



**UNIVERSIDAD
DON BOSCO**

Memoria

de Proyección Social

2025

Junio 2026



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 2025.



ÍNDICE

Vicerrectoría Académica	04
Escuela de Computación	04
Escuela de Eléctrica	07
Escuela de Mecánica	09
Escuela de Biomédica	09
Escuela de Aeronáutica	10
Escuela de Industrial	10
Escuela de Ortesis y Prótesis	11
Escuela de Idiomas y Educación	12
Escuela de Diseño Gráfico e Industrial	14
Escuela de Comunicación	15
Facultad de CC. Económicas	15
Escuela de Mercadeo	15
Escuela de Administración de Empresas y Contaduría	16
Escuela de Teología	17
Observatorio Micro Macro	17
Depto. de Ciencias Básicas	17
Instituto de Investigación en Energía	18
Instituto de Investigación e Innovación en Electrónica	19
Maestría en Políticas para la Prevención de la Violencia Juvenil en Cultura de Paz	19
Departamento de Planificación	20
Departamento de Proyección Social	20
Departamento de Comunicación Institucional	23
Departamento de Arte y Cultura	23
Biblioteca Rafael Meza Ayau	26
Secretaría General	28
Red y Alianzas	29
Difusión Académica	31
Extensión Social y Cultural	34
Liderazgo y Presencia Social	37



Vicerrectoría Académica

Proyecto

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

Área de conocimiento
Educación

No. de beneficiarios
30

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.

Logros

Formación a 30 miembros de la comunidad educativa (15 docentes tiempo completo e investigadores, 11 personal de servicio, 3 administrativos y 1 estudiante becada) quienes obtuvieron herramientas aplicables al ámbito personal y profesional sobre: 1. La disciplina personal como enfoque para reducir pérdidas por fricción y cargas; 2. Cómo hacer visible el valor y posición propia a través de la tarjeta de visita personal; 3. La utilización del grado de servicio personal como un impulso para los otros; y, 4. la prevención personal como enfoque para reducir conflictos futuros y cargas del pasado.

Escuela de Computación

Proyecto

NestGuard: Sistema Inteligente de Monitoreo y Vigilancia de Nidos para la Conservación de la Tortuga Carey

Área de conocimiento
Tecnología

No. de beneficiarios
200

Objetivos

Implementar un sistema tecnológico que genere datos confiables que permitan monitorear variables ambientales clave que afectan la incubación de los nidos de tortuga carey, para evaluar el impacto de las condiciones ambientales en el éxito reproductivo de la especie.

Logros:

Se definió claramente el problema de conservación y su impacto ambiental, alineando el proyecto con objetivos de desarrollo sostenible. El diseño del prototipo NestGuard integró de manera adecuada sensores y tecnologías IoT para el monitoreo de variables relevantes en los nidos. Se logró una articulación entre tecnología y conservación ambiental, demostrando la aplicabilidad de soluciones tecnológicas en contextos reales. Beneficio directo para 200 personas responsables del Monitoreo y Vigilancia de Nidos para la Conservación de la Tortuga Carey en El Salvador.

Proyecto

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

Corregir y actualizar de formularios en el Sistema SNIIES v2.

Área de conocimiento Tecnología

No. de beneficiarios 56

Logros:

Con la adecuación de nuevos requerimientos para la herramienta SNIIES 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 a 56 usuarios directos.

Proyecto

Implementación de un sistema de gestión y evaluación de proyectos tecnológicos para el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Área de conocimiento Tecnología

No. de beneficiarios 800

Objetivos

Desarrollar una plataforma web robusta y escalable que permita la gestión integral de proyectos de investigación a través de diferentes niveles de acceso y responsabilidades.

Logros:

Con el desarrollo e implementación de un sistema de gestión y evaluación de proyectos tecnológicos el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) podrá disponer de información confiable y oportuna relacionada con el quehacer de la investigación científica en el país, beneficiando a más de 800 investigadores registrados en la base de datos del Directorio de Investigadores del CONACYT.

Proyecto

Implementación de un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Hardware y Software Crítico del Hospital Nacional "Nuestra Señora de Fátima"

Objetivos

Implementar un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Hardware y Software Crítico para la Administración de Sistemas Informáticos y Soporte a Usuarios del Hospital Nacional "Nuestra Señora de Fátima", de Cojutepeque.

Área de conocimiento Tecnología

No. de beneficiarios 402

Logros:

Con la implementación de un Plan de mantenimiento preventivo y correctivo de hardware y software crítico para la Administración de Sistemas Informáticos y Soporte a Usuarios del Hospital Nacional "Nuestra Señora de Fátima", de Cojutepeque, se beneficia de manera directa a 402 colaboradores entre personal clínico (médicos, enfermeras, técnicos), administrativo, apoyo (almacén, limpieza, cocina), promotores de salud, estudiantes en servicio social, y personal ambiental.

Proyecto

Implementar un Plan de Soporte y Asistencia Técnica en el marco del Programa FUSALMO STEAM Maker Academy de la Fundación Salvador del Mundo (FUSALMO)

Área de conocimiento Tecnología

No. de beneficiarios 554

Objetivos:

Implementar un Plan de Soporte y Asistencia Técnica para el Programa FUSALMO STEAM Maker Academy de la Fundación Salvador del Mundo (FUSALMO).

Logros:

Con la implementación de un Plan de Soporte y Asistencia Técnica para el Programa FUSALMO STEAM Maker Academy de la Fundación Salvador del Mundo (FUSALMO), la Institución logra llegar a comunidades cercanas a sus sedes en San Miguel, San Salvador y Santa Ana, al mantener todos los servicios digitalizados y automatizados, lo cual beneficia de manera directa a 554 niños y adolescentes de centros educativos públicos y privados en áreas STEAM, preparándolos para competencias nacionales e internacionales de robótica.

Proyecto

Implementación de un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a las Redes de Datos de la Alcaldía Municipal de San Salvador Este, Distrito San Martín

Área de conocimiento
Tecnología

No. de beneficiarios
08

Objetivos

Implementar un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a las Redes de Datos de la Alcaldía Municipal de San Salvador Este, Distrito San Martín.

Logros:

Con la implementación de un Plan de mantenimiento preventivo y correctivo a las redes de datos de la Alcaldía Municipal de San Salvador Este, distrito San Martín, se beneficia de manera directa a 8 colaboradores de la Unidad de Informática, Ciencia e Innovación y de manera indirecta a más de 87,931 habitantes del Distrito San Martín.

Proyecto

Actualización de los Sistemas de Información de la Dirección de Ordenamiento Territorial y Construcción (DOT)

Área de conocimiento Tecnología

No. de beneficiarios 12

Objetivos:

Actualizar los Sistemas de Información de la Dirección de Ordenamiento Territorial y Construcción (DOT) considerando las mejores prácticas de la industria informática.

Logros:

Con la actualización de los Sistemas de Información de la Dirección de Ordenamiento Territorial y Construcción (DOT), se beneficia de manera directa a 12 personas del área de TI, que son responsables de los sistemas de información informáticos; además del beneficio indirecto a la población salvadoreña usuarios de los servicios que ofrece la entidad pública.

Proyecto

Implementación de un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo para la Dirección de Tecnologías de Información y Telecomunicaciones (DTIT), MAG

Área de conocimiento Tecnología

No. de beneficiarios 23

Objetivos

Implementar un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo para la Dirección de Tecnologías de Información y Telecomunicaciones (DTIT), del MAG, Sede Santa Tecla.

Logros:

Con la implementación de un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo para la Dirección de Tecnologías de Información y Telecomunicaciones (DTIT), del MAG, Sede Santa Tecla, se beneficia de manera directa a 23 colaboradores del área de la DTIT y de manera indirecta al sector agrícola y ganadero que hace uso de los servicios prestados por la Institución.

Proyecto

Implementación de un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Hardware, Software y Cableado de Redes de la Unidad Médica Soyapango, del ISSS

Área de conocimiento Tecnología

No. de beneficiarios 09

Objetivos

Implementar un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Hardware, Software y Cableado de Redes de la Unidad Médica Soyapango, del ISSS.

Logros:

Con la implementación de un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Hardware, Software y Cableado de Redes de la Unidad Médica Soyapango, del ISSS, se beneficia de manera directa a 9 colaboradores del área de TI y de manera indirecta a una población adscrita de 176,566 derechohabientes de zonas aledañas a Soyapango, Tonacatepeque, Ilopango y Ciudad Delgado.

Proyecto

Implementación de un Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo en el área de Administración del Edificio Administrativo de la CSJ

Objetivos: Aplicar procedimientos de mantenimiento preventivo y correctivo, y actualizaciones y configuraciones de software de base con criterios de seguridad y estandarización, fomentando la comunicación efectiva, la priorización de incidentes y el trabajo colaborativo con personal administrativo y técnico.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

320

Logros:

Con la implementación de un Plan de mantenimiento preventivo y correctivo a las redes de datos de la Alcaldía Municipal de San Salvador Este, distrito San Martín, se beneficia de manera directa a 8 colaboradores de la Unidad de Informática, Ciencia e Innovación y de manera indirecta a más de 87,931 habitantes del Distrito San Martín.

Escuela de Eléctrica

Proyecto

Análisis técnico para determinar la calidad de energía en las instalaciones eléctricas de la Fundación Salvador del Mundo (FUSALMO)

Área de conocimiento Tecnología

No. de beneficiarios 2300

Objetivos

Determinar el estado actual de la carga eléctrica conectada a las subestaciones de la Fundación Salvador Del Mundo con el fin de evaluar las condiciones reales de los parámetros eléctricos.

