

CURRICULUM VITAE ABREVIADO: CARLOS AUGUSTO WOTTITZ

1. Apellido y Nombre: Wottitz, Carlos Augusto
2. Teléfono Interno: (0385) 4509560, Interno 1839
3. Correo(s) electrónico(s): agosto.wottitz@gmail.com
4. Departamento Académico: de QUIMICA
5. Cargo Actual: Profesor Adjunto
6. Carreras de grado en las que enseña:
 - a. Asignaturas de grado: Química (Ingenierías Civil, Vial, Hidráulica, Agrimensura, Electromecánica, Eléctrica, Electrónica e Industrial). Química y Biología del Agua (Ingenierías Hidráulica y Civil)
7. Carreras de posgrado en las que enseña:
 - a. Asignaturas de posgrado: ---
8. Formación de Grado:
 - a. Título: Ingeniero en Industrias Forestales
 - b. Expedido por: Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero.
 - c. Fecha: 4 de mayo de 1988
9. Formación de Posgrado:
 - a. Título: Magister en Desarrollo de Tecnología en la Industria Maderera
 - b. Expedido por: Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero.
 - c. Fecha: 14 de mayo de 2009
 - d. Título: Especialista en Enseñanza de las Ciencias Exactas.

e. Expedido por: Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías. Universidad Nacional de Santiago del Estero.

f. Fecha: Diciembre de 2015.

10. Otros cursos de posgrado:

a. Curso ISO-IEC 17025. 60 hs. Aprobado. Noviembre de 2018.

b. Desarrollo de Currículos por Competencia. 25 hs. Asistencia. Mayo de 2017

c. Educación basada en competencias (EBC) en carreras de Ingeniería. 60 hs. Asistencia. Agosto de 2016.

d. Aplicaciones de modelos mixtos. 60 hs. Aprobado. Marzo de 2010.

11. Categoría investigación: III

12. Grupos o proyectos de investigación:

a. Proyecto B: Integración de los ensayos de lixiviación de residuos de construcción y demolición a nivel de laboratorio y a nivel de escala banco. Enero de 2018 a Diciembre de 2019. Director.

b. Proyecto PIP: Los ensayos de lixiviación como herramienta para la evaluación del impacto ambiental. Enero de 2016 a Diciembre de 2017. Director.

13. Experiencia profesional: ---

14. Gestión Universitaria:

a. Director del Departamento Académico de Química. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías. Febrero de 2017 a Febrero de 2019.

b. Director alterno del Departamento Académico de Química. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías. Febrero de 2019 y continua.