



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
COORDINACIÓN REGIONAL DE SISTEMA UNIVERSITARIO DE GESTIÓN INTEGRAL DE
RIESGO
ZONA CÓRDOBA ORIZABA
RESPONSABLE: DR. OMAR JUÁREZ RIVERA

Evento	Marco normativo de protección civil y los fenómenos perturbadores
Responsable	Dr. Omar Juárez Rivera
Fecha	19 de febrero de 2021 10:00 hrs
Lugar	Vía Zoom
Ponente	TUMII / TIOPC Francisco Samuel Valencia Arguelles y TSUUMED Francisco Prieto Maldonado

Reporte

Se realizó la plática por medio de video conferencia por la plataforma de Zoom teniendo como tema principal los fenómenos perturbadores que pueden influir en las diferentes sedes de la Universidad Veracruzana en la región Córdoba- Orizaba.

Se tuvo una audiencia de 41 participantes de los que se encontraron los enlaces de SUGIR de las diferentes facultades e instalaciones de la UV de la región Córdoba-Orizaba.

Se toman en cuenta las propuestas para los siguientes cursos de capacitación:

- Planes de emergencia con respecto a su mapa de riesgos,
- protocolo de balacera y
- extorsión.

Se hace la recomendación en caso de balacera:

1. Buscar refugio en superficies solidas
2. Boca abajo
3. Conservar la calma
4. Cerrar la puerta
5. Esperar indicaciones
6. Llamar al 911



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
 COORDINACIÓN REGIONAL DE SISTEMA UNIVERSITARIO DE GESTIÓN INTEGRAL DE
 RIESGO
 ZONA CÓRDOBA ORIZABA
 RESPONSABLE: DR. OMAR JUÁREZ RIVERA

Participantes

No. Personal	Participante	Entidad Adscrita
	Ivonne Landero Torres	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
	Gregorio Briones Ruiz	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
	Abigail Cantellan Pérez	Facultad de Enfermería
	Maria del Rosario Dávila Lezama	
49364	Jonathan Javier Rodriguez Garcia	
43867	Luis Mario Meza Hernández	
32762	Daniel Chavez Santos Vicerectoria	
43352	Norma Mora Collado	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
27993	Rubicelia Martínez Hernandez	Facultad de Enfermería
25080	Luis Alberto Hernández Méndez	
26801	L.I. María Teresa Flores Morales	Centro de Idiomas Orizaba
35190	Norma Berzabel Zilli Ponce	
14469	María Guadalupe Hernández Montesinos	
12719	IVONNE LANDERO TORRES	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
26645	Miguel Eduardo Pérez Vazquez	
23851	L.I. Armando Pérez Cid	Centro de Idiomas Orizaba
14084	Maria del Rosario Dávila Lezama	
39924	Gabriel rodriguez Vasquez	Facultad de Negocios y Tecnologías
51350	Cristina Cabada Rodriguez	
47066	María del Carmen Arenas Del Angel	
43833	Alhelí Cortés Cosme	Centro de idiomas Orizaba
31906	MARALI ANAID GARCÍA CASTILLO	
50802	CONCEPCIÓN GUILLERMÍN VÁZQUEZ	FACULTAD DE MEDICINA
42976	LUZ IRENE ROJAS AVELIZAPA	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
41380	Javier Salazar Mendoza	Facultad de Enfermería
17862	Lizzet Yadira Harrison Urcid	Facultad de Enfermería
43655	Régulo Carlos Llarena Hernández	
51208	Eduardo Baltazar Gaytan	Facultad de Medicina
45554	Verónica Martínez Ramos	Centro de Idiomas Orizaba
44985	Miguel Cebada Merino	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
33650	Sergio Martin Lozada Rodríguez	Facultad de Enfermería
33105	Jesús Antonio Arenzano Altaif	Facultad de Ingeniería
S18003494	Dara Berenice Nieves Barcenás	facultad de ingeniería
45635	Sergio Argenis Ortega Rojas	Facultad de Negocios y Tecnologías
15772	Juan Alejandro Izquierdo Hermosillo	Facultad de Odontología
23647	Roberto Gómez Vela	Facultad de Odontología
15062	María Alva Angel Lara	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
COORDINACIÓN REGIONAL DE SISTEMA UNIVERSITARIO DE GESTIÓN INTEGRAL DE
RIESGO
ZONA CÓRDOBA ORIZABA

RESPONSABLE: DR. OMAR JUÁREZ RIVERA

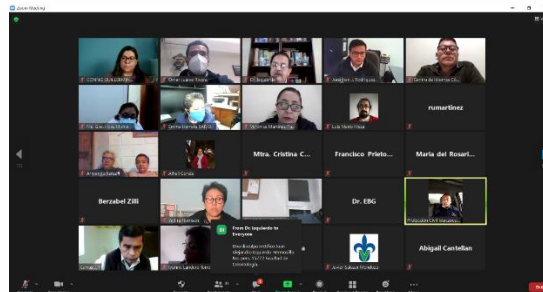
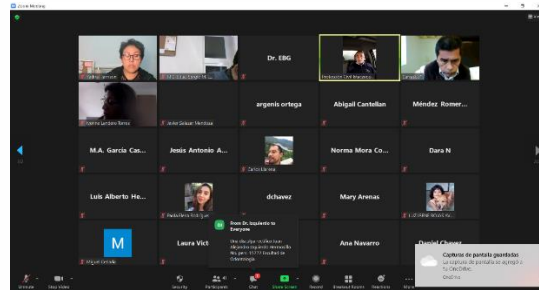
27970	Gregorio Briones Ruiz,	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
44633	PABLO ANDRÉS MEZA	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
31623	YUZANI PÉREZ ESPARZA	Facultad de Enfermería
10840	Ana María del Pilar Navarro Rodríguez	Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
30277	RIGOBERTO HERNANDEZ CORTES	SEA
30878	Bernardo López Olmedo	USBI IXTAC
31546	Antonio Ivan Sánchez Huerta	Centro de Idiomas Orizaba