Logros:

Se identificaron diferentes causas por las cuales el factor de potencia en ocasiones se mantiene por debajo del valor permitido por las normativas, lo que conlleva a que la Fundación pague un cargo por operar con bajo factor de potencia. Con el proyecto realizado se brindaron diferentes recomendaciones a la Fundación para mejorar y minimizar o en el mejor de los casos, eliminar el pago de este cargo. La finalidad de estas recomendaciones es que ese dinero que se paga por operar con bajo factor de potencia, se pueda utilizar en otros rubros para beneficiar a los usuarios de las instalaciones de la Fundación y lograr con ello, contribuir al bienestar, principalmente de los jóvenes que buscan apoyo en la Fundación.

Proyecto

Capacitación Especializada en Seguridad, Principios de Electricidad y Gestión de Riesgos Eléctricos para el cuerpo de Bomberos de El Salvador

Objetivos

Brindar a los bomberos los conocimientos y habilidades necesarios en electricidad para identificar, evaluar y manejar de manera segura los riesgos eléctricos en situaciones de emergencia, mejorando su capacidad de respuesta y reduciendo el riesgo de accidentes durante sus intervenciones.

Área de conocimiento Educación

No. de beneficiarios 12

Logros: Se logró confirmar la confianza que el Cuerpo de Bomberos deposita en el curso, ya que durante las sesiones, compartieron casos reales en los que el origen de ciertos incendios estaba relacionado con fallas eléctricas. Esto permitió analizar las causas desde un enfoque técnico.

El conocimiento recibido les permite comprender como se comportan los sistemas eléctricos en una falla, y que ellos puedan responder y tomar decisiones de una manera acertada y segura al momento de combatir un incendio. Generar un informe técnico acertado beneficia a la población afectada en las emergencias, ya que pueden actuar en el caso de una mala praxis de una compañía eléctrica o por un electrodoméstico defectuoso. Además, los bomberos pueden explicar con precisión técnica por qué ocurrió un incendio esa información se traduce en campañas de educación más efectivas, lo que a largo plazo disminuye la incidencia de estos siniestros.

Proyecto

Proyecto de Concientización Estudiantil para la Conservación de Ecosistemas Marinos

Objetivos

Sensibilizar a los jóvenes sobre los ecosistemas marinos, las especies de tortugas en riesgo y sus características mediante actividades prácticas que contribuyan a la protección de ecosistemas costeros y especies marinas mediante una jornada de limpieza de playa y la liberación de tortugas.

Área de conocimiento No. de beneficiarios

Agropecuaria y Medio Ambiente

31

Logros:

El proyecto logró sensibilizar a los estudiantes sobre la importancia de la conservación de los ecosistemas marinos y el cuidado de especies en peligro, fomentando una cultura ambiental responsable. Se consolidó la colaboración entre la UDB y FUNZEL, generando un impacto positivo tanto en la comunidad estudiantil como en el entorno natural de la playa San Diego. La experiencia fortaleció competencias prácticas, trabajo cooperativo y compromiso social de los estudiantes, dejando bases sólidas para futuros proyectos de responsabilidad ambiental.



Escuela de Mecánica

Proyecto

Diseño y fabricación de Horquillas Optimizadas Porta Urnas para la Parroquia San Juan Bosco

Área de conocimiento
Educación

No. de beneficiarios
27

Objetivos

Diseñar y fabricar horquillas optimizadas porta urnas para la Parroquia San Juan Bosco, integrando conocimientos teóricos y técnicos para crear una solución innovadora que mejore la ergonomía y seguridad durante los eventos litúrgicos.

Logros:

Se fabricó y entregó un lote de horquillas porta urnas diferenciadas para hombres y mujeres, adaptadas a las condiciones físicas y litúrgicas de la Parroquia San Juan Bosco. Se optimizaron materiales disponibles en el mercado local, generando un diseño funcional con bajo costo.

Proyecto

Diseño de prototipo de silla especial para niños con Autismo**Objetivos**

Diseñar y desarrollar un prototipo de silla ergonómica especializada para niños con Trastorno del Espectro Autista (TEA), mediante la integración de principios de integración sensorial y diseño industrial, con el fin de proporcionar un mobiliario seguro que facilite la autorregulación y mejore el bienestar en sus entornos de aprendizaje o descanso

Área de conocimiento
Educación

No. de beneficiarios
20

**Logros:**

El proyecto alcanzó una eficacia plena al entregar un expediente técnico validado bajo normas de ingeniería asistiva. La eficiencia se reflejó en la inversión de \$2,750.00 en talento humano (320h estudiantes, 105h docentes), optimizando recursos del CIDIM-CIIT sin costos líquidos para la facultad. Se cumplió la alineación con las funciones sustantivas (UDB) mediante una mediación que vinculó docencia, investigación y proyección social. Dentro de los logros destaca el Diseño CAD de silla y mesa sensorial ergonómica validado por simulación FEA (carga 80 lb). Reducción de la brecha tecnológica mediante una solución de bajo costo para educación especial. Este proyecto demuestra que la ingeniería aplicada puede transformar realidades sociales con rigor técnico y compromiso ético.

Escuela de Biomédica

Proyecto

Evaluación de Equipamiento Médico para futuras actividades de Mantenimiento a Equipos Médicos instalados en el Hogar "Vito Guarato"

Área de conocimiento Salud

No. de beneficiarios 119

Objetivos

Colaborar con el mantenimiento preventivo/correctivo de equipos médicos a una fundación sin fines de lucro.

Logros: Con la información recopilada en el hogar, se procede a realizar informe-inventario con el detalle de los equipos a someter al programa de mantenimiento.

Escuela de Aeronáutica

Proyecto

Programa Mentoring

Área de conocimiento Educación

No. de beneficiarios 120

Objetivos

Fortalecer las competencias numéricas de un grupo de estudiantes de educación media y superior con dificultades académicas.

Logros:

El proyecto logró fortalecer las competencias profesionales de los participantes mediante actividades prácticas y acompañamiento personalizado, fomentando la colaboración y el aprendizaje significativo. Se destacó la comunicación efectiva entre los involucrados y la transferencia de conocimientos aplicables, lo que generó un impacto positivo tanto en el desarrollo individual como en la comunidad. Los comentarios reflejan satisfacción por la organización y el compromiso del equipo, resaltando la importancia de continuar impulsando iniciativas que integren formación técnica y responsabilidad social.

Proyecto

Nuevos Profesionales de la Aviación

Objetivos

Impulsar la formación de la próxima generación de profesionales de la aviación mediante la creación de entornos de aprendizaje lúdicos y dinámicos que permitan identificar el talento vocacional y alinear las competencias de los estudiantes con los estándares de seguridad y sostenibilidad de la industria aérea global.

Área de conocimiento Educación

No. de beneficiarios 450

Logros:

El programa "Nuevos Profesionales en la Aviación" ha logrado impulsar la formación integral de jóvenes interesados en la industria aeronáutica, brindándoles capacitación técnica especializada, desarrollo de habilidades blandas. Gracias a esta iniciativa, se ha fortalecido la innovación y la seguridad operacional, además de contribuir al crecimiento sostenible de la aviación en la región. Estos logros reflejan el compromiso del programa con la excelencia educativa y la generación de oportunidades para las nuevas generaciones. Se beneficiaron aproximadamente 450 jóvenes, logrando: aumento del interés en ciencia, tecnología y aviación, mayor motivación para continuar estudios de una carrera STEAM y definir trayectorias académicas y profesionales, mejoras en habilidades técnicas relacionadas con la aviación, desarrollo de competencias socioemocionales (confianza, trabajo en equipo, comunicación).

Escuela de Industrial

Proyecto

Enfoque integral para la medición de la huella de carbono en instituciones educativas salesianas

Objetivos

Actualizar la línea base de impacto medio ambiental (Huella de carbono y ecoeficiencia) en las obras salesianas de El Salvador para establecer estrategias en la medición, reducción, compensación y adaptación de su impacto ambiental y de esta manera contribuir al desarrollo sostenible

Área de conocimiento

Agropecuaria y Medio Ambiente

No. de beneficiarios 5000

Logros:

Se ejecutaron cinco estudios técnicos en cinco centros educativos, generando indicadores confiables sobre emisiones de CO₂ y la eficiencia del uso de la infraestructura tecnológica. Esta información habilita a las instituciones para planificar mantenimientos predictivos y preventivos, optimizar recursos y reducir su huella de carbono. El impacto beneficia a toda la comunidad educativa, fortaleciendo la gestión sostenible en cada centro.

Escuela de Ortesis y Prótesis

Proyecto

Elaboración y seguimiento de Prótesis y Ortesis organización los angelitos

Objetivos

Realizar tres jornadas de descentralización de los servicios de ortesis y prótesis en los departamentos de: Usulután, Cuscatlán, Chalatenango y San Vicente.

Área de conocimiento Salud

No. de beneficiarios 55

Logros:

Se superó el número de los usuarios convocados (55) al atender a 62 usuarios en total. Además, los estudiantes a través de este proyecto pusieron en práctica las competencias adquiridas durante los tres años de la carrera. En total se elaboraron 102 aparatos y se revisaron y repararon 8 aparatos. Cumpliendo con la ley de derechos de las personas con discapacidad en cuanto a la necesidades de inclusión, acceso y movilidad que tienen las personas con discapacidad, al apoyar a los padres en el acercamiento de los servicios y a los usuarios atendidos a proveerles dispositivos que les apoyen en la marcha o eviten la progresión de deformidades.

