BECA DIVULGADORES DE CIENCIA Y CULTURA "JOSÉ ANTONIO ALZATE" 2014-B

PADRÓN DE ALUMNOS	PROYECTO Y RESULTADO
OLINKA ALELI MARTINEZ	CULTURA DE RESPONSABILIDAD EN EL CONSUMO DE
JAVIER	ALCOHOL
JOSE ALFREDO RUIZ	Mediante el proyecto se orientó a la concientización de la
VALENCIA	responsabilidad en el consumo de alcohol en adolescentes
SOFIA FABILA GARCIA	de la comunidad universitaria, a través de charlas y
ALAN JOSUE RODRIGUEZ	desarrollo de talleres. Se explicaba el daño biológico en el
VELAZQUEZ	organismo de quien lo hace, las consecuencias en la
ALITZIN PAMELA CRUZ	alteración del comportamiento psicológico y la salud.
CAZAREZ	
DIANA ANGELICA	RECIPRE4
HERNANDEZ MEJIA	El proyecto permitió el diseño, realización y levantamiento
JENNY ESTHEFANIA	de una encuesta en el plantel, con la finalidad de reconocer
NAVARRO MARTINEZ	las diferentes formas del uso del lenguaje como elemento
EDGAR ARAPH BASTIDA	primordial de nuestra cultura. Así, con el apoyo de
ECHAVARRIA	profesores de lenguas se dieron a conocer las formas que
	ha adoptado el lenguaje en la comunidad, explicando
	mediante conferencias los resultados.
CARMEN DANIELA MACEDO	RED-IRC
GONZALEZ	El proyecto permitió la realización de una muestra en el
EDUARDO BENÍTEZ RAMÓN	plantel a fin de conocer la forma en que es tratada la
JAZMIN COLIN ESQUIVEL	basura tecnológica. Al mismo tiempo realizaron una
	investigación para aprender el uso que debe dársele de
	acuerdo a su composición.
MISAEL ATZIN FUENTES	EN CONTRASTES, DEBATES INTERUNIVERSITARIOS
CASTAÑEDA	Reconociendo la necesidad de impulsar entre los jóvenes
	una visión interdisciplinaria del desarrollo del
	conocimiento científico en nuestra universidad se
	realizaron charlas y debates entre alumnos de las
	Facultades de Ciencias Políticas y Sociales, Humanidades,
	Antropología y Ciencias de la Conducta. Estos eventos
	giraron en torno a los temas: Delincuencia organizada,
	narco cultura, religión ¿liberación o sometimiento?
VALERIA ITZEL PÉREZ REYES	LA QUÍMICA DE LOS QUIMICOS
	El proyecto planteó el diseño de un portal web "la química
	por los químicos" para que alumnos e investigadores de la
	facultad publiquen temas y eventos en materia del
	desarrollo de este campo del conocimiento. Recibió
	asesoría en la Dirección del Programa Editorial de la SDC de
	nuestra universidad.



