

Antígona Segura Peralta Semblanza

Antígona estudió la licenciatura en física, la maestría en astronomía, un diplomado en divulgación de la ciencia y el doctorado en ciencias de la Tierra. Trabaja en la UNAM haciendo investigación sobre habitabilidad planetaria, detección remota de señales de vida y las condiciones en las que se generó el sistema solar. Colabora con el Laboratorio Virtual de Planetas un Proyecto afiliado al NASA Nexus for Exoplanet System Science. Ganó la Medalla “Alfonso Caso” de la UNAM por su desempeño académico en el doctorado en 2001 y el Reconocimiento “Sor Juana Inés de la Cruz” que otorga la UNAM a sus académicas destacadas. Fue presidenta de la Sociedad Mexicana de Astrobiología para el periodo 2011-2013 y ha sido reelegida para el periodo 2020-2021. Desde 1994 ha impartido más de 100 conferencias de divulgación sobre física, astronomía, astrobiología y sesgos de género en la ciencia. Como feminista trabaja activamente en el respeto a los derechos de las mujeres en los espacios universitarios y en el fomento de la inclusión de las mujeres en la física y la astronomía a través de combatir los sesgos y violencias que marginan la participación de las mujeres en estas áreas.