

# Dra. Milagros Zeballos

Soy profesora investigadora del departamento de Actuaría, Física y Matemáticas de la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) en México y, además, miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I de ese país.

Estudí la carrera de Ingeniería Electrónica en la Pontificia Universidad Católica del Perú, obtuve la maestría en Astrofísica en la Universidad de Londres y el doctorado en ciencias con especialidad en Astrofísica en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica en México.

Mis principales líneas de investigación son la formación y evolución de galaxias masivas y de núcleos activos de galaxias, principalmente a través de observaciones realizadas en el universo temprano y a longitudes de onda milimétricas. Soy miembro del grupo de investigación en astronomía milimétrica del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica y colaboro en el Laboratorio Nacional del Gran Telescopio Milimétrico Alfonso Serrano.

En el 2019 fui galardonada con el premio “Breakthrough 2020” en Física Fundamental otorgado a la colaboración del Telescopio de Horizonte de Eventos por la publicación de la primera imagen de la sombra de un agujero negro súper masivo.

Estudiar en el Colegio Max Uhle permitió que desde muy joven me sintiera una ciudadana del mundo, no solo por darme la oportunidad de aprender dos lenguas tan importantes como el alemán e inglés, sino también por acercarme a diferentes culturas gracias a la estancia en Alemania y a la presencia de profesores alemanes y sus familias en el Colegio. Las ansias de salir y abrirme camino en este mundo globalizado nacieron aquí, y estaré siempre agradecida por ello.