

**SUBCOORDINACIÓN DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
NUCLEO ACADÉMICO BÁSICO
CURRICULUM VITAE**

1 DATOS GENERALES

Concepto	
Nombre completo	Amelia Reyes Martínez
Nacionalidad	Mexicana
Número de Registro de CVU CONACyT	332417
Teléfono oficina:	777 329 36 00 Ext.870
Correo(s) electrónico(s) de oficina	amelia_reyes@tlaloc.imta.mx
Institución en la que labora actualmente	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
• <i>Domicilio</i>	Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Mor. 62550. México.
• <i>Antigüedad en la institución (años)</i>	11 años
• <i>Puesto actual</i>	Tecnólogo del Agua "A" Titular
Institución en la que laboró anteriormente	Comisión Nacional del Agua.
• <i>Antigüedad en la institución (años)</i>	10 años
• <i>Último puesto ocupado</i>	Jefe de Departamento "A" de Infraestructura Hidroagrícola
Nivel en el S.N.I. (en su caso)	Candidata a Investigadora Nacional
Asociaciones académicas o científicas a las que pertenece	

2 FORMACIÓN PROFESIONAL

2.1 Licenciatura

Concepto	
Estudios cursados	Planificación para el Desarrollo Agropecuario
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México
Nombre de la tesis (en su caso)	"Adaptabilidad de un cultivo rentable a las condiciones de salinidad prevaletientes en suelo y agua. Acuífero de Coyote-Costa, en Caborca, Sonora".
Fecha de emisión del título	27 de Febrero de 1992
No. de cédula profesional	1684067



2.2 Maestría

Concepto	
Estudios cursados	Desarrollo, Agricultura y Sociedad. Área de Concentración: Planeación y Políticas en América Latina
Institución	Universidad Federal Rural de Río de Janeiro
Nombre de la tesis (en su caso)	"Impacto del Tratado de Libre Comercio con América del Norte en la Agricultura de Riego del Estado de Sonora"
Fecha de emisión del grado	5 de Mayo de 2000
No. de cédula profesional	

2.3 Doctorado

Concepto	
Estudios cursados	Doctorado en Economía
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México
Nombre de la tesis en su caso)	"Manejo Institucional de los Distritos de Riego en México y sus Implicaciones en la Conservación de las Obras que se emplean para el riego con agua superficial. Estudio de Caso: Módulos de Riego Valle de Santiago y Cortázar, Distrito de Riego 011, Alto Río Lerma, Guanajuato".
Fecha de emisión del grado	3 de Mayo de 2018
No. de cédula profesional	11313103

2.4 Otros estudios (diplomado o especialidad)

Concepto	
Estudios cursados	Diplomado
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	Economía Institucional del Agua para Riego
2	Planeación y Políticas Agrícolas
3	Evaluación Socioeconómica y Financiera de Proyectos de Inversión Hidroagrícolas.
4	
5	



4 ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LICENCIATURA Y POSGRADO.

No.	Nivel de Educativo	Nombre de la asignatura	Institución donde la impartió	Periodo académico
	Licenciatura	Formulación y Evaluación de Proyectos	UNAM-FES ARAGÓN	Del 15 de Febrero al 31 de Julio de 1995
	Licenciatura	Agrosistemas	UNAM-FES ARAGÓN	Del 15 de Febrero al 31 de Julio de 1995
1	Maestría	Seminario de Investigación I	UNAM-Campus Aragón.	Del 12 de Febrero al 12 de Agosto del 2007
2	Maestría	Economía de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable	UNAM-Campus Aragón.	Del 05 de Febrero al 10 de Agosto del 2008

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					
2					

5.2 Estudiantes en proceso de graduación

No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis
1				
2				

6 PUBLICACIONES.

6.1 Libros

No.	Autor o Coautor	Libro	Editorial	Año de publicación	ISBN
1					
2					

6.2 Capítulo de libro indizado

No.	Autor o Coautor	Capítulo	Libro	Año de publicación	ISBN
1					
2					





6.3 Artículos en revistas indizadas

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

6.4 Revistas arbitradas.

No.	Autor o Coautor	Artículo	Revista	Año de publicación	ISBN
1	Autor	Institutional Failures in the Management and Transfer of Irrigation Works in Guanajuato, México	Modern Environmental Science and Engineering	2020	2333-2581
1	Autor	"Transferencia y Conservación de la Infraestructura Hidroagrícola en el Alto Río Lerma, Guanajuato".	Revista Entreciencias. Diálogos en la Sociedad del Conocimiento. Número 20, Año 7.	2019	2007-8064
2	Coautor	"The water demand and its efficient allocation in agriculture: a case in Guanajuato, México"	Economía Coyuntural, Revista de temas de coyuntura y perspectivas, Vol. 2, Núm. 2.	2017	2415-0622

6.5 Memorias de congreso inextenso.

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	Autor	1er. Coloquio sobre Instrumentos Económicos de Política Hídrica. Análisis y Revisión al	"Mercados de los Derechos de Agua en el D.R. 011, Alto Río Lerma, Guanajuato."	2022



		Régimen de Transacciones.		
2	Autor	IV Congreso Nacional de Riego y Drenaje. COMEII 2018	"Fallas institucionales en el manejo y conservación de la infraestructura transferida a las asociaciones de usuarios: Valle de Santiago y Cortázar, Distrito de Riego 011, Alto Río Lerma, Guanajuato"	Del 15 al 18 de Octubre de 2018

7 DIRECCIÓN DE PROYECTOS.

No.	Institución	Participación (Jefe, director, responsable, codirector)	Nombre del proyecto.	Informe Técnico Si/No	Periodo o Año
1					
2					

8 DESARROLLOS TECNOLÓGICOS.

No.	Nombre del desarrollo tecnológico.	Tipo (Software, video, prototipo, modelo de utilidad)	Número de registro o patente.	Fecha de registro.
1				
2				

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					
2					



9.1 Premios o reconocimientos.

No.	Premios o reconocimientos académicos recibidos	Institución	Fecha
1			
2			

Fecha de actualización:

23/ 05/2023