Proyecto

Jornada de Atención ortopédica, Hogar Padre Vito Guarato

Área de conocimiento Salud

No. de beneficiarios 15

Objetivos

Mejorar la calidad de vida de los usuarios a través de la adaptación de dispositivos ortopédicos que ayuden a evitar malas posturas cuando se requiera en los niños con parálisis cerebral

Logros:

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

Proyecto

Elaboración y entrega de prótesis y ortesis a pacientes

Objetivos

Equipar con dispositivos ortopédicas a 30 usuarios.

Área de conocimiento Salud

No. de beneficiarios 30

Logros:

Con este proyecto se benefició al 100% de los beneficiarios, con lo que estamos seguros tendrá un gran impacto en las actividades de la vida cotidiana de los usuarios y sus familias, todo este proyecto esta vinculado con la ley de inclusión y movilidad de las personas con discapacidad.

Escuela de Idiomas y Educación

Proyecto

Herramientas tecnológicas, retroalimentación y manejo del aula para docentes

Área de conocimiento Humanidades

No. de beneficiarios 20

Objetivos

Capacitar a docentes de inglés en el uso de herramientas en línea, estrategias de retroalimentación efectiva y manejo de aula, a través de talleres prácticos y dinámicos, que permitan a los docentes brindar retroalimentación clara y constructiva, que motive y guíe el progreso de sus estudiantes.

Logros:

En los talleres se contó con la participación de 15 docentes que recibieron contenidos pertinentes y aplicables, enfocados en el fortalecimiento de competencias digitales, pedagógicas y de gestión, con el propósito de enriquecer las prácticas educativas. Mediante el uso de herramientas digitales, técnicas de retroalimentación efectiva y estrategias de manejo del aula, los docentes podrán dinamizar sus clases y fomentar un aprendizaje más activo e inclusivo. Además, los espacios de reflexión brindaron una oportunidad significativa para el intercambio de ideas, el análisis crítico y la construcción conjunta de saberes orientados a la mejora continua.

Proyecto

Fortaleciendo habilidades del idioma Inglés en estudiantes de Educación Media

Área de conocimiento Educación

No. de beneficiarios 35

Objetivos

Formar jóvenes en la práctica de estrategias efectivas que impulse el desarrollo y habilidades lingüísticas del inglés y les permitan desempeñarse de forma exitosa en sus diferentes ambientes de educativos.

**Logros:**

Durante el desarrollo del proyecto, 34 estudiantes se beneficiaron de los talleres impartidos, los cuales fueron diseñados bajo un enfoque comunicativo, permitiéndoles identificar nuevas técnicas de aprendizaje autónomo como: Inmersión lingüística, uso de tarjetas de aprendizaje, Escucha activa, Autoevaluación y planificación, entre otras. Los estudiantes beneficiados con la beca para asistir al programa pertenecen a instituciones educativas dentro de la zona de influencia de la Universidad Don Bosco - Campus Soyapango.

En esta edición además de las instituciones tradicionalmente invitadas, por primera vez se extendió la convocatoria al Colegio San Antonio de Soyapango, obteniendo una respuesta positiva y sumando nuevos participantes al proyecto. Asimismo, se fortalecieron vínculos con diversas instituciones que brindan servicios de Educación Media, lo que despertó en un alto porcentaje de estudiantes el interés por las carreras y cursos libres que ofrece la Universidad.

Proyecto

Interactive Labor Market Training

Área de conocimiento	Educación
No. de beneficiarios	30

Objetivos

Fortalecer la empleabilidad bilingüe de los participantes mediante el desarrollo de competencias técnicas y habilidades blandas, el diseño de herramientas de postulación profesional y la simulación de procesos de selección en español e inglés, facilitando su inserción efectiva en el mercado laboral nacional e internacional.

Logros:

El Diplomado de talleres para la inserción Laboral contó con la participación activa de alrededor de 35 estudiantes, quienes se mantuvieron comprometidos durante todas las sesiones del taller. Esta cifra refleja no solo el interés de los participantes, sino también la efectividad de la metodología empleada y la relevancia del contenido brindado. Uno de los mayores logros de esta edición fue la vinculación directa con importantes empresas del sector, tales como Foundever, Telus Digital, Dollarcity, Outsourcing Services Internacional (OSI) y Cognizant, quienes brindaron espacios de interacción práctica y simulaciones de entrevistas laborales reales. La presencia de estas empresas no solo enriqueció la experiencia del taller, sino que representó una valiosa oportunidad para la inserción laboral de los participantes.



Proyecto

Français pour l'Avenir: Iniciativa para el Desarrollo Lingüístico

Área de conocimiento	Humanidades
No. de beneficiarios	33

Objetivos

Desarrollar competencias lingüísticas de nivel A1 (25%) en 40 estudiantes de segundo y tercer año de bachillerato, mediante la implementación de un programa de cinco sesiones basadas en el enfoque comunicativo y el uso de materiales didácticos adaptados, que les permitan interactuar en situaciones cotidianas del idioma francés.

Logros:

Se logró beneficiar a 33 estudiantes de bachillerato, quienes completaron todas las sesiones del curso de francés A1. Se aplicó una metodología dinámica y comunicativa, con producción oral en contexto real. Más del 92% de los participantes evaluó positivamente la experiencia formativa. Se ofreció formación en una lengua extranjera no tradicional (francés) en un entorno accesible para estudiantes de zonas con limitaciones.



Proyecto

Capacitación en gestión turística

Área de conocimiento Humanidades | No. de beneficiarios 150

Objetivos

Potenciar las capacidades de gestión y emprendimiento turístico en los participantes, integrando el uso de herramientas de Inteligencia Artificial para la planificación de destinos y el establecimiento de redes de networking intercultural entre asociaciones nacionales y la academia, con el fin de dinamizar la promoción y el desarrollo de productos turísticos sostenibles.

Logros:

Se cumplieron los objetivos establecidos y se logró introducir temáticas altamente relevantes para el sector turístico en la actualidad. Entre ellas, se abordó el desarrollo de un perfil de turista, así como las tendencias orientadas a generar experiencias más significativas para los visitantes, considerando el uso de la tecnología y la innovación digital. Estas temáticas no solo respondieron a las demandas del contexto actual, sino que también brindaron herramientas prácticas a los participantes para adaptar sus servicios a un mercado cada vez más dinámico y competitivo. Además, se fomentó una visión más estratégica del turismo, promoviendo la personalización de experiencias y la incorporación de soluciones digitales para mejorar la gestión y promoción de destinos.

Proyecto

Capacitación: Estrategias de Marketing Digital Turístico

Área de conocimiento Humanidades

No. de beneficiarios 30

Objetivos

Potenciar la competitividad y el desarrollo sostenible del sector turístico en El Salvador mediante la capacitación integral en marketing digital, branding emocional e investigación de mercado, fomentando la creación de redes colaborativas y vínculos comerciales entre estudiantes, guías y actores clave para la atracción de nuevos mercados y la promoción efectiva de sus servicios.

Logros:

La promoción del evento fue efectiva, ya que se contó con la participación de 25 personas interesadas en temas de marketing digital. El público se mostró receptivo en la forma en la que se desarrollaron los espacios de formación. Además, se brindó apoyo a emprendedores para comunicar y vender sus productos de manera más efectiva. El equipo de la universidad tuvo un papel clave, especialmente en la reserva de espacios, la gestión con proveedores y el apoyo de becarios.

Escuela de Diseño Gráfico e Industrial

Proyecto

Diseño de Estrategias de Innovación Social para personas vulnerables del área de influencia de la UDB.**Objetivos**

Implementar proyectos de Diseño Centrado en la Persona (DCP) bajo el marco de los ODS, para desarrollar soluciones innovadoras, multidisciplinarias y factibles que resuelvan problemáticas sociales y ambientales en comunidades vulnerables, fortaleciendo simultáneamente las competencias técnicas, sociales y colaborativas de los estudiantes.

Área de conocimiento Humanidades

No. de beneficiarios 220

Logros: Generación de Redes de Apoyo: La iniciativa facilitó la creación de redes de apoyo y colaboración entre la comunidad, estudiantes y organizaciones, fomentando un ambiente de solidaridad y fortaleciendo el tejido social.

Escuela de Comunicación

Proyecto

Formación en técnicas y estrategias de comunicación

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

150

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

Logros:

El proyecto acompañó a 109 estudiantes del Instituto Nacional de San Bartolo (INSAB) utilizando un enfoque práctico; a través de la ejecución de 10 talleres especializados en la construcción y desarrollo de marcas turísticas, la iniciativa se convirtió en un apoyo académico, brindando a los jóvenes las herramientas necesarias para llevar a cabo su trabajo de graduación. La proyección social del proyecto se refleja al aplicar de forma práctica estos conocimientos en un entorno real y competitivo, fortaleciendo sus perfiles para su futura formación profesional, su eventual inserción laboral y su participación como fuerza económica en el país. El proyecto también abarcó la creación de una guía de aprendizaje digital con el objetivo que futuros docentes puedan replicar este modelo de talleres en nuevos contextos en el centro educativo.

Facultad de CC. Económicas

Proyecto

Apoyo al asilo "Ramón Meléndez"

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

20

Objetivos

Contribuir al bienestar de los adultos mayores residentes del asilo "Ramón Meléndez", mediante la recolección y entrega solidaria de artículos de primera necesidad y creación de espacio de convivencia artística, promoviendo una cultura de empatía, servicio y responsabilidad social.

