia una ecología relacional e integral”, con el objetivo de establecer un espacio para analizar la ecología desde el punto de vista del Magisterio de la Iglesia y como un proceso de relación e integración entre los seres vivos y los humanos.



Conversatorio “Hacia una ecología relacional e integral”

Durante la actividad se analizaron diversas problemáticas desde una perspectiva teológica, como la crisis medioambiental de la actualidad como consecuencia de una crisis más profunda: una crisis antropológica. Asimismo, profundizaron en conceptos relacionados a teología, ecología, abordaron a pensadores del tema y situaciones que suceden en el mundo.



Certificación del Técnico
en Mantenimiento Aeronáutico
2021-2026



Ingeniería Biomédica
2019-2025
Ingeniería Eléctrica
2021-2025
Ingeniería en Telecomunicaciones y Redes
2024-2027
Licenciatura en Diseño Gráfico
2025-2029
Ingeniería Industrial
2019-2025
Ingeniería en Ciencias de la Computación
2025-2028



INTERNATIONAL SOCIETY FOR
PROSTHETICS AND ORTHOTICS
**Accreditación Internacional en la
carrera de Técnico en Ortesis y Prótesis**
Presencial 2022-2027
A distancia 2018-2024



Comisión de Acreditación
Calidad de la Educación Superior
**UNIVERSIDAD DON BOSCO
ACREDITADA
2022 - 2027**