

 **Nombre y Apellido: Enid Marta Utgés.**

 **Antecedentes Formativos¹ (De Grado y Postgrado):** Ingeniera Química egresada de la FRRe de la UTN (2008). Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo (FRRe UTN, 2014) y Magíster en Estudios Ambientales (UCES, 2017).

 **Antecedentes Académicos² (En docencia, investigación, gestión, etc.).** Docencia: auxiliar de 1ra. de Química General, carreras de Ingeniería Química y Electromecánica desde 2010 (Auxiliar de 2da: 2001 a 2010 en la cátedra de Química General de Ingeniería Química, Electromecánica y Sistemas de Información). Jefe de Trabajos Prácticos interino de Química Inorgánica, Ingeniería Química (2014). Capacitación permanente de los RRHH - becarios alumnos - en las clases prácticas de laboratorios (Química General).

Investigación: docente investigadora en temas medioambientales y tratamiento de efluentes a partir del 2010 en el GISTAQ - Grupo de Investigación Sobre Temas Ambientales y Químicos - de la FRRe de la UTN. Investigadora Categoría V del Ministerio (2013) y Categoría D de UTN (2017) como integrante de los Proyectos de Investigación llevados a cabo por el grupo (2010-2019); Co-directora (2020-2022) y Directora (2020-2022) de dos de los Proyectos en desarrollo. Presentación de artículos científicos en diversos eventos científico-tecnológicos. Cursos, Jornadas, Encuentros, Charlas y Webinars realizados sobre temas ambientales, energías renovables y otros temas desde el 2000. Curso de capacitación sobre Tratamiento de Efluentes, dictado para el personal de SAMEEP, conjunta con los integrantes del GISTAQ (2021). Dominio de técnicas analíticas instrumentales y volumétricas para la determinación de la calidad de aguas superficiales, subterráneas y efluentes industriales; asimismo, las relacionadas con el desarrollo de diversos proyectos de investigación. Formación, supervisión y evaluación del desempeño de RRHH: becarios alumnos (BIS, BAR) en investigación y servicios; becarios BINID (graduados), en proyectos de

¹ No más de 150 palabras.

² No más de 300 palabras.

investigación del GISTAQ. Publicaciones en Revistas Nacionales e Internacionales.



Actividad Profesional³. Autora y coautora del material didáctico sistematizado, de las presentaciones en Power Point y de la búsqueda y publicación de diversos recursos audiovisuales relacionados con las cátedras de Química General e Inorgánica Como Esp. en Higiene y Seguridad: relevamiento de los riesgos generales y específicos asociados a las obras en construcción de dos empresas del medio; elaboración de los Programas de Seguridad respectivos (2014 a 2020).

Representante de la Comisión de Higiene, Seguridad y Medicina en el Trabajo para los temas de Higiene y Seguridad de Laboratorios de Investigación, desde 2016. Redacción de Informes Técnicos asociados a la actividad y dictado de cursos y seminarios de capacitación tanto para los becarios de investigación como para los integrantes del grupo GISTAQ.

Elaboración y presentación, en conjunto con los integrantes del GISTAQ, de Informes Técnicos para una empresa del medio y un ente gubernamental. Realización de análisis de aguas, efluentes y carbón vegetal en el Área de Servicios a Terceros del GISTAQ y asesoramiento de empresas (2010-2015).

³ No más de 300 palabras.