Logros:

Se llevó a cabo una campaña de recolección de artículos de primera necesidad que contó con la participación activa de la comunidad estudiantil, logrando reunir los insumos necesarios para atender las necesidades básicas de los residentes del asilo valorados en \$400.00 para 20 beneficiarios.

Se realizó la entrega de los artículos recolectados de forma directa a los beneficiarios, generando un espacio de encuentro y contacto humano entre los estudiantes y los adultos mayores.

Se desarrolló una presentación artística durante la visita, que contribuyó a crear un ambiente de alegría, entretenimiento y conexión emocional con los residentes, acompañados de las unidades de Arte y Cultura y Pastoral Universitaria.

Escuela de Mercadeo

Proyecto

Mi Primera RSE

Objetivos

Promover el bienestar social de comunidades del área de influencia, a través de iniciativas de acción social y educativas que fortalezcan la salud emocional de poblaciones vulnerables, la responsabilidad ambiental y las habilidades para la vida en niños y jóvenes, impulsando a la comunidad educativa como agente activo de transformación social.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

120

Logros:

La motivación y el compromiso con el que aceptaron la realización de este proceso los estudiantes que desarrollaron cada actividad, permitió la ejecución de 5 proyectos con actividades dentro del eje medioambiental, 5 proyectos con actividades concentradas en aspecto de educación (Liderazgo, trabajo en equipo, incorporación laboral, etc) y 4 proyectos relacionados con acciones sociales en beneficio de la niñez, adultos mayores, entre otros.

Escuela de Administración de Empresas y Contaduría

Proyecto

Gestión de Innovación para Emprendimientos Sostenibles

Objetivos

Desarrollar propuestas estratégicas de innovación enfocadas en la gestión y mejora de procesos internos para distintas MYPES locales, fortaleciendo su sostenibilidad y competitividad.

Área de conocimiento

Economía, Administración y Comercio

No. de beneficiarios

100

Logros:

Beneficio social generado:

- Fortalecimiento de la economía familiar: Los emprendedores ahora cuentan con herramientas para calcular costos reales, reducir pérdidas por desperdicios y optimizar sus compras, lo que impacta directamente en la estabilidad económica de sus hogares.
- Mejora en la calidad: La automatización de procesos administrativos ha reducido significativamente el tiempo dedicado a tareas manuales, permitiendo a los emprendedores equilibrar su negocio con la vida familiar y personal.
- Inclusión digital y tecnológica: Emprendimientos que operaban con métodos empíricos ahora utilizan herramientas digitales accesibles (Google Sheets, Excel, sitios web), profesionalizando su gestión y ampliando su alcance.
- Bases para el desarrollo local: Al fortalecer la sostenibilidad de estas MYPES, se sientan las bases para la futura generación de empleos y el crecimiento económico en sus comunidades.

Escuela de Teología

Proyecto

Proyecto de Formación Agentes de Pastoral en Parroquia "Cristo Resucitado", 2025

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios 12

Objetivos Formar agentes de pastoral en Biblia, Eclesiología, Pastoral y teología latinoamericana para replicar las formaciones en sus comunidades.

Logros:

Hemos contribuido, junto a otras IES y la Parroquia Cristo Resucitado en la formación teológico-pastoral de un grupo de 20 personas adultas que queda al servicio de la evangelización de las comunidades cristianas de las colonias que pertenecen a dicha parroquia. Los contenidos han resultado útiles; el acompañamiento ha sido bien valorado por los estudiantes y por los coordinadores del equipo parroquial; el método de trabajo: partir de la acción, ir a la reflexión, volver a la acción.



Observatorio Micro Macro

Proyecto

Divulgación de Ciencias Espaciales para todo público

Área de conocimiento

Ciencias

No. de beneficiarios 5153

Objetivos

Incrementar el número de actividades de vinculación del OMM con la población educativa y público en general.

Logros:

Se logró atender a más de 5000 personas, entre ellas 1764 son participantes que provienen del sistema educativo nacional. Por otro lado, se logró atender 1856 participantes como público en general.



Depto. 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

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios 60



Logros:

La planificación se cumplió, fueron 34 las estudiantes que participaron del curso, de las cuales el 100% aprobó la prueba Avanzo, además de tener la oportunidad de reforzar sus conocimientos en matemática, química y física.

Instituto de Investigación en Energía

Proyecto

American Space Programs 2025 - 2026/ Coding Bootcamp

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios 105

Objetivos : Desarrollar en los niños el pensamiento lógico, creativo y sistémico mediante actividades de programación que fortalezcan la resolución de problemas, el trabajo colaborativo y la comprensión de procesos a través de experiencias prácticas y visuales.

Logros :

El proyecto contó con la participación activa de 105 jóvenes entre 13 y 16 años, quienes demostraron compromiso e interés a lo largo del proceso. Durante su desarrollo, los participantes fortalecieron su pensamiento lógico y su capacidad para resolver problemas de manera estructurada, al mismo tiempo que adquirieron habilidades básicas de programación y una mejor comprensión de procesos digitales. Asimismo, potenciaron su creatividad mediante la creación de proyectos propios y mejoraron sus habilidades de trabajo colaborativo y comunicación. En conjunto, lograron comprender de forma práctica cómo funcionan los sistemas y cómo se relacionan sus diferentes componentes.

Instituto de Investigación e Innovación en Electrónica

Proyecto

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

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

5000

Objetivos

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

Logros:

Mantenimiento preventivo de la unidad, actualización de firmware y mejora de los tiempos de respuesta del algoritmo.

Proyecto

Proyecto de fortalecimiento de competencias STEM 2025

Objetivos

Colaboración en las diversas actividades enfocadas al fortalecimiento de habilidades STEAM de estudiantes a nivel universitario y de secundaria, engloba todas las actividades en las que colabora el Instituto a estas actividades extracurriculares.

Área de conocimiento

Ciencias

No. de beneficiarios

400

Logros:

Desarrollo de 8 eventos de formación extracurricular con asociaciones e IEEE, Soporte técnico de los Rallys de Automatización y robótica, apoyo en jornadas de divulgación de programas a estudiantes de secundaria, soporte para evaluación de proyectos en ferias científicas de secundaria y Participación con demostradores tecnológicos en distintos ámbitos de la sociedad.

Proyecto

Diseño y fabricación de prototipo de arnés de seguridad para niños autistas.

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

15

Objetivos

Producir un arnés e implementos con ayuda de software por computadora para el viaje seguro de niños autistas en vehículos.

Logros: Se diseñó un arnés de seguridad para ser usado por niños autistas, entre 12 y 15 años de edad para que puedan viajar seguros en vehículo sedan y pickup. Adicionalmente se fabricó un prototipo con materiales de textura y colores agradables para los niños.

Proyecto

Mantenimiento a sensores del proyecto Sistema Integral de Monitoreo y Alerta (SIMA) - 2025

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

10

Objetivos

Brindar mantenimiento preventivo y correctivo a sensores, para verificar el envío de información al bróker MQTT

Logros: Soporte durante el año del sistema de sensores, actualización de los diseños y desarrollo de nueva versión del firmware que se actualizara en varias unidades en 2026.

Proyecto

Soporte y mantenimiento de la plataforma de nube de SIMA

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

1000

Objetivos

Garantizar la disponibilidad continua y estabilidad de los microservicios de la plataforma SIMA mediante la ejecución de un plan de mantenimientos preventivos y correctivos bimensuales, junto con la gestión proactiva de pagos de servicios críticos (AWS, Google Cloud y Docker Hub), para eliminar interrupciones en los sistemas dependientes y optimizar la experiencia del usuario.

Logros:

Soporte completo durante todo el año de la plataforma con un nivel de disponibilidad de más de 97% de la plataforma, se han desarrollado nuevas actualizaciones incorporadas para mejorar la estabilidad y escalabilidad de la plataforma. se ha ampliado el soporte a más sensores.

Proyecto

Formación del nivel intermedio de Microsoft Office para empleados del ISSS**Objetivos**

Capacitar a los empleados del ISSS en Excel Intermedio

Área de conocimiento

Tecnología

No. de beneficiarios

5

Logros:

Se capacitó a 5 empleados del Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS), pertenecientes a la Sección Laboratorio y Banco de Sangre, en el manejo intermedio de Microsoft Excel como parte de la suite Microsoft Office, desarrollando competencias en el uso de funciones intermedias y avanzadas, tablas dinámicas, validación de datos, formato condicional y herramientas para la gestión y análisis de información administrativa; como resultado, los participantes fortalecieron sus habilidades digitales, optimizaron el procesamiento de datos, mejoraron la elaboración de reportes y redujeron errores en el manejo de información, contribuyendo a una gestión más eficiente de registros, inventarios y estadísticas dentro de su área de trabajo.

Maestría en Políticas para la Prevención de la Violencia Juvenil en Cultura de Paz

Proyecto

SEGURIDAD Y VIDA DEMOCRÁTICA EN AMÉRICA LATINA: Comunidad y Policía trabajando en armonía

Área de conocimiento

Derechos

No. de beneficiarios

37

Objetivos

Fortalecer los vínculos sociales entre las instituciones de seguridad y la sociedad civil, a través del fortalecimiento de la formación en participación ciudadana en el marco de la vida democrática.

