


CURRICULUM VITAE (abreviado)

DATOS PERSONALES

FOTO

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Nombres : CARLOS AUGUSTO | Apellidos: WOTTITZ |  |
| Correo electrónico: augusto.wottitz@gmail.com ; augwot@unse.edu.ar | | |

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 | Química | Profesor Titular | 40 hs | Química: <ul style="list-style-type: none"> • (Ing. Civil, Vial, Hidráulica y Vial) (Responsable) • (Ing. Industrial, Electromecánica, Eléctrica y Electrónica) (Colaborador) | Regular |
| FCEyT | Química | Profesor Titular | 40 hs | Química: <ul style="list-style-type: none"> • (Tecnica el Organización y Control de la Producción (Responsable). | |
| FCEyT | Química | Profesor Titular | 40 hs | Química y Biología del Agua <ul style="list-style-type: none"> • (Ing Hidráulica y Civil) (Colaborador) | |

*Indicar Regular/Contratado/Ad-honorem

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

| Año | Código | Denominación | Entidad Financiadora | Cargo * |
|-------------|----------------|---|-----------------------------|----------------|
| 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 |
| 2016-2017 | 23/C133 | Los ensayos de lixiviación como herramienta para la evaluación de impacto ambiental | CICyT - UNSE | Director |
| 2014 - 2015 | 23/C092 | Plantas potabilizadoras de ósmosis inversa. Su impacto en el medio ambiente. Estudio de diferentes casos. | CICyT - UNSE | Integrante |

*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

CARGOS DE GESTIÓN

| Organismo | Unidad Académica | Dependencia | Periodo |
|--|-------------------------|---|----------------|
| Director del Departamento de Química | FCEyT | Universidad Nacional de Santiago del Estero | 2017 - 2019 |
| Director Alterno del Departamento de Química | FCEyT | Universidad Nacional de Santiago del Estero | 2019 - 2021 |
| Director Alterno del Departamento de Química | FCEyT | Universidad Nacional de Santiago del Estero | 2021 - 2023 |
| Director del Departamento de Química | FCEyT | Universidad Nacional de Santiago del Estero | 2023 |

OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES *

- 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 pp 714 - 749
- 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
- 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 (EVC-CIN) 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



MsC. Ing. Carlos Augusto Wottitz
Profesor Titular