Universidad Veracruzana

Evidencias

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
COORDINACIÓN REGIONAL DE SISTEMA UNIVERSITARIO DE GESTIÓN INTEGRAL DE
RIESGO
ZONA CÓRDOBA ORIZABA
RESPONSABLE: DR. OMAR JUÁREZ RIVERA





UNIVERSIDAD VERACRUZANA
COORDINACIÓN REGIONAL DE SISTEMA UNIVERSITARIO DE GESTIÓN INTEGRAL DE
RIESGO
ZONA CÓRDOBA ORIZABA
RESPONSABLE: DR. OMAR JUÁREZ RIVERA

Constancia de ponente y participante



Universidad Veracruzana
Vicerrectoría Región Orizaba-Córdoba

Otorga el presente
Reconocimiento

al: **TSUUMED Francisco Prieto Maldonado**

Por impartir el curso virtual "*Marco normativo de protección civil y los fenómenos perturbadores*" a integrantes de las Unidades Internas de Gestión Integral del Riesgo en la Universidad Veracruzana, con una duración de 2 horas.

"*Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz.*"
Orizaba, Ver., a 19 de febrero de 2021.

Dra. Emma Virginia Herrera Huerta
Secretaria Académica Regional
Orizaba-Córdoba



Universidad Veracruzana
Vicerrectoría Región Orizaba-Córdoba

Otorga la presente
Constancia

a : **Abigail Cantellán Pérez**

Por su participación en el curso virtual "*Marco normativo de protección civil y los fenómenos perturbadores*" impartida por el TUM Samuel Valencia Arguelles, Director de Protección Civil del municipio de Ixtaczoquitlán con una duración de 2 horas.

"*Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz.*"
Orizaba, Ver., a 19 de febrero de 2021.

Dra. Emma Virginia Herrera Huerta
Secretaria Académica Regional
Orizaba-Córdoba

Diapositivas



FENOMENOS PERTURBADORES




CLASIFICACIÓN DE FENÓMENOS PERTURBADORES



Químico-tecnológicos

Fenómenos de origen natural: surgen cambios violentos en la estructura de la corteza terrestre o alteraciones climáticas.



Sanitario-ecológicos



Socio-organizativos

Fenómenos de origen humano: se deben a la interacción del hombre con el medio y al grado de desarrollo alcanzado en dicha relación.



Hidrometeorológicos



Geológicos



FENÓMENOS QUÍMICO-TECNOLÓGICOS

Agente perturbador que se genera por la acción violenta de diferentes sustancias derivadas de su interacción molecular o nuclear. Comprende fenómenos destructivos tales como: incendios de todo tipo, explosiones, fugas tóxicas, radiaciones y derrames;



Derrame de sustancias



Explosiones



Radiación



Incendios forestales



Incendios urbanos



FENÓMENOS SANITARIO-ECOLÓGICOS

Agente perturbador que se genera por la acción patógena de agentes biológicos que afectan a la población, a los animales y a las cosechas, causando su muerte o la alteración de su salud. Las epidemias o plagas constituyen un desastre sanitario en el sentido estricto del término. En esta clasificación también se ubica la contaminación del aire, agua, suelo y alimentos.



Contaminación



Lluvia ácida



Plagas



Pandemia

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
 COORDINACIÓN REGIONAL DE SISTEMA UNIVERSITARIO DE GESTIÓN INTEGRAL DE
 RIESGO
 ZONA CÓRDOBA ORIZABA
 RESPONSABLE: DR. OMAR JUÁREZ RIVERA



FENÓMENOS SOCIO-ORGANIZATIVOS
 Agente perturbador que se genera con motivo de errores humanos o por acciones premeditadas, que se dan en el marco de grandes concentraciones o movimientos masivos de población, tales como: demostraciones de inconformidad social, concentración masiva de población, terrorismo, sabotaje, vandalismo, accidentes aéreos, marítimos o terrestres, e interrupción o afectación de los servicios básicos o de infraestructura estratégica.



FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS
 Agente perturbador que se genera por la acción de los agentes atmosféricos, tales como: ciclones tropicales, lluvias extremas, inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres; tormentas de nieve, granizo, polvo y electricidad; heladas; sequías; ondas cálidas y frías; y tornados.



FENÓMENOS GEOLOGICOS
 Agente perturbador que tiene como causa directa las acciones y movimientos de la corteza terrestre. A esta categoría pertenecen los sismos, las erupciones volcánicas, los tsunamis, la inestabilidad de laderas, los flujos, los caídos o derrumbes, los hundimientos, la subsidencia y los agrietamientos.



Dr. Omar Juárez Rivera
 Coordinador Regional de SUGIR UV
 Zona Córdoba-Orizaba