JESUS JAVIER HURTADO	CULTURA PARA TODOS. GUIÓN DE DIVULGACIÓN
HERRERA	El proyecto fue aceptado para sumar una actividad de
TEMENT	divulgación cultural a través de la creación de guiones para
	el presentador y productor general del programa <i>Sigue</i>
	Kominik, así como la entrevista para los invitados
	especiales. De igual forma en el diseño, producción y
	generación de la cartelera de difusión de actividades
	culturales de la UAEM. Entre los participantes con que
	colaboró se destaca: El doctorado Honoris Causa por la
	UAEM Enrique Carbajal "Sebastián", el Dr. Eduardo Aguado
	López, Marisol Gasé, Ángel Dehesa, July García y Eduardo
	Limón, entre otros.
JOSE MANUEL RAMIREZ	REALIZACIÓN DE TALLERES DE CIENCIA Y CULTURA EN
CALLEJAS	ESCUELAS PRIMARIAS Y DENTRO DE LA U.A.P.
	TIANGUISTENCO
	A partir del proyecto se logró generar una articulación
	entre investigadores afines al lenguaje de divulgación de la
	ciencia con alumnos, mediante la realización de charlas
	donde se abordaron temas relacionados con física y
	antropología.
	Desarrolló un taller de ciencia para mostrar desde la física
	el movimiento a través de la generación de vapor. Generó una exposición sobre Arte Otomí en su espacio educativo.
JESUS SALINAS ROBLES	MOTIVACIÓN, FORMACIÓN Y CREATIVIDAD A TRAVÉS DE
JESOS SALINAS ROBLES	LAS ARTES PLÁSTICAS
	Como resultado del trabajo en la realización de charlas y
	talleres sobre sensibilización mediante el arte y la pintura,
	se generó un impacto en materia de divulgación cultural en
	la comunidad de la Unidad Académica Profesional y de
	planteles de escuelas cercanas.
HOMERO RUIZ RAMÍREZ	ACTIVIDADES DE CIENCIA Y CULTURA CON
	DIVULGADORES DE LA UAP CHIMALHUACÁN
	En materia de divulgación de la ciencia se desarrollaron
	charlas sobre diferentes líneas temáticas de física y
	química, acompañados por la aplicación de talleres y el
	apoyo a la difusión cultural de la Unidad Académica
ELISA BAUTISTA MIRANDA	Profesional. ENREDATE CON LA CIENCIA Y LA CULTURA
ELISA BAUTISTA MIRANDA	El proyecto desarrolló un programa de charlas llevadas a
	cabo en escuelas de nivel básico de la zona cercana a la
	U.A.P. Chimalhuacán, fortaleciendo la vinculación de la
	UAEM con la sociedad. Principalmente se concentró en la
	divulgación cultural de temas como bullying y nutrición,
	acompañados por la impartición de talleres.
BRENDA MELISSA	CIENCIA Y CULTURA
BEJARANO GUZMAN	El proyecto ha generado apoyo en la difusión de la cultura
	a través de participaciones en el programa radiofónico que
	se transmite desde Radio Chapingo a cargo de la
	Coordinación de Difusión Cultural del Centro Universitario
	UAEM Texcoco.



ANA KAREN MENDEZ	DIFUSION Y PROMOCION DE LA CULTURA-CIENCIA EN
OSORNO	C.U. UAEM TEXCOCO
	El proyecto ha generado una estrategia de difusión de las
	actividades de divulgación de la cultura en la comunidad de
	Texcoco a partir de mecanismos de difusión y promoción
	de ciencia y cultura.
OMAR JAIR FERNANDEZ	REFORZAMIENTO DEL PROGRAMA ACADEMOS
GUTIERREZ	Participó en el desarrollo del programa academos.
KARLA ELVA GONZALEZ	CAFÉ CIENTÍFICO
MALDONADO	Desarrollo del programa café científico.
SANDRA SEBASTIANA	VISITA A COMUNIDAD POR LA RED DE DIVULGADORES
ESTRADA ROBLES	Participó en las visitas a comunidad.
EDUARDO SEBAASTIAN	RALLY INTERDISCIPLINARIO, QUINCENA DEL
GUTIERREZ DIAZ	CONOCIMIENTO
DANIELA SARAI HERNANDEZ	Participaron en el desarrollo del rally.
SANCHEZ	
KAREN MEJÍA IÑIGO	
ADRIANA NOHEMI VAZQUEZ	MÁS DE LO QUE SÉ
MERCADO	Participaron en el desarrollo del proyecto.
BRENDA BENITEZ ACEVEDO	
SILVIA DE LA CRUZ CASTILLO	ACERCATE A LA ASTRONOMIA
	Desarrollo de actividades con motivos astronómicos.
ERICA DEL CARMEN AVILES	RALLY INTERDISCIPLINARIO, QUINCENA DEL
DOMINGUEZ	CONOCIMIENTO
	Participó en el desarrollo del rally.
ABEL ALFREDO REYES	BOLETIN ALEACIÓN
ESTRADA	Desarrollo del boletín.
YURITZA ARELI MEDELLIN	
SANCHEZ	
MARIA FERNANDA	BOLETIN ALEACIÓN
MONROY CRUZ	Desarrollo del boletín.
ELEAZAR VALLE PINEDA	VISITA A COMUNIDAD POR LA RED DE DIVULGADORES
	Participó realizando visitas a comunidad.
VICTOR PEREZ HERNANDEZ	BOLETIN ALEACIÓN
	Desarrollo del boletín.
MARIELBA MAGNOLIA	VISITA A COMUNIDAD POR LA RED DE DIVULGADORES
ESTRADA ROBLES	Realizó visita a comunidad.
RICARDO HEVER ESCUDERO	BOLETIN ALEACIÓN
MARTINEZ	Desarrollo del boletín.
JESSICA PAULINA MILLAN	ACTIVIDADES DIRIGIDAS AL IMPULSO DE VOCACIONES
ARENAS	CIENTÍFICAS EN ALUMNOS DE NIVEL BASICO DE UNA
	COMUNIDAD DENTRO DEL MUNICIPIO DE TENANCINGO
	Participó en la visita a comunidad.