Logros:

Se realizaron dos diplomados en coordinación con el Instituto Internacional de Derecho Humanitario de Italia y la Procuraduría General de la República. Diplomado 1 para líderes juveniles (participaron 16 en total; 13 eran estudiantes de pregrado de las distintas carreras y 3 líderes juveniles comunitarios) Diplomado 2 Para funcionarios públicos y líderes comunitarios (Participaron 21 funcionarios y líderes comunitarios)

Departamento de Planificación

Proyecto

Plan de Formación en Gestión de Proyectos

Área de conocimiento

Economía, Administración y Comercio

No. de beneficiarios

85

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.

Logros:

La importancia fundamental de este espacio radica en la transformación de los participantes, quienes dejan de tener un perfil puramente técnico para convertirse en gestores estratégicos capaces de administrar recursos, tiempos y expectativas bajo estándares internacionales. Para los grupos de interés, especialmente para socios de ONG's, este vínculo garantiza una fuente de talento humano con una mentalidad orientada a resultados, lo que reduce drásticamente las brechas de capacitación y eleva la competitividad del país. En última instancia, el seminario no solo enseña una metodología, sino que consolida una cultura de eficiencia que beneficia tanto al prestigio de la UDB como al desarrollo económico y social del entorno.

Departamento de Proyección Social

Proyecto

Programa Sin Barreras

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.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

150

Logros:

13 participantes finalizaron los tres niveles de formación en menos de un año. Se mantuvieron los grupos de formación LESSA, en especial al grupo que mantuvo sus clases de forma presencial hasta finalizar el nivel 3.

Proyecto

Concierto Pro Becas 2025 - Bien es Dar Educación

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

800

Objetivos

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

Logros:

El Concierto Benéfico se convirtió en un convivio en el que participaron estudiantes, becados, becados graduados, padres de familia y miembros de nuestra comunidad educativa, quienes disfrutaron del talento musical de la orquesta a cargo, y que con la compra de su entrada se sumaron como donantes al Programa de Becas Talentos del Futuro que beneficia a jóvenes con deseos de superación y necesidad económica para continuar con su formación universitaria. Con el desarrollo de este evento y el apoyo de las personas y empresas que se sumaron a la causa será posible incrementar el número de beneficiados de este programa.

Proyecto

DELSUR STEM ACADEMY 2025

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

60

Objetivos

Promover el aprendizaje de las áreas STEM en niños y niñas de educación básica y bachillerato mediante actividades prácticas, fomentando habilidades de pensamiento crítico, resolución de problemas y trabajo en equipo.



Logros:

Para la cuarta edición de DELSUR STEM Academy 2025, se benefició a 40 niños y niñas desde tercer ciclo a bachillerato, divididos en dos grupos en el año. El primer grupo estuvo conformado por 23 jóvenes, de 11 niñas y 12 niños; 11 eran familiares de colaboradores DELSUR y 12 pertenecientes a centros educativos de la zona de influencia entre privados y públicos. En el segundo grupo se inscribieron 17 participantes, 9 niñas y 8 niños; 7 familiares de colaboradores DELSUR y 10 pertenecientes a centros educativos de la zona de influencia entre privados y públicos.

Proyecto

“Voluntariado por el Pacto Educativo Global”

Objetivos

Fortalecer el compromiso social de los jóvenes voluntarios mediante la intervención en comunidades vulnerables, aplicando competencias técnicas y habilidades blandas para reducir brechas sociales en alineación con los objetivos estratégicos del PEG.

Área de conocimiento

Humanidades

No. de beneficiarios

500

Logros:

Se incrementó la cantidad de voluntarios en este año de más del 90%, pasando de 18 voluntarios a 35. La participación de los nuevos voluntarios fue muy activa, se acoplaron fácilmente a los voluntarios que ya estaban trabajando en años anteriores y coordinaron de forma efectiva cada una de las actividades asignadas.

Proyecto

Programa Instruccional de Formación en Áreas STEAM para Mujeres Estudiantes que Cursan el Bachillerato

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

400

Objetivos

Promover el interés y la participación activa de mujeres jóvenes en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas (STEAM) mediante un programa integral que desarrolle sus habilidades, fomente su confianza, y las prepare para enfrentar los desafíos académicos y profesionales en estos campos.

Logros:

Un mejor acompañamiento y seguimiento de las jóvenes de primer año de la UDB que participaron en el proyecto, fortaleciendo la confianza y sentido de pertenencia a la elección de su carrera de ingeniería. Al trabajar con mentoras (mujeres ingenieras), se reducen los estereotipos de género brindando mayor seguridad, fortaleciendo sus habilidades técnicas a través de talleres.

Proyecto

Diplomado Introducción a la Construcción**Área de conocimiento**

Educación

No. de beneficiarios

21

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.



Logros: 21 mujeres culminaron con éxito el proceso formativo y recibieron su diploma de graduación. La cohorte estuvo integrada por mujeres de diferentes generaciones, algunas estudiantes, graduadas, amas de casa, empleadas de sector público y privado, pero todas con el deseo en común de aprender, con actitud positiva y la disposición de ayudarse mutuamente para sacar adelante las tareas, ya sea para incorporarse en el área de la construcción o aplicar sus conocimientos en proyectos personales.

Proyecto

The Bold Girls Camp**Objetivos**

Promover oportunidades de desarrollo profesional en áreas STEM para jóvenes de educación media, integrando la orientación vocacional y el empoderamiento femenino como ejes fundamentales para el diseño de sus proyectos de vida.

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

40

Logros:

Se logró acreditar a 32 de las 35 jóvenes que iniciaron el proceso formativo del campamento y 10 de ellas se les reconoció por asistencia perfecta. Entre los resultados que posee este proyecto, se destaca la orientación vocacional que reciben las participantes, permitiendo a las jóvenes a ampliar su perspectiva y eliminar el mito que las mujeres no son para las áreas de ingeniería.



Proyecto

Mujeres que guían**Área de conocimiento**

Educación

No. de beneficiarios

16

Objetivos

“Fomentar el descubrimiento vocacional en estudiantes de bachillerato, mediante el acompañamiento y mentoría de mujeres profesionales que a partir de su experiencia les puedan inspirar y guiar en su desarrollo personal y académico.”

Logros: Durante tres meses, 13 mentoras profesionales de áreas como la Ingeniería, Investigación, Ortesis y Prótesis, Idiomas, Comunicación, Arquitectura, Radiología, Biomédica, Derecho, Computación, Mercadeo y Psicología acompañaron bajo la modalidad de mentoría a 16 estudiantes de Bachillerato de la Escuela Salesiana María Auxiliadora de Soyapango. Fruto de este proyecto más de 5 señoritas participantes han ingresado sus estudios universitarios en la UDB u otras instituciones de educación superior nacionales para el año académico 2026.

Departamento de Comunicación Institucional

Proyecto

Programa de Orientación Vocacional - Instituciones de Educación Media (IEM)

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

365

Objetivos

Brindar un proceso de orientación vocacional completo a jóvenes de IEM, a través de intervenciones que orienten su toma de decisión de carrera.

Logros

Se logró esclarecer la elección de carrera en 365 estudiantes de último año de bachillerato de 4 diferentes instituciones de educación media, basándose en intereses, aptitudes, fortalezas y debilidades, entre otras características personales. Se guió, acompañó e impulsó a los jóvenes a crecer profesionalmente y personalmente.

Departamento de Arte y Cultura

Proyecto

Educational Portal for Sustainable Cultural Diversity in Latin America EPSULA

Área de conocimiento

Educación

No. de beneficiarios

500

Objetivos

Empoderar a los miembros vulnerables de las comunidades indígenas remotas y rurales a través de la educación, y la creación de una colección digital de elementos culturales tangibles

Logros: Se logró la elaboración de 12 módulos educativos y la construcción del Portal Educativo en línea, lo que pone disponible para todo público, materiales sobre pueblos originarios de El Salvador y Ecuador; además sobre nuevas formas de turismo, entre otros tópicos del patrimonio tangible e intangible; esto permite la visibilidad para nuestros indígenas y nos ofrece nuevas vías para acercarnos a nuestras raíces. Se desarrollaron 13 actividades de difusión, llegando a un promedio de 3,060 personas que conozcan sobre el proyecto y sus contenidos. Se capacitaron a maestros de la Escuela de Idiomas de la UDB sobre metodologías para el uso del Portal y se capacitó a 63 indígenas y personas de organizaciones que trabajaron con indígenas, acercándoles el material que ellos podrán usar para impulsar nuevas iniciativas y dar a conocer su cosmovisión. 150 estudiantes de la UDB validaron los módulos, acercándose a los contenidos del Proyecto. Se elaboró un libro como registro de la experiencia EPSULA.

Proyecto

*Programa de Formación Escénica***Objetivos**

Desarrollar habilidades técnicas básicas y medias de la danza contemporánea, mejorando la conciencia corporal, la fuerza, la flexibilidad y la coordinación, así como las competencias artísticas, culturales y sociales promoviendo su formación integral y la proyección cultural institucional.

Área de conocimiento

Arte y Arquitectura

No. de beneficiarios

8873

Logros: Los índices de proyección en danza folclórica en su primer año de apertura del taller, han sido un reconocimiento al esfuerzo demostrado por el elenco de bailarinas/es por aprender cada coreografía dada la demanda de invitaciones. Alto posicionamiento de la universidad a través de los elencos de actores y bailarines que muestran la calidad en los proyectos artísticos que proyectan su talento artístico. La participación de los jóvenes en los talleres de danza, baile y teatro permite apreciar las altas capacidades de los estudiantes y la necesidad de contar con estos espacios para generar un cultivo de buenas prácticas en el cuidado corporal y estados de salud física y mental.

