

# Ana María Vázquez



## Datos personales

Fecha de nacimiento: 10 de octubre de 1965

Nacionalidad: Argentina

CUIL: 23-17532159-4

Domicilio laboral: Armada Argentina 3555, Córdoba, Argentina

Correo electrónico laboral: [cgpos@ucc.edu.ar](mailto:cgpos@ucc.edu.ar)

## Contacto

 Torricelli 5004  
Córdoba, Argentina (5147)

 +54 (0351) 1537478223

 [ana.vazquez.s@gmail.com](mailto:ana.vazquez.s@gmail.com)

 [www.linkedin.com/in/ana-v%C3%A1zquez-93666639/](https://www.linkedin.com/in/ana-v%C3%A1zquez-93666639/)

## Formación académica

### Posgrado

**Doctora en Ciencias Agropecuarias**, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba. Año 2018.

**Magíster en Docencia Universitaria**. Egresada de la Universidad Tecnológica Nacional, año 2010.

**Especialista en Docencia Universitaria**. Egresada de la Universidad Tecnológica Nacional, año 2001.

### Grado

**Farmacéutica**. Egresada de la Universidad Nacional de Córdoba, año 1995.

**Bioquímica**. Egresada de la Universidad Nacional de Córdoba, año 1988.

## Matrícula profesional

**Especialista en Farmacia Industrial.** Matrícula N° 015, Resolución N° 150/12. Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba.

---

## Posición laboral actual

**Profesor - Investigador Full Time,** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/07 hasta la actualidad.

**Secretaria de Investigación, Vinculación Tecnológica y Posgrado,** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/21.

---

## Gestión académica

**Directora de la Diplomatura** en Plantas medicinales y Medicamentos Fitoterápicos, Fundación Jean Sonet, Universidad Católica de Córdoba. Mayo a Setiembre de 2022.

**Asistente Técnico** del Programa Institucional de Educación a Distancia (PIED) para la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Católica de Córdoba desde 2020 hasta la actualidad.

**Miembro del Comité asesor de la Secretaria de Investigación** de la Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/2021 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 790/21.

**Coordinadora de Posgrado,** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/12 hasta 28/02/2020. Resolución Rectoral n° 183/12.

**Responsable técnica del manejo de redes sociales y comunicación** de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/15 hasta 28/02/2020.

**Miembro del Consejo de Profesores,** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/11 hasta 28/02/2019. Resolución Rectoral n° 370/11.

**Miembro de la Comisión de Admisión de Posgrado,** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 01/03/2015 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 1359/15.

**Coordinadora de la Carrera de Maestría en Tecnología de los Alimentos,** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/11 hasta 29/02/2012. Resolución Rectoral n° 309/11.

**Coordinadora del Área de Farmacia.** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 01/03/08 hasta el 28/02/15. Resolución Decanal n° 15/04 y renovada por Res. Decanal n° 50/09.

**Coordinadora de Autoevaluación para el proceso de acreditación de las carreras de Farmacia y Bioquímica,** años 2010 y 2014.

**Responsable técnico de la presentación y acreditación ante CONEAU de las carreras de Especialización en Farmacia Comunitaria y Especialización en Tecnología de los Alimentos,** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba.

**Miembro de la Comisión de Modificación de Planes de Estudio,** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, Res. Decanal n° 11B/03 y renovada por Res. Decanal 07/07, desde el año 2003 hasta la fecha.

**Miembro de la Comisión de Autoevaluación.** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, años 2005, 2006 y continúa. Resolución Decanal n° 10/05.

---

**Miembro del Consejo de la Biblioteca de la Universidad Católica de Córdoba**, desde 01/03/2010 hasta 28/02/2015.

**Miembro de la Comisión de Responsables de Laboratorios**, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, Res. Decanal n° 16/04, desde 2004 hasta 2010.

**Miembro de la Comisión de Viajes de Estudio de la carrera de Farmacia**, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, res. Decanal n° 22/03, desde el año 2003 hasta 2010.

---

## Docencia

### Posgrado

**Profesora Titular a término de Análisis Físico-Químico de Alimentos**, Carrera de Especialización en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 01/11/2015 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 2168/15.

**Profesora Adjunta a término de Fitoterápicos y Nutracéuticos**, Carrera de Especialización en Farmacia Comunitaria, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 01/08/2014 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 1374/14.

**Profesora Titular a término de Seminario I**, Carrera de Maestría en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 01/09/2012. Resolución Rectoral n° 1114/12.

**Profesora Titular a término de Análisis Sensorial**, Carrera de Maestría en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 01/12/2011 hasta 31/12/2011. Resolución Rectoral n° 1554/11.

**Profesora Adjunta a término de Química de los Alimentos III**, Carrera de Maestría en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/2010 hasta 20/12/2010. Resolución Rectoral n° 1435/10.

**Profesora Adjunta de Seguridad e Higiene Industrial**, en la carrera de Maestría en Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 01/07/2000 hasta 31/07/2000. Resolución Rectoral n° 222/00.

### Grado

**Profesora Titular de Análisis de los Medicamentos**, Carrera de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/03 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 47/03.

**Profesora Titular de Análisis Instrumental**, Carreras de Farmacia y Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 01/03/04 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 72/04.

**Profesora Titular de Farmacia Industrial**, Asignatura optativa de la Carrera de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/09 hasta la actualidad.

**Profesora Adjunta de Química Analítica I**, Carreras de Farmacia y Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/96 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 21/96.

**Profesora Adjunta de Química Analítica II**, Carreras de Farmacia y Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/95 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 155/95.

**Profesora Adjunta de Personalización Terapéutica. Aportes Farmacológicos y Bioquímicos**, Carreras de Farmacia y Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/08/2014 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 1374/14.

---

**Jefe de Trabajos Prácticos de Química Analítica II**, Carreras de Farmacia y Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 05/08/1991 hasta 28/02/2001. Resolución Rectoral n° 127/91.

**Jefe de Trabajos Prácticos de Análisis Instrumental**, Carrera de Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 01/08/1990 hasta 28/02/2004. Resolución Rectoral n° 133/90.

**Jefe de trabajos prácticos de Química Analítica Aplicada**, Facultad de Ingeniería, Universidad Católica de Córdoba, desde 2001 hasta 2002. Resolución Rectoral n° 14/01.

**Jefe de trabajos prácticos del Departamento de Físico-Química**, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, desde 1989 hasta 1994. Resolución Decanal N° 68-89.

**Docente Ejecutor** (cargo por concurso). Curso de Introducción al Estudio de las Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Años 1990 a 1996.

**Jefe de trabajos prácticos del Departamento de Bioquímica Clínica**, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, desde 1989 hasta 1990. Resolución Decanal N° 286-89.

## Pregrado

**Profesora Titular interina de Análisis de los Alimentos I**, Carrera de Tecnicatura en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/17 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 556/17.

**Profesora Titular interina de Análisis de los Alimentos II**, Carrera de Tecnicatura en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/18 hasta la actualidad. Resolución Rectoral n° 979/2018.

## Cursos y diplomaturas

Disertante de la Diplomatura en Plantas medicinales y Medicamentos Fitoterápicos, Fundación Jean Sonet, Universidad Católica de Córdoba. Mayo a Setiembre de 2022.

Disertante del Curso Plantas Medicinales y Aromáticas. Fundación Jean Sonet, Universidad Católica de Córdoba. Mayo de 2022.

