

Título de la ponencia:	Calidad del agua y corrosión en tuberías de agua potable
Expositor	Semblanza
 <p><i>Nombre: Dra. En Ing. María del Refugio González Sandoval</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>María del Refugio González Sandoval</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• <b>Grados académicos:</b> Obtuvo Diploma en la enseñanza del inglés como lengua extranjera por el Instituto Britannia de México en el año de 1991. Recibió el título de Licenciada en Ingeniería Química por la Universidad Nacional Autónoma de México en el año de 2003.</p> <p>Obtuvo el grado académico de Maestra en Ingeniería en el campo de conocimiento de Ingeniería Ambiental en el año 2006 y recibió también el grado académico de Doctora en Ingeniería en el campo de conocimiento de Ingeniería Química en el año de 2011, ambos por la Universidad Nacional Autónoma de México.</p> </li> <li> <p>• <b>Perfil:</b> Especialista en Ingeniería Ambiental con énfasis en tratamiento de aguas residuales y en residuos peligrosos.</p> </li> <li> <p>• <b>Trabajos realizados:</b> Profesora de inglés en el Instituto de Idiomas York de 1991 a 1994. Ingeniera de Proyectos y procesos en la empresa Tecnología Inercontinental, donde también fungió como auditora interna de calidad y responsable de logística, entre 1997 y 2004. Fue profesora de química, física y matemáticas en el Colegio de Bachilleres y el Colegio de Ciencias y Humanidades entre 2006 y 2012.</p> </li> <li> <p>• <b>Puesto, Trabajo Actual y lugar:</b> Actualmente se desempeña de profesor de tiempo completo de la Lic. en Ingeniería Civil del AAlYA de la UAEH.</p> </li> <li> <p>• <b>Reconocimientos:</b> Mención honorífica de la Maestría y el Doctorado en Ingeniería por la UNAM, candidata al SNI de 2014-2017 y Reconocimiento a Perfil Deseable PRODEP de 2013-2020.</p> </li> <li> <p>• <b>Área de investigación actual:</b> Gestión ambiental y estabilidad estructural de presas de jales y colaboradora en el proyecto “El agua e la Zona Metropolitana de Pachuca – Inundaciones y/o escasez, incidencias y perspectivas”</p> </li> </ul>
	<p><b>Correo Electrónico</b></p> <p>mrgonzalez@uaeh.edu.mx</p>