

# Alma Griselda Pinillo Flores

## Estudios realizados

Pasante de Maestría con doble grado en Ingeniería Ambiental, Universidad de Valladolid, España; y en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP).

Licenciatura en Ingeniería Ambiental, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), beca 100%.

Estudiante de la Licenciatura en Derecho, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM - SUAyED).

Diplomado en Uso y Aplicación de Energías Renovables, Universidad Politécnica de Catalunya, España

Diplomado en Presupuesto Basado en Resultados, Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

Diplomado en Análisis de Políticas Públicas Método Comparado, UAM Xochimilco.



## Actividades profesionales

2021. Integrante de la Delegación de México en la Cuarta Reunión del Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible, CEPAL.

Apoyo en consultoría especializada a la Dirección de Gestión de Cambio Climático y Ciudades Inteligentes de la Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial del Estado de Puebla.

2020. Coordinadora General Divulgación México, proyecto transdisciplinario para la comunicación pública de la ciencia mediante las artes escénicas.

Integrante de la Red Latinoamericana de Ciencias Atmosféricas y Meteorología (RedLATM).

Integrante de la Red Internacional de Promotores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

2018-2020. Proyectista y analista en MM Consultoría Ambiental Integral, Seguridad e Higiene S.A. de C.V. CAISEH, realizando estudios de impacto ambiental, informes preventivos (ambos a niveles estatales y federales), análisis legal, gestión ambiental, seguridad e higiene.

2017. Directora del Instituto de Transculturación Ambiental y Energías Renovables, ITAER AC, con proyectos sociales en Puebla y Tabasco, y con experiencia en Licitación del Fondo del Servicio Universal Eléctrico - SENER.

Tallerista en el curso "Veraneando" en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE).

## Premios, becas y distinciones

2021. Ganadora del Primer Lugar en el I Encuentro Internacional de Monólogos Científicos BIOEST, Perú.  
Mentora en el programa "Mujeres Líderes en STEAM" y Vicepresidenta del capítulo "Serendipia" de la U.S.-Mexico Leaders Network.  
Instructora y mentora en el programa "Mexi-STEM" de la asociación civil "Enseña por México".
2020. Dictaminadora del XVI Concurso Leamos La Ciencia para Todos, 2018-2020.  
Ponente en American Chemical Society UNAM (ACS UNAM), ACS Perú, Red de Planetarios de Quintana Roo, Colegio de Ciencia y Tecnología Ciudad de México.  
Organizadora del 13° Coloquio Interdisciplinario de Posgrados de la Facultad de Ing. Ambiental UPAEP
2019. Certificación en Programa Embajadores Ciudadanos Agenda 2030, promovido por la organización The Millenials Movement en alianza con la ONU.  
Ponente en el Primer Simposio de Educación Ambiental, Universidad Iberoamericana, Puebla.  
Ponente en la Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco.
2018. Beca "Climate Reality Leadership Corps" por The Climate Reality Project, dirigida por Al Gore, Premio Nobel de la Paz y exvicepresidente de EUA.  
Ponente en la Facultad de Ciencias de la Electrónica BUAP.
2017. Ponente en la mesa redonda "La crisis del agua, retos y soluciones" en el marco de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, CONCYTEP Puebla.
2016. Ponente en el V Congreso de Residuos Sólidos en el Perú, con el tema "Sensor de gases en compositos de nanocarbono para detectar metano en rellenos sanitarios".  
Comité organizador del "9o Coloquio Interdisciplinario de Posgrados" y Consejera Universitaria representante de Ing. Ambiental, UPAEP
2015. Comité organizador del "1er Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental" y de la 12va. Convención Regional para la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente

## Formación adicional

2021. Curso Acciones de mitigación de emisiones de efecto invernadero (GEI) nivel básico. INECC.  
Actualmente tomando el nivel intermedio.
2020. Curso "Introducción a la Ecología Política", Etnoecología A.C. y Fundación BIOMA A.C. (Víctor Toledo)  
Taller: Construcción del horizonte de monitoreo y evaluación desde el enfoque de la Agenda 2030, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en México.
2019. Curso Internacional de Formación sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible - Honorable Senado de la Provincia de Buenos Aires y Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible.