


 Ingeniera Química Fontana Gimena Lilián

 Ingeniera Química. Diplomada en Ingeniería para el Tratamiento de Aguas Especiales, Biodegradación de Efluentes Industriales y Tratamiento de Efluentes Cloacales, Ganaderos e Industriales. Certificación en Investigación, Desarrollo e Innovación.

 Integrante proyecto de investigación en GISTAQ -Grupo de Investigación Sobre Temas Ambientales y Químicos- Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia. Colaborando con el proyecto Determinación del fenómeno de sorción - desorción de colorantes en materiales de bajo costo estudiados en un reactor tubular de lecho fijo. Código MSUTIRE0005259TC. Desde 01/01/2019 hasta 31/12/2021.

Beca de Iniciación en Investigación y Desarrollo en GISTAQ -Grupo de Investigación Sobre Temas Ambientales y Químicos- Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia. Colaborando con el proyecto "Empleo de adsorbentes preparados a partir de Quebracho agotado y de cáscara de algodón para adsorber colorantes químicos". Código MSUTNRE3990. Directora: Ing. María Daniela Tenev. Desde abril de 2018 hasta diciembre 2018. Proyecto homologado (PID: MSUTNRE0003990) "Empleo De Adsorbentes Preparados A Partir Del Quebracho Agotado Y De Cáscara De Algodón Para Adsorber Colorantes Químicos". Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia. Fecha de inicio 01/04/2016; fecha de finalización 31/12/2017.

 Docente de Química de las carreras de Ingeniería Química, Ingeniería Electromecánica e Ingeniería de Sistemas de Información. Docente de Fisicoquímica de la carrera de Ingeniería Química en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia.

Integrante proyecto de investigación en GISTAQ -Grupo de Investigación Sobre Temas Ambientales y Químicos- Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia. Colaborando con el proyecto Remoción biológica de residuos de agroquímicos utilizados en cultivos regionales. Código MSINIRE000655TC.