Proyecto

Programa Formación en Artes Plásticas y cultura visual

Área de conocimiento

Arte y Arquitectura

No. de beneficiarios

2871

Objetivos

Potenciar la formación integral en artes plásticas y cultura visual mediante el desarrollo de habilidades técnico-creativas en dibujo, pintura, grabado y modelado, fomentando la expresión plástica y la proyección del talento emergente y profesional a través de espacios de exhibición en la comunidad universitaria.



Logros:

Incremento en la atención del público interno y externo que visita la pinacoteca a través de las exhibiciones. Apertura de nuevos espacios de formación y encuentro con las artes plásticas y sus procesos de expresión creativa creando un vínculo socio cultural entre estudiantes interesados por explorar más los procesos expresivos creativos. Participación de los jóvenes en la difusión de personajes de leyendas a través de la representación gráfica utilizando técnicas de grabado y estampado con ello se sensibiliza en la conservación de patrimonio y la identidad nacional. Ejecutar dos exposiciones anuales de proyectos grafo pictóricos de los estudiantes de talleres de dibujo pintura y grabado.

Proyecto

Programa permanente de difusión cultural y del talento juvenil UDB

Objetivos

Promover el arte y dinamizar a través de grupos de extensión artística experiencias de apreciación artística en las disciplinas de la danza, el teatro, el coro, banda musical y los talleres libres de artes visuales y música en diferentes espacios dentro y fuera de la UDB. Proyectar el talento artístico UDB a toda la comunidad educativa y público en general. Promover el quehacer integral de la UDB siendo un referente institucional dinamizador del arte y la cultura emergente.

Área de conocimiento

Arte y Arquitectura

No. de beneficiarios

6689

Logros:

Incremento de las actividades en conjunto con la Academia y otras unidades de apoyo a la formación integral de los estudiantes y proyección del talento y esfuerzo académico que permitió tener mayor participación en la Pinacoteca de miembros de la comunidad educativa en los eventos culturales con relación a las artes visuales. Se realizaron dos exposiciones de fotografía de cátedra de UDB Virtual y la Escuela de Diseño Gráfico que realizó un conversatorio sobre fotografía y el reconocimiento a los mejores portafolios. Se tuvo la participación por primera vez en la semana del medio ambiente que organiza el Observatorio OMM, la realización una campaña de sensibilización pro cuidado y conservación del medio ambiente a través de la expresión gráfica "yo te cuido y te adopto" con los estudiantes de educación básica de centros escolares del área de influencia UDB.

En la semana del libro los niños/as participantes del primer taller infantil de escritura creativa "Libelú y sus cajitas mágicas" crearon cuentos breves de propia autoría logrando estructurar un mini cuento a partir de estrategias lúdicas y creativas que estimularon el pensamiento divergente, la imaginación y fantasía infantil desarrollando la creatividad verbal. Se desarrolló un programa de difusión cultural con 34 actividades con un alcance de más de 6000 participantes donde se logró la apreciación e interactuar y aprender en cada una de las acciones culturales desarrolladas. Se contó con la participación activa en conversatorios, festivales culturales, beneficiando a estudiantes, padres de familia y a la comunidad en general.

Proyecto

Programa permanente de Formación musical

Área de conocimiento

Arte y Arquitectura

No. de beneficiarios

3874

Objetivos

Fortalecer la formación artística y humana de los jóvenes mediante la práctica coral, desarrollando competencias técnico-vocales, musicales y socioemocionales que contribuyan al bienestar, la identidad universitaria y la proyección cultural institucional.

**Logros:**

Presentar al primer grupo de la banda musical UDB acompañando las intervenciones corales de los estudiantes participantes en el coro de campus Soyapango y Antiguo Cuscatlán. Contar con un cierre de cortos musicales de talleres libres de música para dar a conocer los progresos alcanzados en el proceso de formación. Iniciar con los talleres de nivel intermedio en la ejecución musical de piano, violín y guitarra. Ser un referente de animación coral a través del CORO UDB en eventos institucionales y externos. Apoyar los esfuerzos de los estudiantes por su formación integral a través de talleres para la ejecución instrumental de forma gratuita y con préstamo de instrumentos.

Proyecto

*Programa Formarte Joven edición 2025***Objetivos**

Fortalecimiento del autoconocimiento de jóvenes por medio del desarrollo de talleres de formación humana con orientación en liderazgo y proyecto de vida que potencien la comunicación y creatividad multidimensional a través de las artes plásticas, la ciencia -tecnología y la música.

Logros:

Culminación del Programa Formarte Joven con la participación activa y responsable del 96% de la población inscrita. Apropiación en un 85% de experiencias plásticas constructivas desde un pensamiento divergente, demostrando capacidad para el manejo de recursos expresivos creativos y transformación de los mismos de forma creativa. Generar un proyecto colectivo de comunicación visual a través del video donde se proyecta la capacidad de comunicación entre pares, responsabilidad, trabajo cooperativo, el consenso en la toma de decisiones, la creatividad, la desinhibición y el manejo escénico que abonan al desarrollo integral del joven adolescente. Generar en el joven un pensamiento divergente y emprendedor a partir de sus propias habilidades y talentos, visualizando su valor a través de un emprendimiento creativo que pueda a futuro ser sostenible e innovador.

Área de conocimiento

Arte y Arquitectura

No. de beneficiarios

32



Biblioteca Rafael Meza Ayau

Proyecto

Yo sí leo, yo escribo mi historia

Área de conocimiento
Educación

No. de beneficiarios
60

Objetivos

Fomentar el hábito de la lectura y el pensamiento crítico en estudiantes de educación media, mediante la implementación de un programa de lectura activa que permita transformar su relación con los libros y fortalecer su capacidad de autoría personal.

**Logros:**

12 sesiones realizadas, 5 libros leídos, 12 Estudiantes inscritos y 10 de ellos fueron constantes. El trabajo colaborativo entre los diferentes departamentos y escuelas facilitó el proceso de ejecución del proyecto, el plan metodológico fue la guía para la ejecución de cada sesión.

Proyecto

*Mundo Mágico de la Lectura***Objetivos**

Fomentar el hábito de la lectura en niños de 8 a 11 años, utilizando estrategias lúdicas, interactivas y tecnológicas para estimular su imaginación, mejorar su comprensión lectora y fortalecer sus habilidades cognitivas y socioemocionales.

Área de conocimiento
Educación

No. de beneficiarios
26

**Logros:**

Participación de 26 niños en las actividades del proyecto, 3 actividades realizadas en el año. Acercamiento de los niños a diferentes expresiones de la cultura, el arte y las ciencias. Fomento a la lectura desde edades tempranas.

Proyecto

Diplomado “Desarrollo de habilidades informacionales DHI”**Objetivos**

Brindar a los 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
200

**Logros:**

Los estudiantes aprendieron a utilizar adecuadamente los servicios bibliotecarios, desarrollando capacidades para el diseño de estrategias de búsqueda de información. Asimismo, se les capacitó en el uso de recursos electrónicos, el manejo ético de la información, el citado en formato APA y la comunicación efectiva de resultados. Impacto: Estudiantes de primer año de Diseño Gráfico e Industrial con competencias para el uso eficiente de información y herramientas digitales.

Proyecto

Curso de reparación y restauración de libros para bibliotecas escolares, universitarias y públicas 2025

Área de conocimiento
Arte y Arquitectura

No. de beneficiarios
15

Objetivos

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

**Logros**

Participación de 15 bibliotecarios de diversas instituciones como la Universidad Evangélica de El Salvador, Universidad Gerardo Barrios, Biblioteca Nacional de El Salvador BINAES, Biblioteca del Instituto Salvadoreño de Seguro Social, entre otras. Contribución a la conservación del acervo bibliográfico e las instituciones participantes. Desarrollo de competencias en la preservación y reparación de libros en los bibliotecarios participantes.

Proyecto

Club de lectura 2025

Área de conocimiento
Arte y Arquitectura

No. de beneficiarios
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:

11 sesiones del club de lectura en el campus de Soyapango y 11 sesiones en el campus Antiguo Cuscatlán, 3 sesiones del club de lectura virtual, 1 visita cultural al Jardín Botánico La Laguna.



Proyecto

Taller de elaboración de agendas artesanales para estudiantes de la Escuela de Diseño Gráfico e Industrial

Objetivos

Dotar a los participantes de las competencias necesarias para la elaboración artesanal de agendas

Área de conocimiento
Arte y Arquitectura

No. de beneficiarios
240

Logros:

Participación de 240 estudiantes de la Escuela de diseño, cada participante elaboró su propia agenda a lo largo del ciclo. Desarrollo de la motricidad fina en los estudiantes participantes. Con este taller y las habilidades de diseño adquiridas los estudiantes están en la capacidad de crear sus propios emprendimientos o generar ahorros en su familia al elaborar sus propias agendas.



Proyecto

"Biblioteca Digital para el Seminario Mayor de San Vicente Pío XII"

Área de conocimiento
Arte y Arquitectura

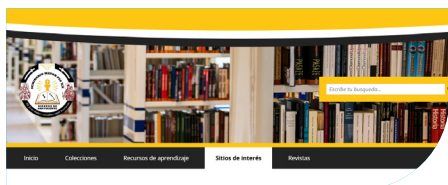
No. de beneficiarios
240

Objetivos

Desarrollar una biblioteca virtual, con la implementación de la plataforma Omeka S, para el Seminario Mayor Pío XII que facilite el acceso a contenidos digitales especializados, y organizados de acuerdo con su formación académica.

