

Informe Final del Servicio Social

Dirigido Para el Arq. Francisco Haroldo Alfaro Salazar,
Director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño

Alumno: Agustín Serralde Ortiz

Proyecto: Galería de las ciencias.

La Extensión Universitaria a través de la divulgación

Clave del proyecto: XCAD000206

Jefa del Proyecto: Mtra. Cecilia Lucía Ezeta Genis

Número económico: 12337

Periodo: 29/05/2023 - 04/03/2024

Matricula: 2143065018

Correo: aoserralde26@gmail.com

Teléfono: 55 4555 5939

Asesor Académico: Mtro. Armando Alva Lomeli



Índice	2
Introducción	3
Obejtivos Generales	4
Metodología	5
Actividades Realizadas	6
Conclusión y Recomendaciones	7
Resultados y Reconocimientos	8
Trabajos Realizados	9
Gráficos para charlas	9
Gráficos para listas de Youtube	10
Imágenes de página oficial del proyecto	13
Imágenes de Eventos	19
Programa de Bienvenida 2023	19
Visita a Centro de Investigaciones Biológicas y Acuicolas de Cuemanco (CIBAC)	19
Visita a Laboratorio de Purificación del Agua (AGUAM)	19
Protección Civil en el simulacro del 19 de Septiembre	19
Conferencias asistido en vivo	20
Subiendo exposición	21

Introducción

La divulgación se refiere a la acción de difundir o exponer un contenido que puede ser de interés público, sobre un tema general o específico. En la UAM-X existe un programa que se dedica a exponer varios temas de que es lo que se hace dentro de la Universidad respecto a las investigaciones de la Universidad, los servicios públicos que se ofrecen y los proyectos que causan impacto en la vida estudiantil como igual en la vida cotidiana.

El nombre de este programa es denominado como “Proyecto de Divulgación de la Ciencias” y es conducido y dirigido por la Mtra. Cecilia Ezeta Genis.

Durante la mayor part del 2023 tuve el honor de ser parte de este proyecto y espero que a través de este informe pueda relatar y al mismo tiempo explicar lo que hice dentro del programa como forma de apoyo.

El proyecto desarrolla charlas de divulgación de la ciencia en un formato coloquial para transmitir la información para un publico no especializado en el tema. Otra actividad es la de el montaje de exposiciones de divulgación dentro del campus universitario, así como atender conferencias y cursos.

Esto sucede a través de transiciones en vivo en el canal de Facebook de Divulgación de la ciencia UAM-X y que posteriormente a la transmisión se agrega al canal de YouTube del mismo.

Para su difución se usan las redes sociales de Facebook e Instagram. Una actividad adicional fue recurrir a los espacios de nuestra Universidad para saber con que cuenta la institución, los espacios primarios que visitamos fueron el “Centro de Investigaciones Biológicas y Acuicolas de Cuemanco (CIBAC), y el “Laboratorio de Puricación del Agua (AGUAM).

Objetivos generales

Concluir la formación académica del alumnado, enfocado en la difusión científica a través de los medios digitales y con apoyo de presentadores de Servicio Social en un equipo multidisciplinario en el que es tomado en cuenta la carrera de que estudió.

El apoyo que se me dio para concluir mi formación fue hacer lo siguiente:

1. Apoyo en la creación de gráficos para las redes sociales para dar a difundir actividades
2. Creación de gráficos para la biblioteca videográfica de las entrevistas pasadas
3. Diseño y creación de la página web, siguiendo los lineamientos para el nuevo portal

Metodología

Una vez que eres aceptado en el proyecto, le entregamos a la Mtra. Cecilia una hoja de introducción escrito por uno mismo y con un enfoque en lo que te apasiona. Esto le ayuda a ella a concluir en que área del programa serían más útiles tus habilidades e igualmente que es lo que te falta por aprender para concluir tus estudios académicos.

Para mi formación ella vio que me apasiona ser creativo, pero igualmente aún me faltaba aprender como seguir los lineamientos institucionales, así que mi formación dentro del programa fue como aprender ciertos lineamientos y a la vez como poder ser libre dentro de esta misma estructura.

Después de la contingencia de COVID-19, se hicieron recorridos en la Universidad para entender qué actividades se hacen dentro de la misma. También ir a cursos impartidos por la escuela para ser un miembro productivo de la sociedad, uno de los cuales fue un curso impartido para participar en el simulacro del 19 de Septiembre como parte de la brigada de protección civil.

