Ficha Técnica de Eventos

Eje del PDI 2020-2024: Vinculación con Responsabilidad Social

EVRS2.6 Organizar actividades alineadas a los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la universidad, para una mejor comunicación y operación de las actividades sustantivas.

Fecha de reporte: 01/04/22

| **ORGANIZADOR** | **NOMBRE DE LA ACTIVIDAD** | **LUGAR** | **HORARIO** | **FECHA** | **Link de donde se difundió el evento** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Universidad Autónoma de Chapingo | Día Mundial del Clima.  Programa ambiental Universitario | Transmitido por Plataforma Microsoft Teams  Aula Virtual | 16:00 - 18: 00 | 30 de Marzo de 2022 | https://fb.watch/c6U28CELOp/ |

| Monto aproximado de inversión del evento: | N/A |
| --- | --- |
| Invitados Especiales: | * Mtro. Francisco Palavicini Torres – Universidad Juárez Autónoma de Tabaco * Dra Elizabeth Hernández Acosta. Universidad Autónoma de Chapingo. * Dr Edmundo Arturo Pérez Godínez. Universidad Autónoma de Chapingo |
| Antecedentes de la actividad | El Día Mundial del Clima, que se conmemora el 26 de marzo de cada año, surge con el propósito de concienciar a la población sobre la importancia que tienen las acciones y actividades del ser humano en la variación climática. |
| Objetivos de la actividad | Difundir experiencias e innovaciones en materia de responsabilidad social universitaria en México, ante la perspectiva de las IES. |
| Relevancia de la actividad | La actividad contó con alumnos de la Universidad Autónoma de Chapingo, |
| Número de participantes | 45 alumnos, 04 profesores |

| **DESCRIPCIÓN DEL EVENTO**   1. Objetivo Estratégico: OEVRS2. Fortalecer la Responsabilidad Social Universitaria para procurar el bienestar social y la contribución al alcance de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. 2. EVRS2.6 Organizar actividades alineadas a los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la universidad, para una mejor comunicación y operación de las actividades sustantivas. |
| --- |

Nombre y Firma

Francisco Palavicini Torres

Departamento de Desarrollo Sustentable

Dirección de Vinculación

URES 22400A