BECA DIVULGADORES DE CIENCIA Y CULTURA "JOSÉ ANTONIO ALZATE" 2015-A

ALUMNO	PROYECTO
BECERRIL AGUILAR CARLOS	PROMATE Aplicar una breve encuesta para conocer los métodos de
EDUARDO	resolución de algoritmos matemáticos e instrumentar un
	taller de matemáticas en el que se enseñe de una manera sencilla y llamativa los algoritmos basados en números
	PREVENCIÓN ESTUDIANTIL CONTRA EL ALCOHOLISMO
FABILA GARCÍA SOFIA	EN LA SOCIEDAD (P.E.C.A.S)
	En continuidad al proyecto presentado por otros
	compañeros en la convocatoria anterior, se planteó
	continuar con la labor de difusión de las diferentes problemáticas biológicas para concientizar acerca de
	enfermedades derivadas del consumo del alcohol.
GUIZAR JUVERA JONATHAN	PERIÓDICO ESCOLAR MENSUAL
IGNACIO	Desarrollar en colaboración con la coordinación de
	difusión cultural un periódico mural de ciencia en su
	plantel. Adicionalmente, el alumno ha asistido a eventos
	fuera del plantel llevando actividades de divulgación
	cultural.
GARCÍA RIVERA KARLA	ARTE CON-CIENCIA
GUADALUPE	MUTABILIDAD INMANENTE
	El proyecto desarrolla un foro de discusión con la línea temática de ciencia y arte en donde reúne a estudiantes
	de la Facultad de ciencias y artes.
DIONICIO MARTÍNEZ	THE RAIN PROYECT
MIREYA	El proyecto se desarrolla a través de temas en esencia de
	Geografía y a la vez una aplicación de taller en referencia
	al tema abordado, todo está siendo dirigido a niños de
	nivel primaria.
LOPEZTELLO VILLAVICENCIO	CAMINITO DE LA ESCUELA
DIANA	La aplicación del proyecto se desarrolla con temas en
0.17140057.0400544	esencia de Geografía y a la vez un taller de interacción
GUTIÉRREZ CARREÓN	grupal y reforzamiento científico, todo está siendo
MAYELA MONTSERRAT	dirigido a niños de nivel primaria.
ISRADE BURROLA PAOLA	SINERGIA CULTURAL EN MOVIMIENTO
	Plantea el desarrollo de charlas y el desarrollo de
	experimentos y talleres en torno a temáticas de ingeniería.
•	ingeneria.



LAGUNA ROJAS HÉCTOR	REVISTA DIGITAL METRÓPOLI
CALEB	Publicar artículos de ciencia y cultura en páginas web. la
	publicación de artículos en página Web: www.revista-
	metropoli.com
	De igual forma, se busca participar en las emisiones de
	programas de radio llevadas a cabo los martes mediante:
	www.muymalos.com.
	DIVULGACIÓN EN IMÁGENES
MADRID MARTINEZ ANA	Generar imágenes que permitan difundir la divulgación
MARIA	cultural, asimismo presentó un proyecto para generar
	actividades de visibilidad en redes sociales para el
	programa de divulgación cultural y científica.
REYES PEREZ VALERIA ITZEL	REPOSITORIO DE LA FAC. QUÍMICA
	Se desarrolla en continuidad del proyecto anterior, con la
	asesoría del Fondo Editorial y la Dirección de Dirección de
	Tecnologías de la Información y Comunicación.
GONZALEZ DELGADO DIANA	PROMOVER LA CIENCIA
	El proyecto está encaminado a la aplicación de charlas y
	talleres en torno a la divulgación de temas de física,
	química y biología, dirigido al público de nivel primaria.
MARTINEZ CHAVEZ ERICK	CULTURARTE
RAMON	Respecto a la divulgación cultural plantea la realización
	de talleres de sensibilización mediante la pintura,
	buscando motivar a los niños a realizar actividad de artes
	plásticas.
ORTEGA SAÉNZ DITTER	ALFARERÍA EN MÉXICO: ARTESANÍA DE BARRO NEGRO
	DE OAXACA
	En un planteamiento de divulgación cultural de técnicas
	y tradición en materia de los referentes históricos, se
	proponen talleres y charlas acerca la historia de la
	alfarería y sobre un taller de barro negro. Esta actividad
DUEGO CCOLLCALL MARIA	está dirigida a escuelas primarias.
PLIEGO SCOUGALL MARIA	LA ORATORIA COMO ELEMENTO DIFUSOR DE LA
ANGELICA	IDENTIDAD UNIVERSITARIA
	En un planteamiento de divulgación de la cultura, se
	orienta al desarrollo de pláticas enfocadas a la difusión
	de la oratoria como un elemento de desarrollo de
	habilidades de argumentación y uso del lenguaje. De igual forma se busca llevar a cabo esta actividad como un
	elemento de identidad universitaria.
RAMIREZ CALLEJA JOSE	PROYECTO LA CIENCIA SANTIAGO
MANUEL	El desarrollo del proyecto plantea el acercamiento entre
WANGE	investigadores mediante la realización de charlas de
	divulgación sobre diversas líneas con los alumnos de la
	Unidad Académica; así como la aplicación de un taller.
	omada Academica, asi como la aplicación de un taller.



VAZQUEZ AZOTEA JESSICA	DIVULGANDO EN LA U.A.P. SANTIAGO
JAZMIN	TIANGUISTENCO
	La actividad está encaminada a la realización de pláticas
	en torno a líneas temáticas de Física y talleres para
	mostrar el uso del vapor como fuente de energía dirigidos
	a los niños de planteles de educación básica.
WILSON ZAVALA ARMIDA	PROYECTO CULTURAL UNIVERSITARIO
GERALDINEE	En una acción lúdica que muestra la aplicación de las
	matemáticas a través de la geometría en la vida
	cotidiana, se genera un programa de aplicación de
	talleres dirigidos a alumnos de planteles de educación
	básica.
BEJARANO GUZMÁN	DIVULGANDO LA CIENCIA EN EL CENTRO
BRENDA MELISSA	UNIVERSITARIO TEXCOCO
	Se realizan actividades de divulgación de la cultura entre
	la comunidad del Centro Universitario como la gestión de
	exposiciones, charlas de investigadores, y la impartición
	de talleres.
CAMACHO CANO ULISES	GRUPO DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS DEL CENTRO
	ECATEPEC
	El proyecto se orienta a la realización de ferias científicas
	para promover la realización de talleres a fin de difundir
	entre la comunidad universitaria y en vinculación con la
	sociedad, los experimentos en materia de física.