Actividades Realizadas

Creación de gráficos para Facebook

- Salud en la UAM-X Promoción y Prevención - Dra. Sofía de la Cruz Pérez
- Gestión Ambiental en la UAM-X - Dra. Myra Nieves Guevara
- Medicina + Psicoterapia = Bienestar - Dra. Ana Luisa del Castillo

Creación de gráficos para YouTube

- Gráficos para la lista de Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD)
- Gráficos para la lista de Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)
- Gráficos para la lista de Ciencias Sociales y Humanidades (CSH)
- Gráficos para la lista de Divulgadores

Ayudar en la creación de la página oficial del proyecto

Participar en la Bienvenida de los alumnos de nuevo ingreso

Formar parte de Protección Civil en el simulacro del 19 de Septiembre

Conclusión y Recomendaciones

En lo personal aprendí la importancia de tener una estructura que sea homogénea y a la vez esté unicada en todas sus partes.

Igualmete como se transmite un programa para redes sociales, ver como están las cámaras posicionadas al igual de la luz y programas que se usan para este mismo y el manejo de los tiempos de entregas en la universidad.

Al ver los espacios de CIBAC y AGUAM me dí cuenta de que habían mas lugares para ayudar y lo que se necesita para mantener la Universidad en orden.

Finalmente, el trabajo de forma híbrida fue de importancia por el hecho no solo por COVID, si no también por que uno de mis familiares se lastimó y esta forma de trabajo me ayudó mucho.

Mis recomendaciones serían que con la ayuda de los servicios se pueda crear una campaña interna con los otros programas de TV UAM para que se dé a conocer. Dado que la mayor parte de las personas que ven y acuden al programa durante su grabación en vivo son profesores o son alumnos del proyecto, no es muy entendido y conocido por el público en general.

Por otra parte, referente a YouTube, sería bueno trabajar con los “tags” de los videos para cuando alguien busque el nombre del entrevistado o del tema, aparezca rápidamente.

Resultados y Reconocimientos

En cuestiones de resultados, entendí el hecho de tener todo estructurado y en orden.

Cómo seguir los lineamientos y estructura para que un proyecto salga bien y al paso del tiempo no tenga problemas por una imágen no concisa.

Reconocimientos serán para la Mtra. Cecilia Ezeta Genis que me hizo entender a través del proyecto el porque es importante seguir la estructura académica como igual la institucional en un proyecto, para el Mtro. Armando Alva quien es mi asesor del área y dio asesoría cuando podía, para Rafael Meneses quien me apoyó en la parte de crear gráficos para la página web.

Igual un gran agradecimiento a Gerson quien creó la estructura de YouTube que fue el instrumento por el cual aprendí y entendí el porqué tener una estructura es muy importante.

Trabajos realizados

- Gráficos para charlas

SALUD EN LA UAMX. PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN
Dra. Sofía de la Cruz Pérez