Disertante del Curso Control de Calidad de Plantas Medicinales y Fitoterápicos. Fundación Jean Sonet, Universidad Católica de Córdoba. Agosto de 2022.

Disertante del Curso Fitoterapia Aplicada a Distintas Patologías. Fundación Jean Sonet, Universidad Católica de Córdoba. Junio-Julio de 2022.

Disertante de la Diplomatura en Formulaciones y Elaboración de Productos Cosméticos, Fundación Jean Sonet, Universidad Católica de Córdoba. Junio a octubre de 2022.

Asistente técnico de la diplomatura online: Diplomatura Universitaria en Desinfección y Esterilización (Modle), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2020. 110 horas.

Asistente técnico del curso online: ¿Cómo elaborar un Manual de Calidad? (Modle), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2020. 25 horas.

Coordinadora del curso online "Manipulación Segura de Alimentos" (Moodle), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2019 y 2020. 50 horas.

Coordinadora del curso online "BPM y Legislación para laboratorios de pequeña escala de fórmulas magistrales y productos cosméticos" (Moodle), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2019 y 2020. 25 horas.

Coordinadora del curso online "Buenas prácticas farmacéuticas" (Moodle), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2018. 25 horas.

Coordinadora del curso online "Segundo nivel de atención farmacéutica" (Moodle), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2017. 25 horas.

Coordinadora del curso online “Productos Médicos y Tecnovigilancia” (Moodle), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2017. 25 horas.

Coordinadora del curso online “Marketing Estratégico para Farmacias” (Moodle), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, años 2016, 2017, 2018 y 2019. 25 horas.

Coordinadora del curso online “De la Dispensación al Segundo Nivel de Atención Farmacéutica: El Seguimiento Farmacoterapéutico”, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2016. 25 horas.

Coordinadora del curso online “Seguimiento farmacoterapéutico en la oficina de farmacia” (Moodle), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2015. 25 horas.

Disertante de Curso Extracurricular de Diplomatura en Dermatocosmética, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 01/09/2011 hasta 30/09/2011. Resolución Rectoral n° 1258/11.

Disertante del Tema: “Validación de Métodos Analíticos”, Curso de Posgrado en Validación, Fundación Landa, Córdoba, 29 de mayo de 2010.

Capacitadora en GMP a los inspectores de la Dirección de Farmacias del Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba, agosto de 2006.

Disertante del Tema: “Análisis microbiológicos de Formas Farmacéuticas: Controles de Esterilidad”, en el marco del curso “Formas Farmacéuticas: Análisis Microbiológico. Antibióticos: Valoración Microbiológica. Farmacopea Nacional Argentina VII Edición”, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2004.

Disertante del Tema: “Buenas Prácticas de Elaboración y Control de Productos Cosméticos”, en el marco del curso: “Elaboración de Productos Dermatocosméticos”, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2004.

Coordinadora del curso “Formas Farmacéuticas: Análisis Microbiológico. Antibióticos: Valoración Microbiológica. Farmacopea Nacional Argentina VII Edición”, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2004. 40 horas.

Instructor docente de practicanato profesional de alumnos de la carrera de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Católica de Córdoba, en Laboratorio Farmacéutico Química Luar S. R. L. desde marzo de 2001 hasta agosto de 2004.

Instructor docente de practicanato profesional de alumnos de la carrera de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba, en Laboratorio Farmacéutico Química Luar S. R. L. desde marzo de 2001 hasta agosto de 2004.

Capacitación técnica del personal de planta de producción del laboratorio Química Luar S. R. L. desde marzo de 2001 hasta agosto de 2004.

---

## Investigación científica

**Directora del Proyecto de Investigación:** “Calidad de alimentos y productos farmacéuticos: Desarrollo de metodologías analíticas para la caracterización de plantas aromáticas y productos alimenticios y farmacéuticos. Estudio de su capacidad biocatalítica”. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Desde marzo de 2019 hasta febrero de 2023.

**Directora del Proyecto de Investigación:** “Calidad química y sensorial de alimentos: Desarrollo de metodologías analíticas basadas cromatografía gaseosa y aceptabilidad sensorial para la caracterización de plantas aromáticas y productos alimenticios. Estudio de su capacidad biocatalítica”. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Desde marzo de 2016 hasta febrero de 2019.

**Directora del Proyecto de Investigación:** “Calidad química y sensorial de alimentos: Desarrollo de metodologías analíticas basadas en la utilización de HS-SPME/GC y aceptabilidad sensorial para la

---

caracterización de plantas aromáticas y productos alimenticios”, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Desde marzo de 2014 hasta febrero de 2016.

**Directora del Proyecto de Investigación:** “Estudio y Caracterización de la Composición Química de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) en Plantas Medicinales y Aromáticas”, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Desde marzo de 2007 hasta febrero de 2014.

**Miembro del Proyecto Promocional de Investigación y Desarrollo de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Tecnológica Nacional** titulado: “Articulación Universidad - Escuela Media: Identificación de competencias para el ingreso y permanencia en la educación superior universitaria” (Código del Proyecto: VAPRCO756 Disposición SCYT N° 76/08), radicado en el marco de la Maestría en Docencia Universitaria de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba. Desde marzo 2008 hasta diciembre 2011.

---

## Proyección social universitaria

Directora del Proyecto de Bienestar de la Comunidad Interna de Responsabilidad Social Universitaria denominado: Conciencia ecológica para el cuidado ambiental: aportes desde las ciencias químicas. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Desde 01/07/2022 hasta la actualidad.

Co-Directora del Proyecto de Bienestar de la Comunidad Interna de Responsabilidad Social Universitaria denominado: Cambiando nuestro estilo de vida a la luz de la ‘Laudato si’. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Desde 01/07/2020 hasta 28/02/2022. Resolución Rectoral n° 2982/20.

Miembro de Proyecto de Bienestar de la Comunidad Interna de la Cuestión Ambiental: Diferentes problemas e importancia de un abordaje interdisciplinar. Desde 01/03/2021 hasta 02/02/2022. Resolución Rectoral n° 3067/21.

Docente responsable de la Actividad de Responsabilidad Social Universitaria denominada: Compartiendo con alumnos de Escuela Media espacios de aprendizaje en el laboratorio de Análisis Instrumental. En el marco de la asignatura Análisis Instrumental, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Desde 01/08/2019 hasta 28/02/2019.

Docente responsable de la Actividad de Responsabilidad Social Universitaria denominada: Acciones responsables sobre los medicamentos de descarte. En el marco de la asignatura Análisis de los Medicamentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Desde 01/03/2019 hasta 28/02/2019

Docente participante del Proyecto De Bienestar De La Comunidad Interna (SPYRSU-VRMU) denominado: Calidad Educativa: La tutoría como estrategia de aprendizaje e integración al sistema universitario. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Desde 01 de abril de 2015 hasta 15 de diciembre de 2015.

Miembro de Programa de Proyección Social de Programa: Intervención sanitaria en poblaciones marginales de la Provincia de Córdoba. Desde 01/03/2012 hasta 01/02/2014. Resolución Rectoral n° 45/12.

---

## Actividades y antecedentes profesionales

**Miembro de la Comisión consultiva del Laboratorio de especialidades medicinales UCC-Farma**, en el área de Gestión y Control de Calidad, desde el año 2011 hasta la actualidad. Resolución Decanal n° 6/2011.

**Directora Técnica.** Droguería Norton S. R. L., desde agosto de 1996 hasta febrero de 2000.

**Jefe del área de Garantía de Calidad.** Laboratorio Farmacéutico Química Luar S. R. L. Córdoba, desde marzo de 2001 hasta agosto de 2004.

---

**Jefe de Control de Calidad.** Droguería Norton S. R. L., desde 1993 hasta 1996.

---

## **Participación en tribunales, comités académicos o científicos**

### **Comités académicos**

Miembro del Comité Académico de la Carrera de Especialización en Farmacia Comunitaria, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/03/15 hasta la actualidad. Rectoral n° 1604/15.

Miembro del Comité Académico de la Carrera de Especialización en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde el 01/08/15 hasta la actualidad. Rectoral n° 1468/15.

Miembro del Comité Académico de la Maestría en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde diciembre de 2010 hasta 2015. Res. Decanal n° 49/10.

### **Tribunales de concursos o selección docente**

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo de Profesor Ayudante A con Dedicación Simple en el Departamento de Ingeniería y Mecanización Rural para cumplir funciones en la Cátedra de Física, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. Res. Rectoral RHC-2019-139-E-UNC-DEC#FCA. Setiembre de 2019.

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo de Profesor Ayudante A con Dedicación Semiexclusiva en el Departamento de Ingeniería y Mecanización Rural para cumplir funciones en la Cátedra de Física, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. Res. Rectoral RHC-2019-109-E-UNC-DEC#FCA. Setiembre de 2019.

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo de Profesor Asistente con Dedicación Exclusiva en el Departamento de Ingeniería y Mecanización Rural para cumplir funciones en la Cátedra de Física, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. Res. Rectoral RHC-2019-138-E-UNC-DEC#FCA. Setiembre de 2019.

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Simple en el Departamento de Ingeniería y Mecanización Rural para cumplir funciones en la Cátedra de Física, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. Res. Rectoral N° 1578/2017. Marzo de 2018.

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo de Profesor Titular de Físico-Química, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Mayo de 2016. Res. Rectoral N° 1109/2016.

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos de Análisis de los Medicamentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Res. Rectoral N° 109/2016. Febrero de 2016.

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos de Análisis de los Medicamentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Res. Rectoral N° 1070/2011. Diciembre de 2011.

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos de Tecnología Farmacéutica I, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Res. Rectoral N° 205/2010. Marzo de 2010.

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo Jefe de Trabajos Prácticos de Análisis de los Medicamentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Res. Rectoral N° 1070/2008. Diciembre de 2008.

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo Jefe de Trabajos Prácticos

---

de Química Analítica I, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Res. Rectoral N° 1072/2008. Diciembre de 2008.

Miembro Titular del Jurado de Proceso de selección docente para el cargo Jefe de Trabajos Prácticos de Química Analítica II, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Res. Rectoral N° 1073/2008. Diciembre de 2008.

## Tribunales de tesis o trabajos finales de posgrado

Miembro de la Comisión de Tesis para evaluar el proceso del estudiante de Especialización en Tecnología de los Alimentos: Sofía Inés Botto, cuyo trabajo se titula: "Aceptación de galletas modificadas con hierro-Hem destinadas a comunidades con déficit nutricional". Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Calificación: 9 (nueve). Octubre 2021.

Miembro de la Comisión de Tesis para evaluar el proceso del estudiante de Especialización en Tecnología de los Alimentos: Micaela Antón, cuyo trabajo se titula: "Comparación de métodos de extracción de polifenoles a partir de harina desgrasada de chía (*Salvia hispanica* L.)". Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Calificación: 10 (diez). Diciembre 2019.

Miembro de la Comisión de Tesis para evaluar el proceso del estudiante de Doctorado en Educación: Ximena Volpini, cuyo trabajo se titula: "Los proyectos de extensión de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba como herramienta de formación pedagógica integral". Facultad de Educación, Universidad Católica de Córdoba. En curso.

Miembro de la Comisión de Tesis para evaluar el proceso del estudiante de Doctorado en Educación: Yerko Cortes Sosa, cuyo trabajo se titula: "Educación Emprendedora en Chile: Explorando la teoría del pensamiento efectual en estudiantes de la Educación Superior". Facultad de Educación, Universidad Católica de Córdoba. En curso.

Miembro de la Comisión de Tesis para evaluar el proceso del estudiante de Doctorado en Educación: Luis Pedro Benedetti, cuyo trabajo se titula: "Factores que inciden en la implementación pedagógica de los S. I. G. con las T. I. C. en las clases de geografía. El caso de dos escuelas de la Ciudad de Córdoba (2018-2020)". Facultad de Educación, Universidad Católica de Córdoba. En curso.

Miembro de la Comisión de Tesis para evaluar el proceso de la estudiante de Doctorado: Soledad Perfumo, cuyo trabajo se titula: "Evolución de la matrícula, deserción y calidad. El caso de la Universidad Católica de Córdoba". En curso.

Miembro del tribunal evaluador del Trabajo Final de Nuñez, Raúl Alberto (DNI 11.832.493) sobre el tema: *La dextrosa equivalente de los jarabes de maíz y su relación con la disminución del punto de congelamiento*. Maestría en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Calificación: 10 (diez). Diciembre 2017.

Miembro del tribunal evaluador del Trabajo Final de Abrate, Franco Deco (DNI 32.540.476) sobre el tema: *Evaluación de la estabilidad en helados de crema utilizando diferentes tipos de proteínas*. Maestría en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Calificación: 10 (diez). Diciembre 2017.

Miembro del tribunal evaluador del Trabajo Final de Tiscornia, Luciana María (DNI 33.701.165) sobre el tema: *Estudio de prescripciones e índices glucémicos encontrados en pacientes con diabetes tipo 2 en una farmacia comunitaria de la ciudad de Córdoba*. Especialización en Farmacia Comunitaria, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Calificación: 10 (diez). Noviembre 2016.

Miembro del tribunal evaluador del Trabajo Final de Lorenzati, Noelia Esther (DNI 32.939.674) sobre el tema: *Estudio del efecto de diferentes condiciones de envasado y almacenamiento sobre la calidad química, física, sensorial y microbiológica de productos de maní producidos en Argentina*. Maestría en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Calificación: 10 (diez). Diciembre 2015.

Miembro del tribunal evaluador del Trabajo Final de Mauro, Raúl Ricardo (DNI 32.328.398) sobre el tema: *Evaluación nutricional y tecnológica de harinas de cereales y pseudocereales libres de gluten, a partir de análisis composicionales y ensayos físicoquímicos*. Maestría en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Calificación: 10 (diez). Febrero 2014.

## Comisiones científicas y técnicas

Miembro del Comité de Pares Evaluadores de CONEAU de proyectos de carreras de posgrado. Carreras evaluadas:

- Especialización en Inocuidad y Tecnología de Alimentos de Origen Animal (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste). Año 2022.
- Especialización en Gestión de la Calidad y Asuntos Regulatorios en Industrias Vinculadas a la Salud (Rectorado, Universidad Nacional de Hurlingham). Año 2022.
- Maestría en Política y Gestión de la Seguridad Alimentaria (Centro de Estudios Interdisciplinarios, Universidad Nacional de Rosario). Año 2021 y 2022.
- Maestría en Ciencia Reguladora de Productos para la Salud (Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires). Año 2021.
- Especialización en Farmacia Industrial, Área Producción de Cosméticos (Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires). Año 2021.
- Maestría en ciencia reguladora de productos para la salud (Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires). Año 2020.
- Especialización en Inocuidad y Tecnología de Alimentos (Universidad Nacional del Nordeste). Año 2020
- Especialización en Gestión de Calidad e Inocuidad de Alimentos (Universidad de la Cuenca del Plata). Año 2020
- Maestría en Tecnología de los Alimentos (Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza). Año 2020.
- Especialización en legislación alimentaria (Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza). Año 2020.
- Doctorado en Ciencias Bromatológicas (Universidad Nacional de Jujuy, Universidad Nacional de Catamarca, Universidad Nacional de Cuyo, Universidad Nacional de Formosa, Universidad Nacional de Salta, Universidad Nacional de Entre Ríos). Año 2020.
- Especialización en gestión de la calidad aplicada a biofármacos y bioterapias (Instituto Universitario Escuela de Medicina del Hospital Italiano). Año 2019.
- Especialización en Calidad e Inocuidad de Alimentos (Universidad de la Cuenca del Plata). Año 2019.
- Especialización en Farmacia Comunitaria (Universidad Católica de Cuyo). Año 2019.
- Especialización en Gestión en el Laboratorio Clínico (Universidad de Buenos Aires). Año 2019.
- Maestría en ciencia reguladora de productos para la salud (Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires). Año 2019.
- Maestría en investigación clínica farmacológica (Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales). Año 2019.
- Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Universidad Nacional de San Luis). Año 2019.

Integrante de la subcomisión de “*Biodisponibilidad, bioequivalencia y equivalencia farmacéutica*”, Comisión Permanente de la Farmacopea Nacional Argentina, desde 2021 hasta la actualidad.

Integrante de la subcomisión “*Ingredientes Farmacéuticos Activos y Productos Terminados II*”, Comisión Permanente de la Farmacopea Nacional Argentina, desde 2010 hasta 2020.

Integrante de la Comisión Permanente de Buenas Prácticas de Elaboración de Productos Sanitarios Oficinales del Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba, desde febrero de 2017 hasta 2019. Resolución Decanal N° 01/2017.

Miembro del Comité de Contralor para la Especialidad Farmacia Industrial, Colegio de Farmacéuticos de

la Provincia de Córdoba, desde mayo de 2012 hasta 2015. Resolución N° 122/12.

Revisora para el comité editorial del *Boletín Latinoamericano de Plantas Medicinales y Aromáticas*. Desde 2011 hasta la actualidad.

Revisora para el comité editorial de la revista *Ars Pharmaceutica*. Año 2020.

Revisora para el comité editorial de la revista *Food Science & Nutrition*. Año 2018 y 2020.

Revisora para el comité editorial de la revista *Journal of Essential Oil Research*. Años 2017 y 2018.

Revisora para el comité editorial de la revista *Combinatorial Chemistry & High Throughput Screening*. Año 2017.

Revisora para el comité editorial de la revista *International Journal of Biotechn and Food Science*. Año 2017.

Revisora para el comité editorial de la revista *Journal of Separation Science*. Año 2017.

Revisora para el comité editorial de la revista *World Journal of Agricultural Sciences*. Año 2017.

Revisora para el comité editorial de la revista *Acta Agronómica*. Año 2014. Año 2017.

Revisora para el comité editorial de la revista *Arabian Journal of Chemistry*. Año 2014.

Revisora para el comité editorial de la revista *Journal of Essential Oil Bearing Plants*. Año 2011.

Miembro del Comité Evaluador de Proyecto de Investigación para la Universidad de Belgrano. Año 2011.

Miembro de la Comisión de Medicamentos Magistrales y Oficinales del Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba, desde el año 2009 hasta 2012.

Miembro del Subcomité de Buenas Prácticas Farmacéuticas del Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) desde el año 2009 hasta 2010.

Miembro del registro de Evaluadores de la Agencia Córdoba Ciencia S. E., para la aprobación de productos medicinales, cosméticos y reactivos de diagnóstico, para ser comercializados dentro del ámbito de la Provincia de Córdoba, desde el año 2004 hasta 2010.

Miembro de la Comisión Técnica de ACCEDE - Análisis de Contenidos y Competencias que los Estudiantes Dispone efectivamente – Convocada por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) dependiente del Ministerio de Educación Ciencia y Técnica de la Nación. Año 2006.

Miembro Titular del Servicio CMB de Control de Calidad de Medicamentos de la Provincia de Córdoba, desde el año 2003 hasta 2009.

---

## Producción científica y docente

### Tesis de posgrado

1. Vázquez AM (2018). Caracterización y evaluación de compuestos orgánicos volátiles presentes en especies vegetales de las familias Apiaceae, Asteraceae, Lamiaceae y Verbenaceae por microextracción en fase sólida del espacio de cabeza y su relación con la aceptabilidad sensorial de aquellas de uso alimenticio. Tesis para optar por el título de Doctora en Ciencias Agropecuarias, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba.
2. Vázquez AM (2010). Articulación Universidad - Escuela Media: Identificación de competencias específicas para el ingreso y permanencia a la Carrera de Farmacia: El caso de la Universidad Católica de Córdoba. Tesis para optar el título de Magister en Docencia Universitaria, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional.

## Libros

1. Vázquez AM, Aymar ML, Díaz Panero M (2022). *Análisis Instrumental 1° Ed.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas: 271. ISBN: 978-987-626-498-3
2. Vázquez AM, Zaragoza MH, Decarlini MF, Díaz Panero M, Cabalén ME (2020). *Análisis de los Medicamentos.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas: 371. ISBN: 978-987-626-432-7
3. Welter AB, Vázquez AM, Nores Indart EI, Grumelli YA, Martínez Wassaf MG (2018). *Química Analítica.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas: 691. ISBN: 978-987-626-395-5.
4. Vázquez AM, Bertoni OA, Cabalén ME, Díaz Panero M y Huerta R. (2015). *Análisis Instrumental: Teoría y práctica.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas: 1-276. ISBN: 978-987-626-286-6.
5. Vázquez AM, Zaragoza MH, Cabalén ME y Decarlini MF (2014). *Análisis de los Medicamentos: Teoría y práctica.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas: 1-396. ISBN: 978-987-626-243-9.
6. Welter AB, Vázquez AM, Nores Indart EI, Grumelli YA, Martínez Wassaf MG, Tavera Busso I. (2013). *Preparación de reactivos para uso analítico.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas: 1-101. ISBN: 978-987-626-221-7.
7. Vázquez AM y Bertoni AO (2010). *Análisis Instrumental.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas: 199; ISBN: 978-987-626-134-0.
8. Welter AB, Vázquez AM, Nores Indart E, Grumelli Y y Martínez Wassaf M. (2010). *Química Analítica II.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas 1-204. ISBN: 978-987-626-109-8.
9. Welter AB, Vázquez AM, Nores Indart E, Grumelli Y y Martínez Wassaf M. (2010). *Química Analítica I.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas: 208. ISBN: 978-987-626-133-3.
10. Welter AB, Vázquez AM, Nores Indart E, Grumelli Y y Martínez Wassaf M. (2010). *Química Analítica. Manual de Identificación de Iones frecuentes.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas: 106. ISBN: 978-987-626-143-2.
11. Vázquez AM y Zaragoza MH (2009). *Análisis de los Medicamentos.* Editorial EDUCC. Córdoba. Argentina. Páginas 1-218. ISBN: 978-987-626-105-0.

## Capítulos de libros

1. Vázquez AM. (2011). *El Trabajo por Competencias en las carreras de Farmacia.* En libro: Bambozzi E y Ávila C (compiladores). Ingreso a la Educación Superior Universitaria, Docencia y Currículo por Competencias. Ediciones del Copista. Córdoba, Argentina. ISBN 978-987-563-301-8. Páginas 45-65.
2. Vázquez AM. (2009). *Gestión de Residuos Peligrosos.* En libro: Áscar GI (compiladora). Manual integral de normas de higiene y bioseguridad. Editorial EDUCC. Córdoba, Argentina. ISBN: 978-987-626-102-9. Páginas: 145-156.
3. Vázquez AM. (2009). *Almacenamiento de Sustancias Peligrosas.* En libro: Áscar GI (compiladora): Manual integral de normas de higiene y bioseguridad. Editorial EDUCC. Córdoba, Argentina. ISBN: 978-987-626-102-9. Páginas 113-143.
4. Demmel GI, Nepote V, Grosso NR, Olmedo RH, Ferrari MC, Criado SG y Vázquez AM. (2009). Sensory analysis of different brands of commercial oregano. *Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Avances en Análisis Físicos y Sensoriales.* Páginas 97-105. ISBN: 978-987-24620-8-6, Libro IV. URL: [http://www.secyt.unc.edu.ar/ISIDSA/documentos/IIICongreso\\_4.pdf](http://www.secyt.unc.edu.ar/ISIDSA/documentos/IIICongreso_4.pdf)
5. Vázquez AM, Demmel GI, Ferrari MC, Criado SG, Cavaglia DJ y Aymar, ML. (2009). Optimization of the method of Solid Phase Microextraction coupled to gas chromatography with mass detector for determining the composition of the aroma of commercial oregano. *Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Avances en Análisis Físicos y Sensoriales.* Páginas 361-370. ISBN: 978-987-24620-8-6. Libro IV. URL: [http://www.secyt.unc.edu.ar/ISIDSA/documentos/IIICongreso\\_4.pdf](http://www.secyt.unc.edu.ar/ISIDSA/documentos/IIICongreso_4.pdf)
6. Vázquez AM, Demmel GI, Ferrari MC, Criado SG, Cavaglia DJ y Aymar ML. (2009). Determination of the chemical composition of commercial oregano aroma with Headspace - Solid Phase Microextraction with subsequent analysis by GC/MS. *Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Avances en Análisis Físicos y Sensoriales.* Páginas 352-360. ISBN: 978-987-24620-8-6. Libro IV. URL: [http://www.secyt.unc.edu.ar/ISIDSA/documentos/IIICongreso\\_4.pdf](http://www.secyt.unc.edu.ar/ISIDSA/documentos/IIICongreso_4.pdf)

- Demmel GI, Nepote V, Grosso NR, Olmedo RH, Ferrari MC, Criado SG y Vázquez AM. (2009). Study of correlation between sensory acceptability and chemical composition of volatile organic compounds in different commercial brands of oregano. *Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Avances en Análisis Físicos y Sensoriales*. Páginas 106-115. ISBN: 978-987-24620-8-6. Libro IV. URL: [http://www.secyt.unc.edu.ar/ISIDSA/documentos/IIICongreso\\_4.pdf](http://www.secyt.unc.edu.ar/ISIDSA/documentos/IIICongreso_4.pdf)

## Textos de uso legal y técnico

- Guía de Buenas Prácticas de la Actividad Farmacéutica: Elaboración de Productos Sanitarios Oficinales. Resolución N° 1326/10. Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba.
- Guía de Buenas Prácticas de la Actividad Farmacéutica: Formulario Provincial de Productos Sanitarios Oficinales Normalizados. Resolución N° 152/12. Dirección de Jurisdicción de Farmacias, Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba.

## Publicaciones en revistas científicas con referato

- Andrione DG, Zaragoza MH, Welter AB, Vázquez AM. (2021). Propuesta de agrupamiento y clasificación de competencias. *Diálogos Pedagógicos*, 19(38), 128-138. URL: <http://revistas.bibdigital.uccor.edu.ar/index.php/dialogos/article/view/5245/6492>
- Demmel GI, Bordón DL, Vázquez AM, Decarlina MF, Díaz Panero M, Rossi LI, Aimar ML (2021) Whole seeds of *Bauhinia variegata* L. (Fabaceae) as an efficient biocatalyst for benzyl alcohol preparations from benzaldehydes, *Biocatalysis and Biotransformation*, DOI: 10.1080/10242422.2021.1956910 URL: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10242422.2021.1956910>
- Bordón DL, Decarlina MF, Vázquez AM, Demmel GI, Rossi LI, Aimar ML (2021). Comparative green analysis between different catalytic methodologies used in stereoselective reduction reaction of acetophenone. *Catalysis Reviews*, 1-29. DOI: 10.1080/01614940.2021.1926849 URL: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01614940.2021.1926849>
- Demmel GI, Bordón DL, Vázquez AM, Decarlina MF, Ruiz GM, Cantero JJ, Rossi LI, Aimar ML. (2020). Optimisation, scope and advantages of the synthesis of chiral phenylethanol using whole seeds of *Bauhinia variegata* L. (Fabaceae) as a new and stereoselective bio-reducer of carbonyl compounds. *Biocatal. Bioconversion*, 39(2), 109-123. DOI: 10.1080/10242422.2020.1789115. URL: <https://doi.org/10.1080/10242422.2020.1789115>
- Bordón DL, Vázquez AM, Decarlina MF, Demmel GI, Rossi LI, Aimar ML (2020). Optimisation of the bioreduction process of carbonyl compounds promoted by seeds of glossy privet (*Ligustrum lucidum*- Oleaceae) and its application to the synthesis of key intermediates. *Biocatal. Biotransformation*, 39 (1); 1-15. DOI: 10.1080/10242422.2020.1786070 URL: <https://doi.org/10.1080/10242422.2020.1786070>
- Zaragoza MH, Vázquez AM (2020). Formación de competencias farmacéuticas en el trabajo de fin de grado: 10 años de experiencia. *El Cardo*; 16, 139-154. URL: <https://www.pcient.uner.edu.ar/index.php/elcardo/article/view/980/971> ISSN: 1514-7347. e-ISSN: 1851-1562
- Caballero LM, Ferrari L, Aimar ML, Zogbi AP, Lavari L, Vázquez AM. (2020). Microencapsulation of hydrogen peroxide for the development of a dental whitening gummy candy and *in vitro* evaluation using a colorimetric method. *Ars Pharm*; 61(4), 223-229. DOI: 10.30827/ars.v61i4.11255. ISSN: 0004-2927. ISSN-e 2340-9894 URL: <https://revistaseug.ugr.es/index.php/ars/article/viewFile/11255/13585>
- Vázquez AM, Aimar ML, Demmel GI, Decarlina MF, Díaz Panero M, Cantero JJ. (2019). Multivariate optimization of a HS-SPME/GC-MS technique for the characterization of volatile compounds present in *Hedeoma multiflorum* Benth. *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromaticas*. 18(5), 492-503. URL: [https://www.blacpma.usach.cl/sites/blacpma/files/articulo\\_4\\_-\\_1608\\_-\\_492\\_-\\_503.pdf](https://www.blacpma.usach.cl/sites/blacpma/files/articulo_4_-_1608_-_492_-_503.pdf)
- Decarlina MF, Bordón DL, Vázquez AM, Demmel GI, Rossi LI, Aimar ML. (2019). Kinetic profiles

