

ACERCA DE LOS AUTORES

Biol. Tania Saldaña Rivermar egresada de la Facultad de Ciencias Biológicas de la BUAP. Divulgadora de la ciencia en RADIO BUAP y Tv BUAP, así como también en el suplemento Saberes y Ciencias de La Jornada de Oriente. Actualmente me encuentro colaborando de tiempo completo en Radio BUAP generando contenidos de ciencia para la estación.

Biol. Constantino Villar Salazar egresado de la Facultad de Ciencias Biológicas de la BUAP. Divulgador de la ciencia en RADIO BUAP y Tv BUAP, así como también en el suplemento Saberes y Ciencias de La Jornada de Oriente. Además, de tiempo completo trabajo como educador ambiental en el Módulo de Información del Río Atoyac.

Est. Sofía Mocencagua Parraguirre. Estudiante de la licenciatura en Etnocoreología. Organizador y jurado del Cocotrón desde 2020.

Dr. Daniel Mocencagua Mora. Matemático de formación, divulgador y escritor. Realiza actividades de docencia en la facultad de ciencias de la electrónica. Apasionado de la ciencia y la tecnología, sobre todo de los robots. Ha escrito dos libros de divulgación y publicado un libro para niños y varios cuentos de ciencia ficción.

Aarón Pérez Benítez es profesor-investigador de la Facultad de Ciencias Químicas-BUAP, desde 1989. Su formación en ciencia de materiales en la Universidad Autónoma de Barcelona le permite desarrollar investigación en diversas áreas científicas y le apasiona divulgar la ciencia, así como desarrollar materiales didácticos para la enseñanza de la química y las matemáticas.

Yuri Angeles Mercado, Ing. Agroecóloga y Mtra. En Educación para la Interculturalidad y Sustentabilidad por el IIE de la Universidad Veracruzana. Desarrolladora de programas de educación en espacios no escolarizados y proyectos como Ciencia en el Parque, actualmente es enlace de Movilidad de Género y de Cuidados en el área de Cultura Vial en la Subsecretaría de Movilidad Municipal.

Dra. Yatzel Roldán López. Investigadora posdoctoral de patrimonio alimentario e inmaterial en el Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades "Alfonso Vélez Pliego", divulgadora de las ciencias sociales y humanidades.

MC Gregorio Rogelio Cruz Reyes, profesor investigador en el área de enseñanza de las ciencias y las matemáticas en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, con formación académica adicional en Astrofísica y Astronomía. Miembro del comité organizador de la Noche de las Estrellas desde el año 2011 y del programa del Aula al Universo, un telescopio para cada escuela.

Dra. Juana Medina Márquez con especialidad en Óptica por el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), con más de 20 años de experiencia en investigación y desarrollo en áreas como óptica y metrología. Convencida de que la ciencia debe ser inclusiva.

Alma Rosa Argüelles Ortiz, maestra en Ciencias de la Educación y Enseñanza de las Ciencias Exactas, labora como docente frente a grupo del Centro Escolar Coronel Raúl Velasco de Santiago y su principal interés es la investigación en Matemática Educativa.

Dra. María Guadalupe Huerta Morales, doctora en Ciencias Antropológicas por la Universidad Autónoma Metropolitana. Investiga e impulsa procesos interculturales que inciden en la sociedad mediante políticas educativas y proyectos culturales. Labora como profesora investigadora en la Facultad de Filosofía y Letras de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Dr. Daniel Ramos García, doctor en antropología social por la Universidad Nacional Autónoma de México, las líneas de investigación son el ritual, la religión, la literacidad y la gestión cultural. Se desempeña como profesor investigador en la Facultad de Filosofía y Letras de la BUAP.