PROPRESA
 Oficina de Promoción y
 Prevención de la Salud

Conduce: Cecilia Ezeta Genis
 Martes 6 de Junio
 14:00 hrs
 LIVE UAMCEUX



GESTIÓN AMBIENTAL EN LA UAM-X
Dra. Mayra Nieves Guevara



Gestión ambiental

Conduce: Cecilia Ezeta Genis
 Jueves 8 de Junio
 14:00 hrs
 LIVE UAMCEUX



MEDICINA + PSICOTERAPIA = BIENESTAR
Dra. Ana Luisa del Castillo



Conduce: Cecilia Ezeta Genis
 Jueves 15 de Junio
 14:00 hrs
 LIVE UAMCEUX



- Gráficos para listas de Youtube

<p>DIVULGADORES</p>  <p>ADRIÁN ARRIAGA</p> <p>Protección civil en la UAM-Xochimilco</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>ADALBERTO MOSQUERA TAYLOR</p> <p>Tópicos de actualidad en medicina y patología bucal</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>ALEJANDRO MELÉNDEZ BARADO</p> <p>Las aves en los jardines de la UAM-Xochimilco</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>ALEJANDRA MACCHIORRO FLORENCIO</p> <p>Tiempo, vida, muerte</p>
<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>ANA LAU JAYER</p> <p>Estudios de la mujer, su trayectoria en la UAM-X.</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>DR. FRANCISCO BARRILLO ALFARÓ SALAZAR</p> <p>Pensar y reutilizar espacios pre existentes</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>AURORA CHIMAL</p> <p>Jacarandas en la UAM Xochimilco</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>BIOL. MIGUEL SICILIA</p> <p>Los ojos de la naturaleza.</p>
<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>LUIS IGNACIO SANZ, JORGE SOTIALES ARAGÓN, LUIS GARCÍA GALIANO</p> <p>El caballito de Tolsá parte 1</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>LUIS IGNACIO SANZ, JORGE SOTIALES ARAGÓN, LUIS GARCÍA GALIANO</p> <p>El caballito de Tolsá parte 2</p>	<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>CARLOS CORTÉZ RUIZ</p> <p>Programa Desarrollo Humano en Chiapas</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. CARMEN VERA</p> <p>Pié diabético Una alternativa terapéutica</p>
<p>DIVULGADORES</p>  <p>KENYO BENITEZ</p> <p>Presentación del Club Astronomía Pantera</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>COLECTIVO NUMEROS PAÑAJEROS</p> <p>Observación y conservación de las aves</p>	<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DR. DAVID BARKIN RAPPAPOORT</p> <p>CRISIS Y RESCATE HIDRICO MÉXICO</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. ADOLFO OPE. ÁLVAREZ MACÍAS</p> <p>Inseguridad alimentaria y crisis en precios agrícolas</p>
<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. ALBERTO ORTEGA</p> <p>Farmacogenómica.</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. ALEJANDRO ALVA MARTÍNEZ</p> <p>Crónica de cuerpos de agua en la Ciudad de México</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. ANGELICA JIMÉNEZ AGUILAR</p> <p>Costras biológicas de suelos</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>DR. CARLOS DAVID CRUZ HERNÁNDEZ</p> <p>Música y canto de química</p>
<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DR. CARLOS MUÑOZ VILLABREAL</p> <p>Economía ambiental</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. CARLOS TOMÁS QUIRINO</p> <p>Formas Farmacéuticas</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. EDUARDO ZÚÑIGA LEÓN</p> <p>Bioinformática Descifrando lo mensajes del ADN.</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>DR. ERNESTO FABELA</p> <p>Lirio acuático como biocombustible</p>
<p>DIVULGADORES</p>  <p>DR. ERNESTO MÁRQUEZ NERY</p> <p>La divulgación y la Somedicyt</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. HUGO RAMÍREZ SAAD</p> <p>Los cactus y sus bacterias</p>	<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DR. JAVIER ESTENOU MADRID</p> <p>La estrategia fallida de comunicación de la 4T para el manejo de la Pandemia COVID-19</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. JORDAN GOLUBOV FIGUEROA</p> <p>Especies Invasoras</p>
<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. JORGE SERVIN MARTÍNEZ</p> <p>El lobo mexicano</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>DR. JOSÉ LUIS LEC MAQUERA</p> <p>Arquitectura Planeación en San Gregorio Atlapulco</p>	<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DR. LAURA ZAVALA</p> <p>El cine como experiencia educativa</p>	<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DR. MARIO ORTEGA</p> <p>Sobre pueblos originarios</p>

