

# CURRICULUM VITAE (abreviado)

## DATOS PERSONALES

## FOTO

<b>Nombres :</b> CARLOS AUGUSTO	<b>Apellidos:</b> WOTTITZ
<b>Correo electrónico:</b> agosto.wottitz@gmail.com	



## FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
1988	Ingeniero en Industrias Forestales.	Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero.	Grado
2009	Magister en Desarrollo de Tecnología en la Industria Maderera	Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero.	Postgrado
2016	Especialista en Enseñanza de las Ciencias Exactas.	Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías. Universidad Nacional de Santiago del Estero.	Postgrado

\* Indicar Grado/ Posgrado

## CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
FCEyT	QUIMICA	PROFESOR TITULAR	40 Hs/semana	Química: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ing. Civil, Agrimensura, Hidráulica y Vial. Responsable</li> <li>Ing. Industrial, Electromecánica, Eléctrica y Electrónica). Colaborador</li> </ul>	REGULAR
FCEyT	QUIMICA	PROFESOR TITULAR	40 Hs/semana	Química: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnicatura el Organización y Control de la Producción. Responsable.</li> </ul>	REGULAR
FCEyT	QUIMICA	PROFESOR TITULAR	40 Hs/semana	Química y Biología del Agua. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ing Hidráulica e Ing. Civil). Colaborador.</li> </ul>	REGULAR

\*Indicar Regular/Contratado/Ad-honorem

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (los más relevantes en los últimos 5 años)**

<b>Año</b>	<b>Código</b>	<b>Denominación</b>	<b>Entidad Financiadora</b>	<b>Cargo*</b>
2022	23/C180-A-2022	Evaluación de azobencenos como moléculas sensores ópticas de cationes contaminantes presentes en medios acuosos: un estudio computacional y experimental.	CICyT - UNSE	Codirector
2018-2022	23/C149.	Integración de los ensayos de lixiviación de residuos de construcción y demolición a nivel de laboratorio y a nivel de escala banco	CICyT - UNSE	Director

\*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

**CARGOS DE GESTIÓN UNIVERSITARIA**

<b>Organismo</b>	<b>Unidad Académica</b>	<b>Cargo</b>	<b>Periodo</b>
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE QUIMICA	FCEyT	Director del Departamento. Director del Laboratorio de Investigación de Matrices Ambientales.	2023
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE QUIMICA	FCEyT	Director Alterno del Departamento. Director del Laboratorio de Investigación de Matrices Ambientales.	2021-2023
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE QUIMICA	FCEyT	Director Alterno del Departamento. Director del Laboratorio de Investigación de Matrices Ambientales.	2019-2021
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE QUIMICA	FCEyT	Director del Departamento. Director del Laboratorio de Investigación de Matrices Ambientales.	2017-2019

## OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES \*

- Trabajos publicados
  - Carlos A. Wottitz; Fanny C. Álvarez Escalada; Antonio E. Ramírez Rodrigo A. Ruiz López (2021) RELACIÓN ENTRE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA SUBTERRÁNEA Y LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN En La investigación científica en la Universidad Nacional de Santiago del Estero y sus aportes a la sociedad. Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas.(CICyT) - Universidad Nacional de Santiago del Estero. EDUNSE, 2021. ISBN 978-987-4456-27-4. pp 714 – 749
  - Ana E. Ledesma; Jorge N. Leguizamón Carate; Carlos A. Wottitz; Fanny C. Álvarez Escalada; Antonella M. Bucci. (2021) “CONTENIDO DE OLIGOELEMENTOS EN VEGETALES DE HOJAS VERDES Y ZANAHORIA”. “La investigación científica en la universidad y sus aportes a la sociedad: Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas-CICyT. Universidad Nacional de Santiago del Estero”. - 1a ed - Santiago del Estero: EDUNSE, 2021. ISBN 978-987-4456-27-4. pp. 157-185.
  - Wottitz, Carlos A.; Álvarez Escalada Fanny C.; Ramírez Antonio E. Ruiz López, Rodrigo A. 2020. Efecto del pH sobre la lixiviación de los iones mayoritarios de una muestra de residuo de construcción (revoque).INVESTIGACIONES EN FACULTADES DE INGENIERÍA. DEL NOA. Pp 145-153. ISSN: 1853- 6662 - Número 6 - Año 2020.
  - Carlos A. Wottitz .Propuesta para una enseñanza integrada de la Ingeniería. REVISTA ARGENTINA DE INGENIERÍA - AÑO 8 - VOLUMEN 15 - JUNIO DE 2020
- Participación en actividades de extensión
  - Evaluador de las XIV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FACULTADES DE INGENIERIA DEL NOA realizadas el 5 y 6 de Septiembre de 2019, en la ciudad de S.M. de Tucumán.
  - Evaluador en las XIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA – CODINOA 2018, realizadas los días 13 y 14 de septiembre de 2018. Declarada de interés académico por Res. UNSE: 460/2018.
  - Evaluador de Becas Estimulo a las Vocaciones Científicas – Consejo Interuniversitario Nacional (EVCCIN) Convocatoria 2021, en el área de Ingeniería y Tecnología. Se extiende la presente certificación en la ciudad de Santiago del Estero, en el mes de mayo de 2022.
- Participación en actividades de extensión, vinculación y transferencia acreditadas – carácter de integrante:
  - “Acompañamiento a los estudiantes en el Programa de Olimpiadas Nacionales y Provinciales” Ministerio de Educación. Santiago del Estero, Diciembre de 2018.
  - Colaboración con los análisis de aguas solicitado por el Responsable Provincial de Producción Agroecológica, Orgánica y Tradicional de la Dirección de Agricultura y Ganadería del Ministerio de Producción, Recursos Naturales, Forestación y Tierras de la Provincia. Resolución Decnato FCEyT 0790/17. Santiago del Estero, Agosto de 2017.
  - La importancia de la calidad de agua en actividades agropecuarias. Proyecto de extensión. Resolución rectoral 379/2023. Codirector.

\*No superar 1 carilla