



**SUBCOORDINACIÓN DEL POSGRADO
NUCLEO ACADÉMICO BÁSICO
CURRICULUM VITAE**

1 DATOS GENERALES

Concepto	
Nombre completo	Alejandra Peña García
Nacionalidad	Mexicana
Número de Registro de CVU CONACyT	346184
Teléfono oficina:	777 329 3600 ext. 614
Correo(s) electrónico(s)	alejandra_pg@tlaloc.imta.mx ; casiopea0609@gmail.com
Institución en la que labora actualmente	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
• <i>Domicilio</i>	Niños héroes 214, San Pedro Mártir, Tlalpan. C.P. 14650. Ciudad de México
• <i>Antigüedad en la institución (años)</i>	7 años 8 meses
• <i>Puesto actual</i>	Tecnóloga del agua B Titular
Institución en la que laboró anteriormente	Colegio del Estado de Hidalgo
• <i>Antigüedad en la institución (años)</i>	3 años
• <i>Último puesto ocupado</i>	Profesor investigador de tiempo completo
Nivel en el S.N.I. (en su caso)	Nivel I
Asociaciones académicas o científicas a las que pertenece	Red de Investigadores Sociales sobre Agua Red Waterlat-GOBACIT

2 FORMACIÓN PROFESIONAL

2.1 Licenciatura

Concepto	
Estudios cursados	Licenciatura en Geografía
Institución	UNAM
Nombre de la tesis (en su caso)	Análisis de la influencia de las ideas de Mackinder en la política exterior norteamericana después de la Segunda Guerra Mundial, 1945-1989
Fecha de emisión del título	2003
No. de cédula profesional	3863799





2.2 Maestría

Concepto	
Estudios cursados	Maestría en Geografía: orientación sociedad y territorio
Institución	UNAM
Nombre de la tesis (en su caso)	Implicaciones geográficas de la privatización de agua en México
Fecha de emisión del grado	2005
No. de cédula profesional	4411411

2.3 Doctorado

Concepto	
Estudios cursados	Doctorado en Geografía
Institución	UNAM
Nombre de la tesis (en su caso)	Una revisión crítica de la crisis de agua en México
Fecha de emisión del grado	2010
No. de cédula profesional	6627280

2.4 Otros estudios (diplomado o especialidad)

Concepto	
Estudios cursados	
Institución	
Nombre de la tesis (en su caso)	
Fecha de emisión del diploma	
No. de cédula profesional	

3 LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN (QUE DESARROLLA O EN LAS QUE PARTICIPA).

Listado	
1	Gestión y gobernanza del agua
2	Fortalecimiento de las organizaciones locales del agua
3	Acceso al agua y derechos humanos
4	Agua y procesos de adaptación y vulnerabilidad al cambio climático
5	Gestión urbana del agua





4 ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LICENCIATURA Y POSGRADO.

No.	Nivel de Educativo	Nombre de la asignatura	Institución donde la impartió	Periodo académico
1	Licenciatura	Hidrología	UNAM	Desde 2006
2	Licenciatura	Geografía de los océanos	UNAM	Desde 2006
3	Maestría	Educación ambiental y cultura del agua	IMTA	Desde 2017

5 TESIS DIRIGIDAS A NIVEL LICENCIATURA Y POSGRADO

5.1 Estudiantes graduados

No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis	Fecha de examen de grado
1	Licenciatura	UNAM	Jesús Orlando Trujillo Barajas	Sí	Abril 2018
2	Licenciatura	UNAM	Martha Patricia Fernández Salazar	Sí	Septiembre 2017
3	Licenciatura	UNAM	Carlos Ángel Valdivia Martínez	Sí	Mayo 2015
4	Maestría	IMTA	Ana Cecilia Tobías Estrada	Sí	Agosto 2020
5	Maestría	Colegio del Estado de Hidalgo	Yoan Saidt Beltrán Martínez	Sí	Febrero 2015
6	Maestría	Colegio del Estado de Hidalgo	Miguel Ángel Arbeu Sánchez	Sí	Octubre 2011

5.2 Estudiantes en proceso de graduación

No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis
1	Licenciatura	UNAM	César Cázarez Vázquez	Sí
2	Maestría	UNAM	Martha Patricia Fernández Salazar	Sí
3	Maestría	UNAM	Beatriz Pichardo González	Sí
4	Maestría	IMTA	Celina Rodríguez Puente	Sí

6 PUBLICACIONES.

6.1 Libros





No.	Autor o Coautor	Libro	Editorial	Año de publicación	ISBN
1	Denise Soares y Alejandra Peña García	Impacto del cambio climático para la gestión integral de la cuenca hidrológica del río Apatlaco.	IMTA	2018	978-607-8629-12-1