<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. MIGUEL ÁNGEL ZAVALA</p> <p>Química y farmacología de plantas medicinales</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. PABLO OLIVA MTRA. RAQUEL SÁNCHEZ</p> <p>Vacunación COVID-19. La experiencia desde la UAM</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>DR. PABLO PUIG DR. JOSÉ ANTONIO ALCÓCER</p> <p>Salud mental y adicciones</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. RAQUEL GONZÁLEZ</p> <p>¿Qué comemos, qué bacterias tenemos?</p>
<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. REY GUTIÉRREZ TOLENTINO</p> <p>Calidad e inocuidad de la leche: Mitos y realidades.</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>DR. RODOLFO SANTA MARÍA GONZÁLEZ</p> <p>Patrimonio urbano Arquitectónico.</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. ALMA PIÑEYRO</p> <p>Estado de conservación y uso de cultivos domesticados en México</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. ARELFA DEL CARMEN GARCÍA</p> <p>El cerdo criollo del valle mezquital</p>
<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DRA. ADRIANA SOTO</p> <p>El cuidado como proyecto político</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. ANA LUISA DEL CASTILLO</p> <p>Biología e interculturalidad Medicina + Psicoterapia = Bien estara</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. ANGÉLICA CAMACHO</p> <p>Biología e interculturalidad</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. CLAUDIA I. MUÑOZ GARCÍA</p> <p>Los veterinarios del ajolote</p>
<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. CLAUDIA BADILLA</p> <p>Consecuencias de la mala alimentación</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>DRA. GABRIELA ANAYA Saxeveira</p> <p>Cáncer bucal ¿Cómo identificarlo?</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. GABRIELA ANAYA Saxeveira</p> <p>Cáncer bucal ¿Cómo identificarlo?</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>DRA. GLORIA VALEZ</p> <p>Las aguas del Valle de México</p>
<p>DIVULGADORES</p>  <p>DRA. JESSICA GUTIÉRREZ</p> <p>UPAVO</p> <p>El Respeto a la Diversidad</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. JUDITH CASTELLANOS MORIEL</p> <p>Mundo Fungi o qué sabemos de los hongos</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>DRA. LAURA BALLETT HERNÁNDEZ</p> <p>La narrativa gráfica en México</p>	<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DRA. LAURA PEÑALVA</p> <p>La Industria 4.0. Repercusiones en empleo, educación, sustentabilidad</p>
<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. MARISA CABEZA SALINAS</p> <p>Hormonas y menopausia</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. MARTINA LEYTE</p> <p>Conociendo la materia oscura del universo microbiano</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. NORMA RODRÍGUEZ MÉNDEZ</p> <p>Una mirada a las células artificiales</p>	<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DRA. VERÓNICA RODRÍGUEZ CABRERA</p> <p>Mujeres, cuerpo y vida cotidiana en el mundo rural</p>
<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DRA. VERA CANDIANNI</p> <p>500 años de construcción de la crisis del agua en el Valle de México</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>FESTIVAL DE PRIMAVERA 2022</p> <p>Jóvenes y el regreso a las aulas</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>FRANCISCO CERVANTES</p> <p>Insectos en los jardines de la UAM Xochimilco.</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. GILBERTO VELA CORREA</p> <p>Hablemos de Edafología</p>
<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>MTRA KARLA MANZANARES DR. BELSA LANDAZURI BENÍTEZ</p> <p>Memoria, despojo y resistencia en Xochimilco</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>HOMERO MENDOZA SÁNCHEZ</p> <p>El grabado para contar historias</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. ANTONIA CONTRERAS ESCALANTE</p> <p>Centro de Producción de Agua en UAM-X</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>IRENE SORRIA</p> <p>Cuidados y Seguridad digital en tiempos de pandemia</p>
<p>DIVULGADORES</p>  <p>IRIS ZERAOZA URIEL MANCILLA</p> <p>Cultura e historia Tepepan</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>FESTIVAL CULTURAL DE PRIMAVERA</p> <p>Jardines de la UAMX.</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>JESÚS SÁNCHEZ ROBLES.</p> <p>Estadística aplicada a la ecología. Experiencias sobre Mario Molina</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>JORGE ISMAEL CASTAÑEDA SÁNCHEZ</p> <p>Respuesta inmune a infecciones en la piel</p>
<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DR. JORGE SERVÍN MARTÍNEZ.</p> <p>Sobre Lobos y Cánidos.</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>DR. PABLO PUIG DR. JOSÉ ANTONIO ALCÓCER</p> <p>Jóvenes y Salud mental IAPA</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>NATALIA DE LA SELVA KENYDO BENÍTEZ</p> <p>La morada cósmica de la humanidad</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>LAURA PLATTARD</p> <p>Ilustración, desde Japón</p>