- of the stereoselective reduction of acetophenone and its derivatives promoted by *Galactomyces candidus* GZ1. A mechanistic interpretation. *Biocatal. Agr. Biotech.* 17, 7-14. URL: <https://doi.org/10.1016/j.bcab.2018.10.010>
10. Vázquez AM, Goleniowski ME, Aimar ML, Diaz MS, Demmel GI, Decarlini MF, Cantero JJ (2018). Profile Characterization of Volatile Organic Compounds on *In Vitro* Propagated Plants of *Clinopodium odorum* and it's comparison with the Wild Plant. *SAJ Pharmacy and Pharmacology*, 5 (1), 103-116. URL: <http://article.scholarena.co/Profile-Characterization-of-Volatile-Organic-Compounds-on-in-vitro-Propagated-Plants-of-Clinopodium-odorum-and-it-s-Comparison-with-the-Wild-Plant.pdf>
  11. Decarlini MF, Aimar ML, Vázquez AM, Vero S, Rossi LI, Yang P (2017). Fungi isolated from food samples for an efficient stereoselective production of phenylethanols. *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, 12, 275-285. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878818117304474>
  12. Vázquez AM, Aimar ML, Decarlini MF, Demmel GI, Cantero JJ, Ruiz GM (2016). Volatile Organic Constituents of *Clinopodium gilliesii* (Benth.) Kuntze: Analysis by HS-SPME and classic hydrodistillation. *Rev. Colomb. Investig. Agroindustriales*. 3: 91-100. ISSN en Linea: 2422-4456. ISSN Impreso: 2422-0582. URL: <http://revistas.sena.edu.co/index.php/recia/article/view/351/pdf>
  13. Gastón MS, Cid MP, Vazquez AM, Decarlini MF, Demmel GI, Rossi LI, Aimar ML, Salvatierra NA (2016). Sedative effect of central administration of *Coriandrum sativum* essential oil and its major component linalool in neonatal chicks. *Pharm Biol.* 54 (10), 1954-1961. URL: <http://dx.doi.org/10.3109/13880209.2015.1137602>
  14. Bordón DL, Villalba LD, Aimar ML, Cantero JJ, Vázquez AM, Formica SM, Krapacher CR, Rossi LI (2015). Weeds as biocatalysts in the stereoselective synthesis of chiral phenylethanols used as key intermediates for pharmaceuticals. *Biocatal. Agr. Biotech.* 4(4), 493-499. DOI: 10.1016/j.bcab.2015.08.001.
  15. Aimar ML, Bordón DL, Formica SM, Cantero JJ, Vázquez AM, Velasco MI, Rossi LI. (2014). Fruits of the glossy privet (*Ligustrum lucidum* — *Oleaceae*) as biocatalysts for producing chiral aromatic alcohols. *Biocatalysis and Biotransformation*. 32: 348-357. DOI: 10.3109/10242422.2014.976634
  16. Vázquez AM, Aimar ML, Demmel GI, Cabalén ME, Decarlini MF, Cantero JJ, Criado SG, Ruiz GM. (2014). Identification of volatile compounds of *Clinopodium odorum* (*Lamiaceae*): A comparison between HS-SPME and classic hydrodistillation. *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromaticas*. 13 (3), 285-296. ISBN: 0717 7917. URL: [http://www.blacpma.usach.cl/images/docs/013-003/009\\_articulo\\_7.pdf](http://www.blacpma.usach.cl/images/docs/013-003/009_articulo_7.pdf)
  17. Vázquez AM, Aimar ML, Demmel GI, Cabalén ME, Criado SG, Cantero JJ, Velasco MI, Rossi LI. (2013). Determination of volatile organic compounds of *Tagetes filifolia* Lag. (*Asteraceae*) from Córdoba (Argentina) using HS-SPME analysis. *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromaticas*. 12 (2): 143 - 149. ISBN: 0717 7917. URL: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=85625780003>
  18. Bertoldo P., Vázquez AM y Ciacci, Y. (2012). Estudio de aceptabilidad sensorial por parte de consumidores de gel fluorado saborizado de uso bucal. *Ars Pharm.* 53 (1), 01-04. ISBN: 0004-2927. URL: [http://farmacia.ugr.es/ars/ars\\_web/ProjectARS/pdf/Ars%20Pharm%2053%281%29\\_01-04.pdf](http://farmacia.ugr.es/ars/ars_web/ProjectARS/pdf/Ars%20Pharm%2053%281%29_01-04.pdf)
  19. Vázquez, AM, Aimar ML, Demmel GI, Criado SG, Ruiz GM, Cantero JJ, Rossi LI, Velasco MI (2011). Determination of Volatile Organic Compounds of *Tagetes argentina* Cabrera (*Asteraceae*) using HS-SPME analysis. *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromaticas*. 10 (5): 463 – 469. ISBN: 0717 7917. URL: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=85622430008>
  20. Vázquez A.M., Demmel GI, Criado SG., Aimar ML, Cantero JJ, Rossi LI, Velasco MI. (2011). Phytochemistry of *Tagetes minuta* L. (*Asteraceae*) from Córdoba, Argentina: Comparative study between essential oil and HS-SPME analyses. *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromaticas*. 10 (4): 351 – 362. ISBN: 0717 7917. URL: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=85619300008>
  21. Salvano MS, Cantero JJ, Vázquez AM, Formica SM and Aimar ML. (2011). Searching for local biocatalysts: bioreduction of aldehydes using plant roots of the Province of Córdoba, (Argentina). *J Mol Cat B* Vol 71, 16-21. ISBN: 1381-1177. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.molcatb.2011.03.003>

22. Vázquez AM, Bertoldo P. y Ciacci Y. (2010). Sensory acceptability study of Fluoride gel use flavored oral. AAPS PharmSciTech. DOI 10.1208/s12249-011-9650-x. URL: <http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1208/s12249-011-9650-x>
23. Vázquez AM, Bambozzi EN, Ávila MC y Welter AB. (2010). Identification of cycle-stretch specific competencias of Pharmacy career of Universidad Católica de Córdoba (UCC), Argentina. AAPS PharmSciTech. DOI 10.1208/s12249-011-9650-x. URL: <http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1208/s12249-011-9650-x>.
24. Demmel GI, Vázquez AM, Criado SG, Aimar ML y Cantero JJ. (2010). Determination of volatile organic compounds by HS-SPME/GC-MS in *Tagetes argentina* from Córdoba, Argentina AAPS PharmSciTech. DOI 10.1208/s12249-011-9650-x. URL: <http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1208/s12249-011-9650-x>
25. Vázquez AM, Demmel GI, Criado SG, Aimar ML y Cantero JJ. (2010). Comparative Study of volatile organic compounds (VOC) by HS-SPME/GC-MS in fresh florescences of three *Tagetes* species from Córdoba, Argentina. AAPS PharmSciTech. DOI 10.1208/s12249-011-9650-x. URL: <http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1208/s12249-011-9650-x>
26. Gatica K, Lizzio S, Longhi M, Moressi M, Deramo F, Marioli J, Vazquez A, Rencoret M, Macaño H, Quinzio E, Dabbene V. (2008). Lack of Efficacy of Anesthetics in Public Hospitals of Cordoba, Argentina. *Drug Safety* Vol. 31(10), pp.948-949. ISBN: 0114-5916. DOI: 10.2165/00002018-200831100-00172 URL: <https://link.springer.com/article/10.2165/00002018-200831100-00172#citeas>
27. Vázquez AM, Goleniowski M, Brunetti P, Cantero JJ, Demmel MG, Criado S, Ferrari MC y Aimar ML. (2007). Estudio comparativo de la composición química (compuestos orgánicos volátiles) por HS-SPME/GC-MS de *Hedeoma multiflora* Benth. (*Lamiaceae*), Micropropagadas y de poblaciones silvestres. *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromaticas*. Vol. 6 (5), pág. 284-285. URL: <http://www.redalyc.org/pdf/856/85617508076.pdf>

