



**William Lee Alardín** es egresado de la carrera de Física de la Facultad de Ciencias de la UNAM, donde obtuvo la medalla Gabino Barreda en 1992. Realizó su tesis de Licenciatura en el Instituto de Astronomía bajo la supervisión del Dr. Manuel Peimbert Sierra y posteriormente obtuvo los grados de Maestro (1995) y Doctor (1998) en Física en la Universidad de Wisconsin, Madison (EEUU), con la tutoría del Dr. Wlodzimierz Kluzniak.

En 1998 se incorporó al Instituto de Astronomía como investigador, donde cuenta con el nombramiento de Investigador Titular B de tiempo completo, definitivo a partir de 2006. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores desde 1999 y cuenta con el nivel III desde 2016.

Ha realizado estancias de investigación en el Centro Copérnico de Astronomía (Polonia), la Universidad de Cambridge (Reino Unido), el Instituto de Astrofísica de París (Francia), la Escuela Internacional de Estudios Superiores Avanzados (Italia), el Instituto de Estudios Avanzados (EEUU), la Universidad de California-Santa Cruz (EEUU), el Laboratorio de Astrofísica de Marsella (Francia), el Observatorio Astrofísico Smithsoniano (EEUU), y el Instituto Tecnológico de California (EEUU).

Su trabajo de investigación en astronomía se ha centrado en el estudio de las últimas etapas de la vida de las estrellas, en la formación, evolución y propiedades de remanentes estelares como agujeros negros y estrellas de neutrones.

Tiene más de 130 artículos publicados en revistas de circulación internacional y estricto arbitraje, y más de 75 memorias en congresos que reúnen más de 10,000 citas en la literatura especializada. Ha sido secretario de la Academia Mexicana de Ciencias (2014-2016), miembro del Comité de Seguimiento del Gran Telescopio Canarias y de la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra Ibarra; así como de la Junta de Gobierno del Banff International Research Station y presidente del Consejo Directivo del Centro de Cambio Global y la Sustentabilidad desde 2016.