



Agosto-diciembre
2022



UICSLP
UNIVERSIDAD INTERCULTURAL
DE SAN LUIS POTOSÍ

Cerritos

Compartiendo Sonrisas

- Coordina: la Lic. Mireyda Nieto Pulido
- Rubro: Educación
- Con la participación de estudiantes de las licenciaturas en Administración Pública Municipal, Derecho e Ingeniería Industrial de la UICSLP, se desarrollo el proyecto que tiene como objetivo principal fue fomentar el valor de compartir y fortalecer el espíritu de servicio social que caracteriza a los alumnos de nuestra universidad, celebrando de manera significativa el Día del Niño con la comunidad escolar de la Escuela Primaria “Manuel José Othón”, ubicada en San Nicolás del Bosque, Cerritos, S.L.P.
- La actividad se llevó a cabo con la participación de estudiantes, personal docente, administrativo y directivo, quienes organizaron una jornada llena de alegría. Los niños recibieron piñatas, regalos, bolsas de dulces, además de la degustación de pasteles y refrescos. También se desarrollaron dinámicas de juego, partidos de fútbol y voleibol, que fueron disfrutados con gran entusiasmo por niñas, niños y padres de familia.



- La directora C. Marlene Quintero Reyna expresó su agradecimiento y destacó que esta celebración sería difícil de olvidar para la comunidad escolar. Para los alumnos y docentes de la UICSLP, la actividad representó una experiencia profundamente satisfactoria, al poder compartir un momento de convivencia genuina con las familias de la comunidad.
- Como resultado, se fortaleció la labor social dentro del Campus Cerritos y se promovió la participación estudiantil en actividades de impacto comunitario. Este tipo de acciones contribuyen a la formación integral de los alumnos y refuerzan el compromiso institucional con el bienestar de las comunidades cercanas.
- El proyecto concluye con la intención de seguir impulsando iniciativas que fortalezcan la identidad universitaria y el sentido humanista que distingue a la UICSLP.



Matlapa

Test Vocacional “Diseño Gráfico”

- Coordina: el Lic. Héctor Miguel Martínez Arguelles
- Rubro: Educación
- El propósito central fue impartir una conferencia magistral a los alumnos de la Preparatoria por Cooperación “Lic. Antonio Díaz Soto y Gama” de Nexcuayo, Matlapa, S.L.P., con el fin de orientarles en su proceso de toma de decisiones vocacionales. La charla se enfocó en explicar de manera clara y accesible las características, habilidades y requisitos que conforman el perfil de un diseñador gráfico, ayudando así a los jóvenes a visualizar si dicha profesión se alinea con sus intereses y talentos.
- La actividad se desarrolló en el marco de la Semana Cultural por el 24.º aniversario de la institución. La conferencia se impartió en la galera escolar, donde se abordaron temas como creatividad, pensamiento visual, uso de software especializado, tendencias del diseño contemporáneo y competencias necesarias para destacar en este campo profesional.
- Los directivos y estudiantes expresaron su agradecimiento por la participación, destacando la utilidad de la información proporcionada. La intervención permitió abrir un espacio de reflexión vocacional y motivó a los jóvenes a explorar con mayor claridad sus posibilidades educativas y profesionales.
- El proyecto dejó una impresión positiva en la comunidad estudiantil y fortaleció el compromiso de la UICSLP con la orientación y el acompañamiento académico de los jóvenes de la región.



Tamuín

Repoblación de Árboles en Terreno de la Universidad

- Coordina: Mtro. Alfredo Lara Álvarez
- Rubro: Educación, Ecología y Medio Ambiente
- Con la participación de estudiantes de Ingeniería Industrial y de la Licenciatura en Informática Administrativa, se realizó el proyecto con el objetivo de promover el cuidado ambiental, regenerar la tierra y la biodiversidad del entorno universitario, así como fomentar en los alumnos una conciencia de respeto y responsabilidad hacia el medio ambiente. Para ello, se llevaron a cabo talleres educativos sobre cuidado ambiental, análisis de biodiversidad y sesiones prácticas de plantación de árboles propios de la región.
- La actividad involucró a aproximadamente 800 participantes entre estudiantes, personal universitario y miembros de la comunidad. La plantación de especies nativas permitió avanzar en la regeneración del ecosistema local, mejorar la calidad del aire y fortalecer la educación ambiental desde una perspectiva vivencial.
- Entre los principales logros se encuentra la integración de la comunidad estudiantil con vecinos de la zona, docentes y personal administrativo, quienes trabajaron unidos por una causa común. El proyecto dejó beneficios ambientales para el territorio universitario y promovió un cambio de actitud en los jóvenes, quienes reflexionaron sobre la importancia de la conservación ecológica.
- La experiencia consolidó el compromiso institucional con la responsabilidad ambiental y evidenció el poder de la colaboración comunitaria para generar impactos positivos a corto y largo plazo.



Aprendiendo Robótica con LEGO

- Coordina: Ing. Luis Alberto Rodríguez Huerta
- Rubro Educación
- El propósito central fue acercar a niñas y niños al mundo de la robótica, despertando su curiosidad y mostrando la importancia que esta disciplina tiene en el desarrollo tecnológico actual. La actividad se realizó con alumnos de la Escuela Primaria Vicente Guerrero, ubicada en el ejido La Fortaleza, Tamuín, S.L.P.
- Como parte del proyecto, se impartió una clase práctica en la que los estudiantes tuvieron la oportunidad de manipular materiales LEGO orientados al aprendizaje de la robótica. A través de actividades sencillas y dinámicas se introdujeron conceptos básicos de programación, construcción y funcionamiento de mecanismos, logrando captar la atención de los participantes y generar un ambiente de entusiasmo y descubrimiento.
- La experiencia fue enriquecedora tanto para los alumnos de primaria como para quienes impartieron la actividad. El coordinador expresó una gran satisfacción por compartir sus conocimientos con los niños y destacó su deseo de que este pequeño esfuerzo sea el inicio de una nueva ola de vocaciones orientadas hacia la tecnología dentro de la región.
- El proyecto reafirmó el compromiso de la universidad con la educación tecnológica temprana y con la promoción de experiencias significativas que motiven a las nuevas generaciones a explorar áreas STEAM, fortaleciendo su potencial y ampliando sus horizontes académicos.



Xantolo UICSLP 2022

- Coordina: Ing. Luis Alberto Rodríguez Huerta, el Ing. Alejandro Trinidad Juárez Villanueva, la Lic. Paulina Isela Rivera Martínez y la C.P. Joana Jaaziel Díaz Camargo
- Rubro: Costumbres y tradiciones
- El propósito fundamental del proyecto fue compartir con la comunidad estudiantil y con el público en general la riqueza de nuestras raíces y tradiciones huastecas, a través de una celebración cultural que fortaleciera la identidad regional y fomentara la preservación de estas prácticas.
- Para ello, se organizó un evento integral en la Unidad Académica de Tamuín que incluyó comparsas de huehues, decoración tradicional con tiras de papel picado y la elaboración de letras en 3D con la frase Xantolo 2022 UICSLP. Asimismo, se construyeron diversos arcos representativos: uno principal en la entrada del campus y un altar central conformado por seis arcos secundarios, todos forrados con estribillo y flor de cempasúchil. La ambientación se complementó con equipo de audio e iluminación proporcionado por un alumno, lo que permitió realzar la atmósfera festiva del evento.



- La respuesta del público fue extraordinaria. Se cumplió con cada una de las metas planteadas y, además, se contó con la presencia de personalidades de la iniciativa privada, así como autoridades municipales, incluido el presidente municipal y su cuerpo de regidores, reforzando los lazos de vinculación comunitaria.
- En lo personal, el coordinador principal destacó el compromiso de docentes, administrativos y alumnos, quienes trabajaron de manera conjunta para asegurar el éxito de la actividad. Para la comunidad UICSLP, esta experiencia reafirmó el valor de trabajar como una familia unida y comprometida con la preservación cultural. Por ello, se considera importante darle continuidad cada año a este proyecto, con el propósito de fortalecer la identidad huasteca en las nuevas generaciones.