## Publicaciones en revistas científicas sin referato

1. Casuscelli S, Dabbene VG, Quinzio E, Demarchi V, Gatica K, Lizzio S, Longhi M, Macaño H, Manzo R, Marioli J, Deramo F, Moressi M, Mirábile V, Rencoret M, Beltramini H, Usandivaras M, Vazquez AM (2005). *Servicio de Control de Calidad de Medicamentos de la Provincia de Córdoba*. Boletín del Sistema Unificado de Farmacovigilancia, Volumen 3.

## Publicaciones internas

1. Vázquez AM, Demmel GI, Cabalén ME, Criado SG, Aimar ML. (2012). Efecto de las variables analíticas en la determinación de componentes volátiles en plantas aromáticas por HS-SPME/GC-MS. Documento de Trabajo DdT 075-12, Editorial EDUCC. 23 páginas.
2. Vázquez AM, Demmel GI, Ferrari MC, Criado SG, Nepote V, Grosso NR, Olmedo RH y Aimar ML (2010). Avances en el estudio de orégano. Documento de Trabajo DdT 065-010, Editorial EDUCC. 40 páginas.
3. Demmel GI, Vazquez AM, Ferrari MC, Criado SG, Nepote MV, Grosso NR, Olmedo RH (2008). Análisis Sensorial de Diferentes Marcas Comerciales de Orégano. Documento de Trabajo DdT 061-08, Editorial EDUCC. 16 páginas.

## Publicaciones didácticas

1. *Procesamiento de Datos Analíticos de Calibración con ayuda de MS Excel, Guía para el Estudiante*, cátedra de Análisis Instrumental II, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, desde 2004 hasta 2012.
2. *Análisis Instrumental, Guía Teórico-Práctica*, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, ediciones anuales desde 1991 hasta 2009.
3. *Química Analítica I, Guía Teórico-Práctica*, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, ediciones anuales desde 1996 hasta 2009.

4. *Química Analítica II, Guía Teórico-Práctica*, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, ediciones anuales desde 1993 hasta 2009.
5. *Análisis de los Medicamentos, Guía Teórico-Práctica*, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, ediciones anuales desde 1999 hasta 2008.
6. *Dilucidación de Estructuras Orgánicas por Técnicas Espectroscópicas, Guía para el Estudiante*, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2004.
7. *Introducción al Estudio de las Ciencias Químicas, Guía de Estudio*, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, ediciones anuales desde 1990 hasta 1996.
8. *Química Analítica Aplicada, Guía Teórico-Práctica*, Facultad de Ingeniería, Universidad Católica de Córdoba, ediciones anuales desde 2000 hasta 2002.

---

## Participación en eventos científicos

### Organización de eventos científicos

1. Miembro del Comité Científico en el VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos realizado los días 4, 5 y 6 de octubre de 2022 en la ciudad de Córdoba, Argentina.
2. Miembro de la Comisión Organizadora Local del evento: LII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental, Primer Congreso Virtual, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. 20 al 23 de octubre de 2020. <http://safe-digital.org/admin-congreso/>

### Disertante en eventos científicos

1. Tema: "Caracterización de compuestos volátiles en plantas aromáticas y productos alimenticios". VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Córdoba. 4 al 6 de octubre de 2022. Córdoba. Argentina.
2. Tema: "Las especialidades en el marco de la Ley Nacional de Educación Superior". En Mesa Redonda: Espacios de formación del especialista. XVI Congreso Argentino de Farmacia Hospitalaria. III Simposio Internacional para la Educación en Farmacia Hospitalaria. 9 al 12 de noviembre de 2016. Buenos Aires, Argentina.
3. Tema: "Análisis de compuestos volátiles en alimentos. Aplicación de la Microextracción en Fase Sólida combinada con Cromatografía Gas-Masa (SPME/GC-MS)". IX Jornadas de Tecnología y Seguridad Alimentaria. Córdoba, 23 de setiembre de 2011.
4. Tema: "Buenas prácticas de elaboración de productos cosméticos". Jornada de especialización en Dermatocosmética. Córdoba, 12, 13, 26 y 27 de agosto de 2011.
5. Tema: "La Microextracción en Fase Sólida aplicada al análisis de aroma en alimentos y su uso en estudios de correlación químico-sensorial", en las VII Jornadas de Tecnología y Seguridad Alimentaria, Córdoba, 26 y 27 de noviembre de 2009.
6. Tema: "Aplicación de la Microextracción en Fase Sólida del Espacio de Cabeza (HS-SPME) combinada con Cromatografía Gas-Masa (CG-MS) para la determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) en plantas aromáticas silvestres y propagadas *in vitro*", en la mesa redonda: "Generación de un Banco de Germoplasma *in vitro* de plantas aromáticas presionadas de la Provincia de Córdoba. Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales, Merlo, San Luis, 27 y 28 de noviembre de 2008.
7. Tema: "Determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles por HS-SPME/CG-MS", Jornadas de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, Setiembre de 2007.
8. Tema: "Servicio de Control de Calidad de Medicamentos y Productos Médicos de la Provincia de

- Córdoba”, Congreso Internacional de la Mejora Continua y la Innovación en las Organizaciones, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional, Noviembre de 2005.
9. Tema: “Implementación de un Sistema de Calidad en una Cátedra Universitaria”, Congreso Internacional de la Mejora Continua y la Innovación en las Organizaciones, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional, Noviembre de 2005.
  10. Tema: “Farmacia Industrial”, Ciclo de Conferencias Sobre la Práctica Profesional Farmacéutica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 2000.
  11. Tema: “Buenas Prácticas de Fabricación y Control de Medicamentos”, Ciclo de Conferencias Sobre la Práctica Profesional Farmacéutica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 1999.
  12. Tema: “Buenas Prácticas de Fabricación y Control de Medicamentos”, Ciclo de Conferencias Sobre la Práctica Profesional Farmacéutica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, año 1998, 2 horas.
  13. Encuentro Nacional de Profesores de Matemática, Física, Química y Biología para tratar las “*Innovaciones Curriculares en la Educación General Básica y la Educación Polimodal*”, La Falda, Noviembre de 1994.

