


 **Nombre y Apellido:**

Gustavo Adolfo Velasco

 **Antecedentes Formativos¹ (De Grado y Postgrado):**

Bioquímico. Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC)

Especialista en Ingeniería en Calidad. Facultad Regional Resistencia de la Universidad Tecnológica Nacional (FRRe – UTN)

 **Antecedentes Académicos² (En docencia, investigación, gestión, etc.):**

Profesor Titular de la Asignatura QUIMICA ORGANICA (Ingeniería Química, Plan 1995 – Acreditada por CONEAU en el año 2005). Resolución de CD N°/22.

Jefe de Trabajos Prácticos de la Asignatura QUIMICA ORGANICA (Ingeniería Química, Plan 1995 - Acreditada por la CONEAU en el año 2005). 1998-2001 Resoluciones N° 127/98 – 40/98 (Rectorado); 2001-2005. Resoluciones N° 094/02 – 060/02 (Rectorado); 2006-2008. Resoluciones N° 270/05 – 699/06 (Rectorado). Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional (UTN) Carrera Ingeniería Química.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - Facultad Regional Resistencia, Departamento: Licenciatura en Producción de Bioimágenes (Ciclo de complementación curricular). Cátedra: Gestión. Fecha de Inicio: 2020-2021

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - Facultad Regional Resistencia, Departamento: Ingeniería Química. Cátedra: Química de los Terpenoides, Aceites Esenciales. Cargo: Profesor Adjunto (Interino) Período: 2015-2021. Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos: 2010-2016.

¹ No más de 150 palabras.

² No más de 300 palabras.

A cargo de la Dirección de Postgrado de la Facultad Regional Resistencia, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, desde 2022. Coordinador Docente de la Licenciatura en Producción de Bioimágenes (Ciclo de Complementación Curricular) de la Facultad Regional Resistencia, UTN desde 2019.



Actividad Profesional³:

Vice-Director del Centro UTN de Investigación en Química Orgánica-Biológica (QUIMOBIO) – Resolución N° 334/2022. Docente Investigador Responsable Área Productos Naturales del Centro UTN de Investigación en Química Orgánica y Biológica. Miembro de la Carrera del Investigador de UTN, Categoría B y del programa de Incentivos de MECCyT, Categoría III. Director de 15 (quince) cursos de especialización (2008-2022). Integrante de 13 (trece) Proyectos Acreditados por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación – 3 (Tres) con funciones de director. Integrante del Proyecto ARG/09/002 "Investigación y demostración de tecnologías alternativas a la incineración para el tratamiento de residuos quimioterapéuticos en Argentina" (2011-2013). Co-Director del Proyecto de Desarrollo Tecnológico y Social PDTS 17I007 "Programa de Prevención del Síndrome de Pie diabético en una población con cobertura de la Obra Social Provincial (INSSSEP)". PUBLICACIONES: Revistas Nacionales e Internacionales 28 (veintiocho); Presentaciones en Reuniones Científicas Nacionales e Internacionales 52 (cincuenta y dos). Libros y Capítulos de Libro: 2 (dos). Transferencias: 8 (ocho). Director de Tesis de Maestrías, 3 (tres); Director de Tesis de Finalización de Carrera, 2 (dos); Dirección de Becarios en Investigación y docencia y Dirección de Investigadores en formación. Ex-Consejero Departamental (1999-2002; 2004-2005; 2008-2010) Departamento Ingeniería Química de la Facultad Regional Resistencia y Ex-Consejero Académico (2002-2004) de la Facultad Regional Resistencia, UTN.

Responsable Área Química Clínica - División Laboratorio de Análisis Clínicos del Hospital Dr. Julio C. Perrando (1998-2017). Jefe de Departamento Diagnóstico y Tratamiento del Hospital Dr. Julio C. Perrando, (2017-2019). Miembro de la Comisión de Calidad de la Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina (CUBRA) en representación del Foro Bioquímico del Nea (FoBiNEA) desde 2017. Integrante de la Comisión de Evaluadores (2006-2016) y del Consejo Administrador (2016-2020) del Ente Certificador Primario del NEA (CoCerBiN). Presidente del Ente Acreditador Ca.Sa. – Calidad en Salud (período 2022-2023).

³ No más de 300 palabras.