

University/Country	Relation type	Specific linkage
<b>Universidad de Arizona/ EEUU</b> (Línea de investigación: Modelación hidrológica)	Movilidad de estudiantes	Paul Hernandez
	Campo de Investigación	Climate information handling with Satellite data.
	Movilidad Académica	Research stays of Dra. Margaret Wilder at UDLAP, on summer 2015.
	Colaboración de Proyectos de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joint research for Water Human Rights. Dra. Margaret Wilder.</li> <li>• Puentes Consortium financing for Dra. Wilder research stays. 2015-2016</li> </ul>
	Productos de la colaboración de investigación	The products of this project, was a research report and on a manuscript that is in reviewing.
	Eventos Académicos	Participation of the PhD student Paul Hernández Romero at the Retrospective Resilience, and US-Border Water Resources Governance” “BINATIONAL WATER RELATIONS AT 75 YEARS: international meeting organized by University of Arizona, USA, 2018.
<b>CIDETEC, Qro. México</b> (Línea de investigación: Calidad de Agua)	Movilidad de estudiantes	Luis Erick Coy
	Campo de Investigación	Calidad Agua
	Movilidad Académica	NA
	Colaboración de Proyectos de investigación	Desarrollo de células microbianas y electroquímicas. A partir de 2019.
	Productos de la colaboración de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de Tesis</li> <li>• Artículos científicos</li> </ul>
	Eventos Académicos	
	Movilidad de estudiantes	

## Vinculación con otras Universidades del Doctorado en Ciencias del Agua

<b>Dublin City University (DCU)/Ireland</b> (Línea de investigación: Calidad de Agua)	Campo de Investigación	Calidad de Agua
	Movilidad Académica	José Luis Sánchez 2016
	Colaboración de Proyectos de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de nano fotocatalizadores base ZnO para remover contaminantes en sistemas acuosos. 2022</li> <li>• Efecto de combinaciones de nanopartículas de plata con superficies superhidrofóbicas para evitar biopelículas en diferentes superficies marinas.</li> </ul>
	Productos de la colaboración de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesis</li> <li>• Reporte Técnico</li> </ul>
	Eventos Académicos	
<b>IBT/UNAM</b> (Línea de investigación: Calidad de Agua)	Movilidad de estudiantes	Anaid Bautista en 2019
	Campo de Investigación	Calidad de Agua
	Movilidad Académica	NA
	Colaboración de Proyectos de investigación	Caracterización de enzimas ligninolíticas de levaduras.
	Productos de la colaboración de investigación	Tesis
	Eventos Académicos	
<b>UPAEP/México</b> (Línea de investigación: Calidad de Agua)	Movilidad de estudiantes	Andrea Arredondo
	Campo de Investigación	Calidad de Agua
	Movilidad Académica	NA
	Colaboración de Proyectos de investigación	Caracterización de Microplásticos de sistemas acuosos
	Productos de la colaboración de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de Tesis</li> <li>• Artículos científicos</li> </ul>
	Eventos Académicos	NA
	Movilidad de estudiantes	0

## Vinculación con otras Universidades del Doctorado en Ciencias del Agua

<b>Universidad de Edimburgo / Instituto de Investigaciones en Medio Ambiente Xaber Gorostiaga S.J. de la Universidad Iberoamericana Campus Puebla</b> (Línea de Investigación: Modelación hidrológica)	Campo de Investigación	Modelación hidrológica en la cuenca alta del río Atoyac.
	Movilidad Académica	0
	Colaboración de Proyectos de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Políticas de cambio climático para las personas: Implementación de la gobernanza y seguridad hídrica codesarrollada en la Cuenca Alta del Río Atoyac (UATB), Puebla.</li> <li>Financiamiento British Council y CONCYTEP</li> </ul>
	Productos de la colaboración de investigación	Reporte técnico
	Eventos Académicos	Participación en el evento "Seguridad Hídrica en la Cuenca del Alto Atoyac ante el informe del IPCC", realizado en noviembre de 2021.
<b>Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE)/Puebla</b> (Línea de investigación: Calidad de Agua)	Movilidad de estudiantes	
	Campo de Investigación	Calidad de Agua
	Movilidad Académica	NA
	Colaboración de Proyectos de investigación	Desarrollo de fotocatalizadores para la eliminación de compuestos orgánicos persistentes y desinfección
	Productos de la colaboración de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Publicación de artículos científicos</li> <li>Documento de tesis</li> </ul>
	Eventos Académicos	
<b>Universidad Politécnica del</b>	Movilidad de estudiantes	Celina del C. Sánchez
	Campo de Investigación	
	Movilidad Académica	NA

## Vinculación con otras Universidades del Doctorado en Ciencias del Agua

<b>estado de Morelos/México</b> (Línea de investigación: Calidad de Agua)	Colaboración de Proyectos de investigación	Desarrollo de lodos aerobios granulares para el tratamiento de aguas residuales mixtas
	Productos de la colaboración de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicación de artículos científicos</li> <li>• Documento de tesis</li> </ul>
	Eventos Académicos	NA
<b>Universidad Nacional Autónoma de México</b> (Línea de investigación: Calidad de Agua)	Movilidad de estudiantes	Andrea Arredondo
	Campo de Investigación	Calidad de Agua
	Movilidad Académica	NA
	Colaboración de Proyectos de investigación	Investigación conjunta sobre microplásticos en el agua
	Productos de la colaboración de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicación de artículos científicos</li> <li>• Documento de tesis</li> </ul>
	Eventos Académicos	NA
<b>Oklahoma State University/ EEUU</b> (Línea de investigación: Calidad de Agua)	Movilidad de estudiantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Andrea Arredondo</li> </ul>
	Campo de Investigación	
	Movilidad Académica	NA
	Colaboración de Proyectos de investigación	Investigación conjunta sobre microplásticos en el agua
	Productos de la colaboración de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicación de artículos científicos</li> <li>• Documento de tesis</li> </ul>
	Eventos Académicos	Non
<b>Division of Hydrologic Sciences, Desert Research Institute (DRI), University of Nevada/ EEUU</b> (Línea de investigación: Calidad de Agua)	Movilidad de estudiantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ariel Quintana</li> <li>• Valerie Pihen</li> </ul>
	Campo de Investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calidad de Agua</li> </ul>
	Movilidad Académica	NA
	Colaboración de Proyectos de investigación	Eliminación de contaminantes químicos y biológicos por métodos fisicoquímicos y biológicos

Vinculación con otras Universidades del Doctorado en Ciencias del Agua

	Productos de la colaboración de investigación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Publicación de artículos científicos</li><li>• Documento de tesis</li></ul>
	Eventos Académicos	NA