Logros:

Diseño y creación de la biblioteca digital para el seminario. Capacitación de seminaristas y encargados de alimentar la biblioteca digital. Incorporación de documentos en la biblioteca digital, se puede visitar la biblioteca digital en este enlace: <https://e-biblioseminariopioxii.org/> Con este proyecto el Seminario cuenta con recursos actualizados y pertinentes para la formación de los seminaristas, también hace la labor de difusión al poner todos estos recursos a disposición de cualquier persona desde su sitio web.



Secretaría General

Proyecto

Curso: Conectando Generaciones

Área de conocimiento
Educación

No. de beneficiarios
28

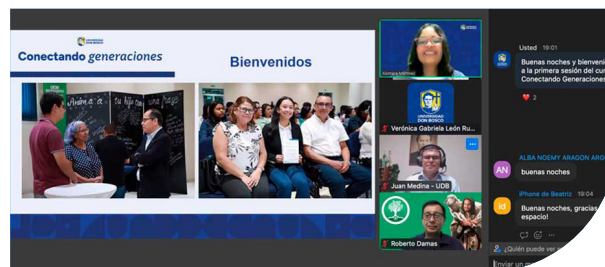
Objetivos

Brindar a los padres de familia y responsables de jóvenes universitarios herramientas y estrategias para comprender, acompañar y apoyar de manera efectiva el desarrollo académico, emocional y personal de sus hijos, fomentando una comunicación asertiva, la autonomía responsable y el bienestar integral, con el fin de contribuir a su éxito en la educación superior y su transición a la vida profesional

Logros:

28 Diplomas entregados a padres y responsables participantes que cumplieron con los criterios de asistencia. La Universidad Don Bosco logra con esta primera cohorte:

- Consolidar un modelo de formación y acompañamiento familiar innovador en el país.
- Fortalecer la comunicación y confianza entre padres, estudiantes y universidad.
- Generar aprendizajes prácticos que impactan directamente en la vida académica y emocional de los jóvenes.



REDES Y ALIANZAS

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. Es decir que usted deberá buscar en las noticias del año 2025 todas aquellas que hablen sobre firma de convenios, alianzas, cooperación, memorando de entendimiento que la UDB haya establecido con otra institución.



La Universidad Don Bosco suscribió un convenio marco con la Fiscalía General de la República para normar y habilitar espacios formales de pasantías y servicio social para estudiantes, egresados y graduados. La alianza promueve la inserción en el sector público y abre canales para el desarrollo conjunto de certámenes académicos, congresos y seminarios.

Mediante un esfuerzo colaborativo orientado a promover la equidad y el acceso a la educación superior, la UDB y Banco Cuscatlán para la consolidación del Programa de Becas, con la firma de esta alianza se beneficiaría específicamente a estudiantes con limitaciones económicas inscritos en la Ingeniería en Ciencias de la Computación en modalidad virtual.



En un esfuerzo conjunto de vinculación escuela-academia-empresa, se ejecutaron exitosamente las ediciones planificadas de DELSUR STEM Academy, gracias a la alianza establecida entre la UDB y la Distribuidora de Electricidad DELSUR. Por cuarto año se desarrolla el programa que para el año 2025 ha estado dirigido a niños y niñas de educación básica y media en áreas de robótica, programación, electricidad y design thinking, bajo un modelo de mentoría liderado por estudiantes voluntarios de la UDB.





Por otro lado, se desarrolló el Campamento Tecnológico “The Bold Girls Camp” junto a Datum Redsoft (Abril 2025). Con el objetivo prioritario de reducir la brecha de género en la tecnología, se coordinó con la empresa Datum Redsoft este campamento de empoderamiento para mujeres de bachillerato. El programa ofreció módulos prácticos en áreas técnicas y visitas de campo para conectar las competencias del aula con las demandas de la industria digital.



En el marco de una alianza estratégica orientada a la calidad de la educación técnica, la empresa SETISA y el programa internacional ETAP Power Lab entregaron a la UDB una importante donación de licencias de software industrial especializado. El recurso optimiza la formación y los procesos de investigación en el área de ingeniería eléctrica.

Se oficializó además un convenio marco de cooperación con la firma Lidd para dinamizar proyectos conjuntos de investigación aplicada, formación especializada y transferencia en el área de inteligencia artificial, estrechando el vínculo de beneficio mutuo entre la academia y el sector corporativo tecnológico.



En un trabajo articulado con la Procuraduría General de la República y el Instituto Internacional de Derecho Humanitario de San Remo (Italia), se ejecutó el proyecto institucional “Seguridad y vida democrática en América Latina”. Esta alianza propició procesos educativos dirigidos a funcionarios, jóvenes y líderes comunitarios orientados a la prevención de la violencia y la convivencia democrática.

DIFUSIÓN ACADÉMICA

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

Presentación de Portafolios Profesionales FORMA, actividad de cátedra organizada por la Licenciatura en Diseño Industrial y de Productos, donde los futuros profesionales expusieron de manera pública ante el sector externo sus proyectos de diseño, prototipos y soluciones con enfoques de sostenibilidad, en un espacio pensado para inspirar, transformar y compartir el talento que está transformando el entorno desde el diseño.



Bajo el lema: “Porque el diseño no se explica, se vive”, FORMA 2025 se presentó como una experiencia de encuentro entre la nueva generación de diseñadores industriales UDB y el ecosistema profesional, invitando al público a conectar con la innovación y el trabajo conjunto.

También la escuela de Diseño Gráfico desarrollo el evento de Muestra Anual de Diseño MAD, evento en el cual Estudiantes de la Licenciatura en Diseño Gráfico expusieron públicamente sus portafolios profesionales. La exhibición visibilizó las competencias estratégicas y creativas de los futuros graduados ante la comunidad universitaria y el sector empresarial.



Por otro lado, se realizó la presentación formal del libro científico de robótica aplicada a la rehabilitación, coescrito por el vicerrector de Ciencia y Tecnología, Manuel Cardona. La obra, respaldada por la prestigiosa editorial internacional Springer, constituye un hito en la divulgación científica de la universidad.



“Rehabilitation Robotics: Kinematics, Dynamics, and Control Techniques”, presenta un análisis completo de la cinemática y la dinámica de los robots de exoesqueleto para rehabilitación. La cinemática directa e inversa se estudia utilizando el enfoque geométrico, Denavit-Hartenberg y la teoría de screws



Investigadores de la UDB presentaron diversos papers científicos aprobados por la IEEE en áreas de IA, robótica y ciberseguridad en la Convención de Centroamérica y Panamá. Uno de los equipos obtuvo el reconocimiento al mejor paper del congreso, potenciando la indexación científica en Scopus.



La docente Verónica Gutiérrez participó como expositora en Chile, en el XII Congreso Internacional CIAGEN 2025, compartiendo investigaciones institucionales sobre nuevos modelos de gestión y economía circular ante un panel internacional de especialistas.



El Certamen Cultural V Concurso “El Sabemás de Kuskatan” es una actividad anual enfocada en promover y evaluar conocimientos sobre el patrimonio cultural salvadoreño, estimulando el intercambio de saberes de identidad nacional dentro de la comunidad estudiantil.



La Escuela de Idiomas y Educación realizó el Foro Universitario de Ecoturismo 2025, este encuentro reunió a estudiantes y docentes en mesas de trabajo y ponencias con actores clave del sector turístico para difundir proyectos académicos enfocados en el turismo responsable. Los asistentes además participaron en mesas de trabajo con aliados verdes en las que distintas organizaciones y empresas vinculadas al turismo sostenible, quienes compartieron sus proyectos, experiencias e iniciativas enfocadas en la protección de los recursos naturales y la promoción de un turismo responsable.



Además, en el marco del Día Mundial del Turismo desarrollaron también el Panel Académico “Turismo y Transformación Sostenible”, evento que contó con ponencias con expertos donde los estudiantes expusieron proyectos de cátedra sobre diseño de rutas sostenibles y propuestas empresariales responsables.

La actividad reunió a estudiantes de la Licenciatura en Idiomas con Especialidad en Turismo, el Técnico en Guía de Turismo Bilingüe y la Licenciatura en Idiomas con Especialidad en la Adquisición de Lenguas Extranjeras, quienes presentaron proyectos académicos enfocados en el análisis del sector turístico nacional, el diseño de rutas turísticas sostenibles y la creación de propuestas empresariales con responsabilidad social.



La UDB abrió a debate académico la investigación doctoral titulada “Factores que explican la empleabilidad de la población graduada universitaria de El Salvador”, defendida públicamente ante un tribunal internacional, aportando datos científicos clave para la educación superior. La investigación evidencia que la empleabilidad en economías periféricas como El Salvador constituye un fenómeno estratificado, determinado por la interacción compleja entre factores individuales, institucionales y estructurales, y cómo estos influyen en la configuración de la empleabilidad de la población graduada universitaria, condicionando su inserción laboral exitosa o no.