<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>LIC. LUIS GUTIÉRREZ ROMERO</p> <p>Fiestas patronales y mayordomías en la Ciudad de México</p>	<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>LIZZY MARIANA LEÓN ESTRELLA</p> <p>Lo menstrual es lo político</p>	<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DR. MANUEL CANTO CHIC</p> <p>Derechos Humanos</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>MTRA. MARÍA PERÉLOPE VARGAS ESTRADA</p> <p>Cultura afrodescendiente en México</p>
<p>DIVULGADORES</p>  <p>MARTHA ELENA GARCÍA GUILLERMO BERNÚDEZ</p> <p>Alimentarnos con dudas disfrazadas de ciencia.</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>MARTÍN LARA FERNÁNDEZ</p> <p>Trastorno depresivo mayor Manual de usuario.</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>MAYRA NIEVES QUEVADA</p> <p>GESTIÓN AMBIENTAL en la UAM-Xochimilco</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>MIRIAM BERTRÁN VILA</p> <p>Alimentación y COVID 19</p>
<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>MIRIAM BERTRÁN VILA</p> <p>Todos tenemos una historia con la comida</p>	<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DRA. MIRIAM CALVILLO VELASCO</p> <p>Viejismos</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>MTR. ALFREDO FLORES PÉREZ</p> <p>Arquitectura, tecnología y educación</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>MTRA. PATRICIA MARTÍNEZ CRUZ</p> <p>Uso de probióticos en acuicultura.</p>
<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>MTR. FELIPE CRUZ CALDERÓN</p> <p>Arquitectura para aeropuertos</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>MTR. GABRIEL CASTRO MTR. ROBERTO CHAPA</p> <p>Chinampas Planeación Ancestral de la urbe en México</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>MTR. ANDRÉS PIÑERO ÁLVAREZ</p> <p>Suculentas y su importancia para la vida urbana</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>MTR. GUILLERMO NÁJERA</p> <p>Áreas Verdes en UAM-Xochimilco</p>
<p>XOCHIMILCO Y SU PARTIMONIO</p>  <p>MTR. JOAQUÍN PRAEDIS</p> <p>La Catedral de San Bernardino de Siena</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>MTR. JUAN CARLOS MATURANA</p> <p>Tecnología del empaque en la industria farmacéutica</p>	<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>MTR. OCTAVIO CUELAR RODRÍGUEZ</p> <p>Logos, Marcas y Distintivos</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>NATALIA BENÍTEZ NIETO</p> <p>Infografías y Divulgación</p>
<p>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</p>  <p>DR. LAURO ZAVALA</p> <p>Profesor Extraordinario en la Categoría de Honorario</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>RAFAEL CALDERÓN ARZOQUETA</p> <p>Árboles y arbustos en los jardines de la UAM Xochimilco</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>RAFAEL CALDERÓN</p> <p>Ilustración científica de aves Del cielo al papel</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>RICARDO COBOS AUBRY</p> <p>Arte creado por Inteligencia Artificial</p>
<p>CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO</p>  <p>ROBERTO EIBENSCHÜTZ JORGE ANDRADE</p> <p>Producción social de vivienda y hábitat</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>SALVADOR HERNÁNDEZ MUÑOZ</p> <p>Entomología y etología</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>SILVANA LICEAGA BESALDEO</p> <p>Gestión cultural con perspectiva de género: Museos</p>	<p>DIVULGADORES</p>  <p>SOFÍA DE LA CRUZ</p> <p>Promoción y prevención para salud</p>
<p>DIVULGADORES</p>  <p>STEFFANY DANIELA MORA</p> <p>Ginoides. Muñecas cibernéticas hiper realistas.</p>	<p>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</p>  <p>DRA. TUSSY LÓPEZ GOERNE</p> <p>Nanopartículas para atender Cáncer del Cerebro Humano.</p>	<p>XOCHIMILCO Y SU PARTIMONIO</p>  <p>PROF. FRANCISCO MÁRQUEZ DRA. GISELA LANDALUZ BENÍTEZ</p> <p>Calendario Agrícola y Festivo de San Gregorio Atlapulco</p>	

Imágenes de pagina oficial del proyecto



Inicio Divulgación de la ciencia Catálogo de Entrevistas Servicio Social Galería fotográfica Ubicación Q

dc Divulgación de la Ciencia



50 años UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Unidad Xochimilco
 eu Coordinación de Extensión Universitaria y Difusión Cultural
 dc Divulgación de la Ciencia



Divulgación de la Ciencia



Catálogo de Entrevistas



Servicio Social



Galería Fotográfica



Ubicación



UAM | UNIDAD XOCHIMILCO

Calzada del Hueso 1100,
 Colonia Villa Quietud,
 Alcaldía Coyoacán,
 C.P. 04960, CDMX.
 Teléfono 555483 7000

MAPA DE UBICACIÓN



Enlaces destacados

- Rectoría de Unidad
- Admisión
- Sistemas escolares
- Trámite Título
- La UAM en la Investigación
- Áreas de Investigación
- Legislación Universitaria

Recursos Humanos

- Nuestro profesorado
- TID
- Protección civil
- Divisiones académicas
- Directorio
- Calendario escolar
- Correo alumnado
- Correo UAM-X



- Rectoría • Azzapotzalco
- Cuajimalpa • Iztapalapa
- Lerma



Tesorería Adjunta



Nosotros

Somos un proyecto de la Coordinación de Extensión Universitaria que tiene por objetivo compartir el conocimiento a través de charlas y conversatorios, dando voz a los generadores del mismo, principalmente investigadores de la UAM-Xochimilco, así como de las 4 Unidades Académicas hermanas: Cuajimalpa, Iztapalapa, Azcapotzalco y Lerma. Abrimos también el espacio de conversación con diversos actores que tengan a bien compartir su trabajo desde la investigación en otras instituciones, divulgadores profesionales y jóvenes que se inician en este campo tan amoroso. Además, actores sociales que han sido vinculados por nuestra Universidad, conformando proyectos y acciones en bien de la sociedad, característica propia de nuestra filosofía educativa en el Sistema Modular de la UAM-Xochimilco.