6.2 Capítulo de libro indizado

No.	Autor o Coautor	Capítulo	Libro	Año de publicación	ISBN
1	Alejandra Peña García, Denise Soares y Edgar García Maldonado	Una aproximación al marco conceptual, institucional y normativo relativo al cambio climático	Impacto del cambio climático para la gestión integral de la cuenca hidrológica del río Apatlaco	2018	978-607-8629-12-1
2	Alejandra Peña García, Citlalli Astudillo, María de los Ángeles Suárez, Ernesto Aguilar, y José Avidán Bravo.	Caracterización de la cuenca del río Apatlaco	Impacto del cambio climático para la gestión integral de la cuenca hidrológica del río Apatlaco	2018	978-607-8629-12-1
3	Alejandra Peña García, Sergio Vargas Velázquez, Denise Soares y Lydia Meade Ocaranza.	El arreglo institucional para la gestión del agua en la cuenca del río Apatlaco, ante el cambio climático	Impacto del cambio climático para la gestión integral de la cuenca hidrológica del río Apatlaco	2018	978-607-8629-12-1
4	Alejandra Peña García, Sergio Vargas Velázquez y Denise Soares	Urbanización y gestión del agua ante el cambio climático, en el área metropolitana de Cuernavaca	Impacto del cambio climático para la gestión integral de la cuenca hidrológica del río Apatlaco	2018	978-607-8629-12-1
5	Alejandra Peña García y Ramiro Flores Xolocotzi	Los tandeos de agua potable en Pachuca: un enfoque de racionalidad y gobernanza	Estudios de los problemas y la realidad urbana actual en México, El Colegio del Estado de Hidalgo, México	2017	978-607-8082-17-9
6	Alejandra Peña García y Ramiro Flores Xolocotzi	Riesgos y virtudes de la democracia participativa en el diseño de políticas para la gestión de espacios públicos urbanos	Estudios de los problemas y la realidad urbana actual en México, El Colegio del Estado de Hidalgo, México	2017	978-607-8082-17-9
7	Alejandra Peña García y Martha Patricia Fernández Salazar	Estrategias de adaptación al cambio climático en el municipio de Emiliano Zapata: una lectura desde los activos y la estructura de oportunidades	La cuenca del río Usumacinta desde la perspectiva del cambio climático	2017	978-607-9368-80-7
8	Alejandra Peña García y Jesús Orlando Trujillo Barajas	¿Adaptación o sobrevivencia? percepciones sociales del cambio climático en el municipio de Cusiuhiriachi, Chihuahua	La cuenca del río Conchos: una mirada desde las ciencias ante el cambio climático	2017	978-607-9368-89-0

6.3 Artículos en revistas indizadas





No.	Autor o Coautor	Artículo	Revista	Año de publicación	ISBN
1	Alejandra Peña García y David Ortega Gaucín	Análisis Crítico de las Campañas de Comunicación para Fomentar la Cultura del Agua en México	Revista Comunicación y Sociedad	2016	0188-252x
2	Alejandra Peña García	Experiencias y prácticas de adaptación al cambio climático en dos municipios de la cuenca del río Usumacinta, México	Revista Interdisciplinaria de Gestión Social	2019	2317-2428

6.4 Revistas arbitradas.

No.	Autor o Coautor	Artículo	Revista	Año de publicación	ISBN
1					
2					

6.5 Memorias de congreso in extenso.

No.	Autor o Coautor	Artículo	Revista	Año de publicación	ISBN
1					
2					

6.6 Divulgación y Difusión (revistas de divulgación científica, medios impresos, conferencias radio, video)

No.	Autor o Coautor	Evento	Ponencia	Fecha
1	Alejandra Peña García	Videoconferencia organizada por la Dirección General de Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.	Situación y Retos del Saneamiento Del Agua en Morelos: una mirada desde la Cultura del agua	22 de marzo de 2021
2	Alejandra Peña García	Videoconferencia organizada por la Red de trabajo de la Iniciativa CAZALAC-UNESCO-PHI sobre Organizaciones Comunitarias de Agua Potable Rural.	Experiencias en la gestión comunitaria sobre agua y saneamiento en México	Agosto de 2020
3	Alejandra Peña García	Videoconferencia organizada por la Dirección General de Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.	Agua potable y saneamiento en Morelos: Reflexiones a la luz de la pandemia de Covid19	28 de agosto de 2020
4	Alejandra Peña García, Cipriana Hernández Arce y Sergio Vargas Velázquez	V Congreso de la Red de Investigadores Sociales sobre Agua. Colegio de San Luis A.C.	La urbanización y el sistema sociohídrico complejo de las fuentes en Cuernavaca, Morelos.	Abril de 2018