Siempre en el marco de la investigación, la UDB participó en el Congreso 23rd LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology: “Engeneering, Artificial Intelligence, and Sustainable Technologies in service of society”, desarrollado en la ciudad de México, de manera híbrida, con la presentación del paper científico: “Science Girl Camp UDB: Promoting STEM Education for Young Women in El Salvador”, una investigación cuyo objetivo fue evidenciar el impacto en el desarrollo académico y profesional de las jóvenes que han participado en el “Science girl camp UDB” del 2013 al 2023



Estudiantes del LEED Lab participaron en el Congreso Internacional de Liderazgo en Construcción Sostenible, donde expusieron su proyecto de graduación desarrollado con alianza con el Hotel Árbol de Fuego. Este trabajo consistió en certificar al Hotel bajo LEED O+M V4.1, que es un estándar internacional que evalúa la sostenibilidad en operación y mantenimiento. Esta fue una manera de consolidar la filosofía ecológica que el hotel ha manejado desde sus inicios, apostando por techos verdes, paneles solares y prácticas de ahorro.

La UDB estuvo presente en el Congreso de TIC y Educación, evento en el que el director de Educación a Distancia, Eduardo Menjívar, participó como conferencista internacional impartiendo una ponencia enfocada en el impacto de la inteligencia artificial dentro de los entornos virtuales de aprendizaje.





Descripción: El Observatorio Micro Macro de la UDB presentó los resultados del Proyecto “Misión Zuyat”, iniciativa científica orientada al estudio de la atmósfera mediante una sonda estratosférica. El proyecto interdisciplinario ha permitido la generación de artículos científicos, fortaleciendo la divulgación aeroespacial en El Salvador.

Para este proyecto han intervenido estudiantes graduados de las diversas disciplinas de la Facultad de Ingeniería y la Facultad de Aeronáutica, con el acompañamiento de algunos docentes. Ello no solo demuestra la capacidad tecnológica de los alumnos UDB, sino que también fomenta la innovación y la colaboración interdisciplinaria.



La Competencia Tecnológica Tech Race 2025 organizada por la Escuela de Electrónica, esta competencia de electrónica, automatización y robótica sirvió como plataforma para que los estudiantes difundieran y pusieran a prueba proyectos desarrollados en sus asignaturas y laboratorios mediante la resolución de retos técnicos de innovación.

Dicho proyecto comenzó en el año 2024 y desde entonces ha evolucionado para abarcar habilidades cada vez más complejas, desde electrónica básica hasta automatización industrial y robótica colaborativa. La actividad abrió el área académica, técnica y puso a prueba la formación y capacidades de los jóvenes en un espacio de innovación tecnológica.

EXTENSIÓN SOCIAL Y CULTURAL

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



Por quinto año consecutivo se desarrolló el certamen interuniversitario “El Sabemás de Kuskatan”, una iniciativa con el propósito de promover el conocimiento del patrimonio cultural salvadoreño de forma dinámica y participativa. La actividad incluyó expresiones artísticas, conversatorios sobre mitos y leyendas nacionales y competencias de cultura general, fomentando en los estudiantes el interés por la identidad cultural, la historia y las tradiciones del país.



El grupo de danza contemporánea UDB participó en el festival Sivar Danza 2025, integrado por estudiantes de distintas carreras, quienes presentaron una coreografía en el Teatro Nacional de San Salvador. La participación de los estudiantes en estos espacios culturales fortalece su formación integral, además de promover el desarrollo de su vocación artística y habilidades como la creatividad, la sensibilidad artística, la disciplina y el trabajo en equipo.

En el mes de abril además la UDB fue sede de la celebración del Día Internacional de la Danza 2025 mediante una Gala Artística organizada junto al Comité de Danza Universitaria de El Salvador (CONADU). En el evento participaron más de 150 jóvenes bailarines de distintas instituciones de educación superior, quienes presentaron estilos como danza folclórica, contemporánea, clásica, urbana y ritmos latinos. Además, se rindió homenaje al maestro Celio Efraín López por su aporte a la preservación de las tradiciones culturales salvadoreñas, promoviendo así el arte, la cultura y la expresión artística entre los jóvenes universitarios



En el mes de septiembre se desarrolló El Festival Ne Susul Tenkal, actividad enfocada en promover el arte, la cultura y la solidaridad en apoyo al Programa de Becas – Talentos del Futuro. Durante el evento se desarrollaron presentaciones de danza folclórica, talleres culturales, juegos tradicionales y actividades recreativas para favorecer la convivencia y participación de la comunidad universitaria.

En el marco del nacimiento de nuestro Fundador Don Bosco se llevó a cabo la celebración del Día del Becario UDB con el objetivo de fortalecer la identidad institucional, el compañerismo y la formación integral de los estudiantes becarios. La jornada incluyó actividades recreativas, dinámicas grupales y espacios formativos sobre educación financiera y salud física, promoviendo valores como la solidaridad, el liderazgo y el trabajo en equipo.





La Escuela de Idiomas y Educación conmemoró la Francofonía en los campus de Soyapango y Antiguo Cuscatlán, con el objetivo de promover la cultura y tradiciones de los países francófonos. Durante la actividad, los estudiantes organizaron stands representativos de distintos países para compartir información cultural y practicar sus habilidades comunicativas en francés. Además, el evento contó con la participación de la embajadora de Francia en El Salvador, Anne Denis-Blanchardon, quien destacó la importancia de fortalecer los lazos culturales y educativos entre Francia y El Salvador mediante este tipo de iniciativas.



En el ámbito deportivo la Universidad Don Bosco se coronó bicampeona nacional en Fútbol Sala en la Liga Deportiva Universitaria ANADES 2025 (Asociación Nacional Deportiva de Educación Superior), reafirmando su compromiso con la formación integral de los estudiantes a través del deporte. Además del logro competitivo, por medio del deporte se resaltan valores como el trabajo en equipo, la disciplina, la perseverancia y el espíritu deportivo.



Con el desarrollo de la actividad "Nexo Gamer" se promovió la creatividad, el aprendizaje práctico y la convivencia estudiantil en torno a la cultura gamer y la tecnología. El evento incluyó conferencias, competencias de videojuegos, cosplay, espacios interactivos y actividades recreativas que permitieron a estudiantes y asistentes fortalecer habilidades de trabajo en equipo, innovación y expresión creativa.

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 Universidad Don Bosco participó en la XLIII Convención de Centroamérica y Panamá, CONCAPAN 2025, mediante la presentación de investigaciones académicas en áreas como inteligencia artificial, robótica, automatización y energías renovables. A través de sus investigadores, la UDB contribuyó al intercambio de conocimiento científico y tecnológico a nivel regional, fortaleciendo su presencia en espacios de análisis e innovación. Además, uno de los equipos UDB obtuvo el reconocimiento al mejor paper del congreso por un proyecto enfocado en la detección automatizada de retinopatía diabética.



En el XXXV Congreso Internacional de Crédito Educativo se analizaron estrategias sostenibles e innovadoras para fortalecer el acceso y permanencia en la educación superior, compartiendo experiencias sobre modelos de financiamiento educativo, becas y apoyo estudiantil. La participación de la UDB, por medio de la intervención de la secretaria general, Mg. Xiomara Martínez, permitió intercambiar buenas prácticas con representantes internacionales y reafirmó su liderazgo regional en la gestión de oportunidades educativas para la juventud.

La Universidad Don Bosco participó en el II Congreso Centroamericano de Teología, un espacio internacional de reflexión académica y pastoral donde se abordaron desafíos sociales y eclesiales de la región. A través de la ponencia del docente David Romero, la UDB tuvo presencia en un encuentro que reunió a especialistas y representantes de distintos países centroamericanos para dialogar sobre el papel de la teología y la transformación social, fortaleciendo así el liderazgo académico e institucional de la universidad.



Colaboradores de la UDB participaron en el XI Encuentro de Pastoral IUS América, realizado en Colombia, donde representantes de instituciones salesianas de educación superior reflexionaron sobre los desafíos educativos, culturales y pastorales que enfrentan los jóvenes universitarios en América Latina. A través de ponencias, talleres y espacios de diálogo, la UDB contribuyó al intercambio de experiencias y al fortalecimiento del trabajo colaborativo entre universidades de la región, abordando temas relacionados con el acompañamiento integral de los estudiantes y la formación humana en el contexto universitario.



La Universidad Don Bosco fortaleció su proyección internacional mediante la participación del coordinador del American Space UDB en una formación desarrollada en Viena, Austria, organizada por el Department of State de los Estados Unidos. Este espacio reunió a representantes de distintos países para intercambiar estrategias y metodologías relacionadas con innovación educativa, diplomacia pública y formación ciudadana. A través de esta experiencia, la UDB consolida el papel del American Space como una plataforma de intercambio cultural, científico y tecnológico que promueve oportunidades de aprendizaje, liderazgo e innovación para estudiantes y la sociedad salvadoreña.

Como muestra del liderazgo regional, la UDB participó en el Congreso Regional de Energía COREN 2025, espacio que reunió a representantes del sector industrial, empresarial y académico para abordar temas relacionados con innovación, sostenibilidad y transformación digital. A través de su participación la UDB promovió el intercambio de conocimientos, la generación de alianzas estratégicas y la transferencia tecnológica, reafirmando su compromiso con el desarrollo científico, energético y productivo de El Salvador y la región.





UNIVERSIDAD DON BOSCO



Certificación del Técnico
en Mantenimiento Aeronáutico
2021-2026



ACAAI

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
Ingeniería Mecánica
2025-2027



INTERNATIONAL SOCIETY FOR
PROSTHETICS AND ORTHOTICS
Acreditación Internacional en la
carrera de Técnico en Ortesis y Prótesis
Presencial 2022-2027
A distancia 2025-2030



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



Instituciones
Salesianas
de Educación
Superior