Antecedentes

El Proyecto de Divulgación de la Ciencia UAM X surge luego del trabajo comunitario de vinculación y difusión desarrollado desde el Centro de Información y Documentación Específica de Xochimilco, CIDEK, que ahora es un acervo documental que puede consultarse en línea y que dio motivo a múltiples actividades en y desde la Universidad para con las comunidades del Sur de la Ciudad de México desde 1995.

Luego de detectar inquietudes y preguntas de la comunidad externa a la UAM X sobre: "¿Qué se investiga en la UAM?", dado que desde su fundación, la formación de los alumnos implica el contacto directo con la realidad social, especialmente en lo que respecta a Xochimilco, declarada en 1987 como Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, nos dimos a la tarea de crear un Proyecto adicional en el que el Diseño de la Comunicación Gráfica diera salida a la información científica generada por nuestros investigadores, dando paso a la creación del Proyecto Galería de las Ciencias.

La Galería de las Ciencias se fundó en 2006 como un espacio de exhibición dentro de las instalaciones del CIDEK (edificio A, 1er. piso), para mostrar colecciones diseñadas desde este proyecto con la información que se trabajó con los investigadores; posteriormente, el espacio de galería se extendió a los espacios públicos donde la comunidad transita, logrando alrededor de 55 colecciones itinerantes para intervenir los espacios públicos tanto dentro de la UAM X como de otras instituciones hermanas, y aquellas con las que nuestra institución se vincula en las comunidades: jardines, plazas, parques, kioscos, galerías, escuelas, solo por mencionar algunos.

En 2019, el proyecto CIDEK* y Galería de las Ciencias** se fusionan en otro gran proyecto denominado Divulgación de la Ciencia, que a la fecha es un espacio en el que la charla es el mecanismo para compartir con los investigadores su conocimiento, los proyectos en los que trabajan, pero sobre todo, el valor personal que imprimen en su labor universitaria donde es evidente su amor por el conocimiento, la docencia, la investigación y el servicio a la sociedad, que son pilares de nuestra Universidad Autónoma Metropolitana y de la Unidad Xochimilco con su Sistema Modular.

A partir de un Programa en vivo a través del Sistema de TV UAM X, las Charlas de Ciencia se transmiten por el Facebook de Divulgación de la Ciencia, quedando como un acervo documental en el canal de Youtube:

<https://www.facebook.com/divulgaciondelacienciauamx/>
<https://www.youtube.com/@DivulgaciondeLaCienciaUAMX>

*El CIDEK, desde el año 2022, es incorporado a la Coordinación de Bibliotecas de la UAM, donde adquirió su administración, y forma parte de un acervo digital que puede ser consultado virtualmente en la siguiente liga.

http://148.204.99.56/asescom/_c/ides/tesis/tesis%20de%20la%20UAM%20Xochimilco%20de%20la%20CIDEK

**La Galería de las Ciencias, luego de 15 años de sueño de exhibiciones, te invita a explorar la publicación que se ha hecho de ella en el libro 'Galería de las Ciencias', publicado por la Coordinación de Extensión Universitaria en el año 2022 y que se encuentra disponible en la Biblioteca y en las Librerías.



UAM | UNIDAD XOCHIMILCO

Calle del Huelo 1100,
Colonia Villa Quietud,
Alcaldía Coyoacán,
C.P. 04960, CDMX,
Teléfono 555483 7000

MAPA DE UBICACIÓN



Enlaces destacados

- Rectoría de Unidad
- Admisión
- Sistemas escolares
- Trámite Título
- La UAM en la Investigación
- Áreas de Investigación
- Legislación Universitaria

Recursos Humanos

- Nuestro profesorado
- TIO
- Protección civil
- Divisiones académicas
- Directorio
- Calendario escolar
- Correo alumnado
- Correo UAM-X



- Rectoría • Azcapotzalco
- Cuajimalpa • Iztapalapa
- Lerma



Charlas de Ciencia

Investigación contada por sus protagonistas.

En este ámbito conversamos con los investigadores, quienes nos comparten su incorporación al campo de la ciencia, cómo llegaron, qué hacen, a quién impacta su trabajo, cómo lo aplican en la docencia, con qué disciplinas se vinculan y los cuerpos académicos a los que pertenecen.

A continuación, presentamos el catálogo de charlas y conversatorios realizados desde el año 2020. En este periodo, surgió la iniciativa de crear un espacio virtual que permitió registrar el trabajo de divulgación científica a través de estas charlas. El catálogo está clasificado según la lista de reproducción disponible en nuestro canal de YouTube. Al hacer clic en el enlace correspondiente, podrás acceder directamente al video asociado.