5	Alejandra Peña García y Edgar García Maldonado	7mo. Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático	Preservación o transformación: la política de adaptación al cambio climático del gobierno mexicano	Octubre de 2017
6	Alejandra Peña García y Martha Patricia Fernández Salazar	7mo. Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático	Emiliano Zapata, Tabasco: Percepciones sociales al impacto del cambio climático	Octubre de 2017
7	Alejandra Peña García y Denise Soares	Taller: Riesgo y vulnerabilidad por eventos extremos climáticos	Experiencias y prácticas resilientes al cambio climático en cuatro municipios de México	22 y 23 de junio de 2017
8	Alejandra Peña García y María Verónica Ibarra García	Conferencia, presentada en la School of social and Political Sciences, Universidad de Glasgow, Escocia.	Water Politics in Mexico	Noviembre de 2016
9	Alejandra Peña García y María Verónica Ibarra García	Taller: Interdisciplinary Workshop on Water, Technology and the Nation-State"	Large Hydraulic Infrastructure in the Postrevolutionary Mexico (1940-1982)	Octubre 2016
10	Alejandra Peña García	Impluvium, publicación digital de divulgación de la Red del Agua UNAM,	Oportunidades para la consolidación del Sistema de Agua Potable de Coatetelco, Morelos	Julio- Septiembre 2020
11	Alejandra Peña García	ANEAS - Revista de divulgación	Cultura hídrica y participación social: racionalidad y gestión	Abril, 2018

7 DIRECCIÓN DE PROYECTOS.

No.	Institución	Participación (Jefe, director, responsable, codirector)	Nombre del proyecto.	Informe Técnico Sí/No	Periodo o Año
1	IMTA-Conacyt	Responsable técnica	Fortalecimiento de la Gestión Comunitaria del Agua en Tres Cuencas del País	No	2020-2021
2	IMTA	Jefa de proyecto	Derechos humanos, organizaciones locales y agua en México.	Sí	2021
2	IMTA	Jefa de proyecto	Bases para la conformación de un Atlas de organizaciones locales que suministran agua para consumo doméstico en México. IMTA. 2020.	Sí	2020
2	IMTA	Jefa de proyecto	Análisis hidrogeológico de las acciones de restauración, reforestación, en los alrededores de la fábrica Manantiales Asunción, ubicada en el acuífero Valle de Puebla y material didáctico de cultura del agua.	Sí	2018-2019

8 DESARROLLOS TECNOLÓGICOS.



No.	Nombre del desarrollo tecnológico.	Tipo (Software, video, prototipo, modelo de utilidad)	Número de registro o patente.	Fecha de registro.
1	-	-	-	-

9 DISTINCIONES ACADÉMICAS.

9.1 Participación en jurados de examen de grado de maestría y doctorado. Iniciando con la más reciente (máximo 10 -donde no haya sido el director de tesis del estudiante-).

No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis	Fecha de examen de grado
1	Maestría	IMTA	Ana Luisa Rodríguez López	Modelo de gestión consensuado: Hacia la participación social para la gestión del recurso hídrico en el municipio de Tapalpa, Jalisco	Enero 2021
2	Doctorado	IMTA	Susana Ortega	Percepción social de las acciones de conservación de suelo y agua en una microcuenca del lago de Pátzcuaro	Enero 2020
3	Maestría	COLSAN	Mónica Pasalagua Fragoso	El territorio hidroindustrial y la industria automotriz en San Luis Potosí	Marzo 2021
4	Doctorado	UNAM	Mónica Olvera Molina	El espacio hidropolítico : desnaturalización de la cuenca : el caso mexicano 1930-2010	Febrero 2018
5	Maestría	UNAM	Gabino Giovanni Velázquez Velázquez	Oposición indígena al proyecto acueducto independencia en la cuenca del Río Yaqui, Sonora, México	Agosto 2016
6	Doctorado	IMTA	Enrique Pérez Luján	Avances y retos en la gestión del agua en el río Santiago, el caso del Consejo de Cuenca	Agosto 2016
7	Maestría	UAEM	Ismael Genis Catalán	De la gestión comunitaria del agua a la gestión paramunicipal en Jantetelco, Morelos	Junio 2016
8	Doctorado	UAEM	Cipriana Hernández Arce	Construcción social de la contaminación del agua como problema público en la cuenca del río Apatlaco	Junio 2016
9	Doctorado	UNAM	Circe Badillo Salas	Producción espacial de la distribución desigual de agua en colonias periurbanas en la ciudad de Tijuana, Baja California	Septiembre 2016
10	Maestría	IMTA	Gabriela González Ortega	Evaluación del Programa de Pago por Servicios Ambientales Hidrológicos "Irritila" de la Comisión de Cuenca Alto Nazas	Marzo 2016

9.1 Premios o reconocimientos.

No.	Premios o reconocimientos académicos recibidos	Institución	Fecha
1	Sistema Nacional de Investigadores, nivel I		2016 - 2018





2	Sistema Nacional de Investigadores, nivel I		2019 - 2022
---	---	--	-------------

Fecha de actualización:

30/marzo/2021