 [Catálogo CSH](#)

 [Catálogo CyAD](#)

 [Catálogo CBS](#)

 [Divulgadores](#)

 [Servicio Social](#)


 [Jóvenes por la ciencia](#)

 [Proyecto Divulgación de la Ciencia](#)

 [Xochimilco y su patrimonio](#)

 [Ciclo: Año 20 Pandemia](#)

 [Divulgación de la ciencia: Tópicos](#)

 [Galería de las ciencias Exposiciones](#)



UAM | UNIDAD XOCHIMILCO

Caizada del Hueso 1100,
Colonia Villa Quietud,
Alcaldía Coyoacán,
C.P. 04960, CDMX.
Teléfono 555483 7000

MAPA DE UBICACIÓN



Enlaces destacados

- Rectoría de Unidad
- Admisión
- Sistemas escolares
- Trámite Título
- La UAM en la Investigación
- Áreas de Investigación
- Legislación Universitaria

- Recursos Humanos
- Nuestro profesorado
- TID
- Protección civil
- Divisiones académicas
- Directorio
- Calendario escolar
- Correo alumnado
- Correo UAM-X



- Rectoría • Azcapotzalco
- Cuajimalpa • Iztapalapa
- Lerma





Servicio Social



En este proyecto, tendrás la oportunidad de compartir tus pasiones y conocimientos en un grupo interdisciplinario, utilizando diversos medios para difundir el conocimiento: desde gráficos, guiones y montaje de exposiciones hasta la creación de contenido para plataformas digitales y manejo de redes sociales.

Lo más importante es que ampliarás tus conocimientos al intercambiar experiencias y contribuirás con tu creatividad universitaria al éxito de la divulgación científica. Este campo profesional es accesible desde cualquier disciplina y te permitirá explorar nuevas oportunidades.

¿Quién puede participar?

División de Ciencias y Artes para el Diseño

- Arquitectura
- Diseño de la comunicación gráfica
- Diseño Industrial
- Planeación Territorial
-

División de Ciencias Sociales y Humanidades

- Administración
- Comunicación
- Social
- Economía
- Política
- Gestión Social
- Psicología
- Sociología

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

- Agronomía
- Biología
- Enfermería
- Estomatología
- Medicina
- Medicina
- Veterinaria y Zootecnia
- Nutrición
- Humana
- Química

Requisitos:

- Tener al menos el 70% de los Créditos de Licenciatura.
- Buena actitud.
- Entusiasmo por el descubrimiento.
- Disposición para el trabajo en equipo.

Para solicitar una cita, puedes comunicarte al número 555483 7365 o enviar un correo electrónico a divulgacionciencia@correo.xoc.uam.mx.

Por favor, envía una hoja de presentación gráfica y un texto breve (máximo una cuartilla) que incluya tu nombre, matrícula, correo electrónico, formación académica, principales gustos y aficiones, así como los motivos que te impulsan a incorporarte al Servicio Social con nosotros.



UAM | UNIDAD XOCHIMILCO

Calzada del Hueso 1100,
Colonia Villa Quietud,
Alcaldía Coyoacán,
C.P. 04960, CDMX.
Teléfono 555483 7000

MAPA DE UBICACIÓN

Enlaces destacados

- Rectoría de Unidad
- Admisión
- Sistemas escolares
- Trámite Título
- La UAM en la Investigación
- Áreas de Investigación
- Legislación Universitaria

Recursos Humanos

- Nuestro profesorado
- TID
- Protección civil
- Divisiones académicas
- Directorio
- Calendario escolar
- Correo alumnado
- Correo UAM X



- Rectoría • Acatzpalco
- Cuajimalpa • Itzapalapa
- Lerma



Galería fotográfica



UAM | UNIDAD XOCHIMILCO

Calzada del Hueso 1100,
Colonia Villa Quietud,
Alcaldía Coyoacán,
C.P. 04960, CDMX.
Teléfono 555483 7000

MAPA DE UBICACIÓN



Enlaces destacados

- Rectoría de Unidad
- Admisión
- Sistemas escolares
- Trámite Título
- La UAM en la Investigación
- Áreas de Investigación
- Legislación Universitaria

- Recursos Humanos
- Nuestro profesorado
- TID
- Protección civil
- Divisiones académicas
- Directorio
- Calendario escolar
- Correo alumnado
- Correo UAM-X

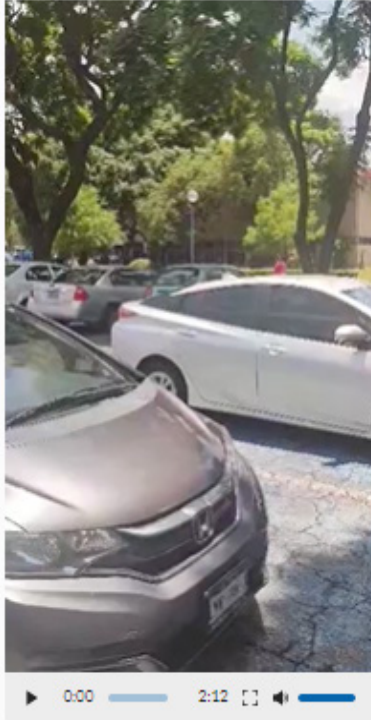


- Rectoría • Azacapotzalco
- CuaJimapa • Iztapalapa
- Lerma





Ubicación



¿Dónde nos encontramos?

Coordinación de Extensión Universitaria

Edificio A, 3er Piso.

Calzada del Hueso 1100, Col. Villa Quietud,
Alcaldía Coyoacán.

Tel. 5554837365, 55545837320



UAM | UNIDAD XOCHIMILCO

Calzada del Hueso 1100,
Colonia Villa Quietud,
Alcaldía Coyoacán,
C.P. 04960, CDMX.
Teléfono 555483 7000

MAPA DE UBICACIÓN



Enlaces destacados

- Rectoría de Unidad
- Admisión
- Sistemas escolares
- Trámite Título
- La UAM en la Investigación
- Áreas de Investigación
- Legislación Universitaria

- Recursos Humanos
- Nuestro profesorado
- TID
- Protección civil
- Divisiones académicas
- Directorio
- Calendario escolar
- Correo alumnado
- Correo UAM X



- Rectoría
- Azcapotzalco
- Cuajimalpa
- Iztapalapa
- Lerma



Tesorería Adjunta

Imágenes de eventos

Programa de Bienvenida 2023



Visita a Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca (CIBAC)



Visita a Laboratorio de Purificación del Agua (AGUAM)

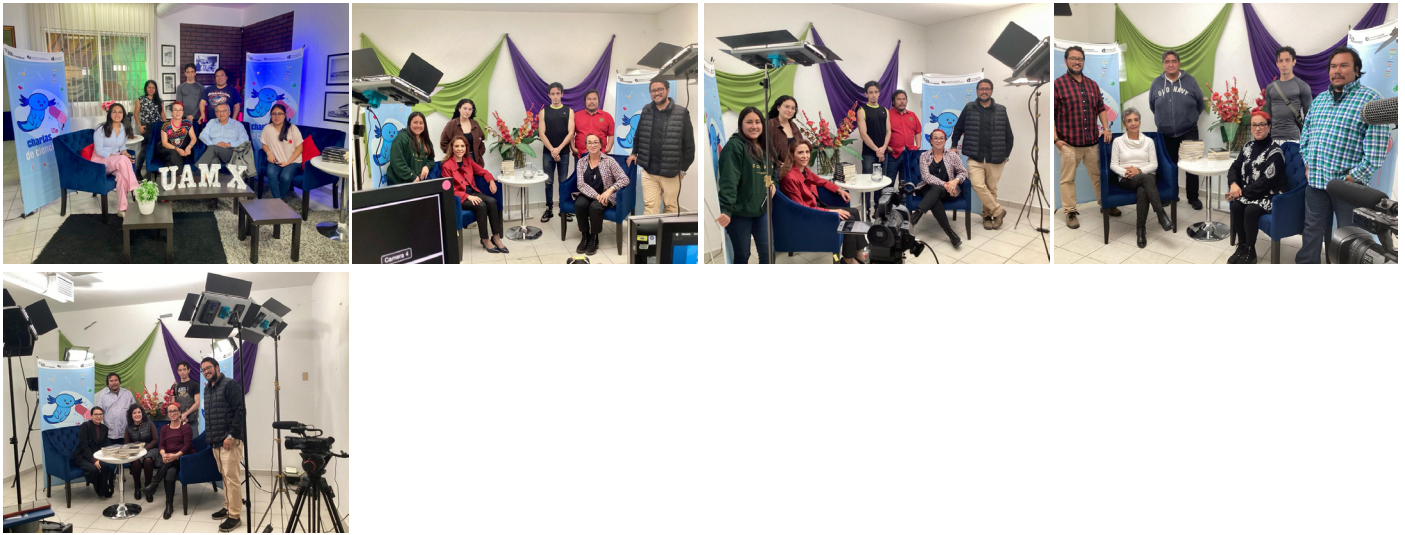


Protección Civil en el simulacro del 19 de Septiembre



Conferencias asistido en vivo





Subiendo exposición