## Trabajos presentados en eventos científicos

1. Andrione DG, Zaragoza MH, Welter AB, Vázquez AM. Propuesta de agrupamiento y clasificación de competencias. XXXI Encuentro Estado de la Investigación Educativa: “Desafíos e innovación educativa en emergencia sanitaria: Contingencias y Permanencias”. 29 y 30 de octubre de 2020. Córdoba, Argentina.
2. Welter AB, Vázquez AM. Investigación documental: Identificación de competencias ambientales asociadas a la actividad farmacéutica y/o servicios profesionales, en ámbitos propios de su desempeño. Congreso latinoamericano “Prácticas, problemáticas y desafíos contemporáneos de la universidad y del nivel superior”. 2 al 3 de setiembre de 2019, Rosario, Argentina.
3. Zaragoza MH, Vázquez AM. Análisis documental de trabajos de fin de grado (carrera de Farmacia) de la Facultad de Ciencias Químicas (Universidad Católica de Córdoba). Congreso latinoamericano “Prácticas, problemáticas y desafíos contemporáneos de la universidad y del nivel superior”. 2 al 3 de setiembre de 2019, Rosario, Argentina.
4. Andrione DG, Vázquez AM. Desarrollo y validación de un instrumento de evaluación de competencias específicas de química. Congreso latinoamericano “Prácticas, problemáticas y desafíos contemporáneos de la universidad y del nivel superior”. 2 al 3 de setiembre de 2019, Rosario, Argentina.
5. Demmel GI, Vázquez AM, Decarlini MF, Rossi LI, Aimar ML. Optimización del proceso de reducción estereoselectiva de acetofenona a escala de laboratorio por *Bauhinia*. III Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones. 27 al 30 de noviembre de 2018, San Luis, Argentina.
6. Demmel GI, Vázquez AM, Rossi LI, Aimar ML. Semillas como biocatalizadores en la reducción estereoselectiva de acetofenona. II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones. VII Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones. 6 al 9 de diciembre de 2016. Montevideo. Uruguay.
7. Bordón DL, Formica SM, Vázquez AM, Rossi LI, Aimar ML. Estudios de optimización de la reducción estereoselectiva de Acetofenona promovida por frutos de *Ligustrum lucidum* W. T. Aiton (*Oleaceae*). II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones. VII Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones. 6 al 9 de diciembre de 2016. Montevideo. Uruguay.
8. Decarlini MF, Vázquez AM, Rossi LI, Aimar ML. *Galactomyces candidus* GZ1 como un eficiente biocatalizador para la producción de (R)-(+)-1-Feniletanol. II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones. VII Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones.

6 al 9 de diciembre de 2016. Montevideo. Uruguay.

9. Urquía MC, Aimar ML, Demmel GI, Decarlina MF, Vázquez AM. Optimization of a method based on solid-phase microextraction to determine volatile compounds in virgin olive oil. VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC), 2 al 4 de noviembre de 2016. Córdoba, Argentina.
10. Urquía MC, Aimar ML, Demmel GI, Decarlina MF, Vázquez AM. Chemical characterization of virgin olive oil from different regions of Argentina using HS-SPME/GC-MS and fatty acid analysis. VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC), 2 al 4 de noviembre de 2016. Córdoba, Argentina.
11. Urquía MC, Aimar ML, Demmel GI, Decarlina MF, Vázquez AM. Correlation study between chemical composition and sensory characterization of virgin olive oil from different regions of Argentina. VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC), 2 al 4 de noviembre de 2016. Córdoba, Argentina.
12. Martín MP, Demmel GI, Aimar ML, Decarlina MF, Nepote V, Vázquez AM. Optimization of Solid Phase Microextraction / Gas Chromatography-Mass technique and chemical characterization of volatile compounds in fermented sausages. VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC), 2 al 4 de noviembre de 2016. Córdoba, Argentina.
13. Decarlina MF; Vázquez AM; Aimar ML. Isolamento e studio di un ceppo di *Geotrichum* come biocatalizzatore nella riduzione stereoselettiva di acetofenone. Green Chemistry School, Sociedad Química Italiana. 27 al 29 de setiembre de 2015. Italia.
14. Decarlina MF, Vázquez AM y Aimar ML. Kinetic study of the stereoselectivity reduction of acetophenone promoted by a strain of *Geotrichum* sp. XI Congreso Argentino de Microbiología General (SAMIGE), 5 al 7 de agosto de 2015. Córdoba, Argentina.
15. Decarlina MF, Manzoni CM, Medici E, Vázquez AM, Aimar ML. Yeasts as biocatalysts in the stereoselective reduction of acetophenone. XI Congreso Argentino de Microbiología General (SAMIGE), 5 al 7 de agosto de 2015. Córdoba, Argentina.
16. Gastón S, Cid M, Vázquez AM, Aimar ML, Salvatierra NA. Effects of central administration of *Coriandrum sativum* essential oil on anxiety-like behavior in chicks. III Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 18 y 19 de setiembre de 2014. Córdoba. Argentina. Proceeding en la revista International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. URL: <http://ijpsr.com/wp-content/uploads/2015/05/Proceedings-RICiFa2014-Cordoba-ARGENTINA.pdf>
17. Decarlina MF, Colavolpe B, Albertó E, Vázquez AM, Aimar ML. Screening of some Ascomycetes and Basidiomycetes species for the production of 1-phenylethanol enantiomerically pure. III Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 18 y 19 de setiembre de 2014. Córdoba. Argentina. Proceeding en la revista International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. URL: <http://ijpsr.com/wp-content/uploads/2015/05/Proceedings-RICiFa2014-Cordoba-ARGENTINA.pdf>
18. Decarlina MF, Aimar ML, Vázquez AM, Rustan M, Peralta N, Mattos ML. Biorreducción estereoselectiva de acetofenona a (+)-(r)-1-feniletanol catalizada por especies del genero *Candida*. Jornadas de la Asociación Argentina de Microbiología. 16 de agosto de 2014. Córdoba. Argentina. Proceeding en la revista International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. URL: <http://ijpsr.com/wp-content/uploads/2015/05/Proceedings-RICiFa2014-Cordoba-ARGENTINA.pdf>
19. Decarlina MF, Demmel GI, Cabalén ME, Aimar ML, Ruiz GM, Criado SG, Cantero JJ, Vázquez AM. Optimization of technique based on HS-SPME/GC-MS for determination of volatile constituents of genus *Clinopodium* sp. II Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 22 y 23 de noviembre de 2012, Rosario de Santa Fe, Argentina. URL: <http://www.ricifa.com.ar/rosario2012.html>
20. Decarlina MF, Demmel GI, Cabalén ME, Aimar ML, Ruiz GM, Criado SG, Cantero JJ, Vázquez AM. Characterization of volatile constituents of *Clinopodium odorum* (Griseb.) Harley native from Córdoba (Argentina). II Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 22 y 23 de noviembre de 2012, Rosario de Santa Fe, Argentina. URL:

<http://www.ricifa.com.ar/rosario2012.html>

21. Vázquez AM, Maccari F, Piacenza V, Bertoldo P., Aimar ML. Development of antifungal formulations for external use from *Tagetes minuta* L. II Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 22 y 23 de noviembre de 2012, Rosario de Santa Fe, Argentina. URL: <http://www.ricifa.com.ar/rosario2012.html>
22. Vázquez AM, Matteoda MA, Trillini N, Bertoldo P. Design of a magistral formulation antiespasmódico based on chamomile and rosemary extract. II Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 22 y 23 de noviembre de 2012, Rosario de Santa Fe, Argentina. URL: <http://www.ricifa.com.ar/rosario2012.html>
23. Vázquez AM, Costas L, Garnica S, Martínez R, Saracco V, Aimar ML. Comparative study of dissolution profiles of multisource and officinal metoclopramide 10 mg tablets commercialized in Córdoba, Argentina. II Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 22 y 23 de noviembre de 2012, Rosario de Santa Fe, Argentina. URL: <http://www.ricifa.com.ar/rosario2012.html>
24. Vázquez AM, Colautti SL, García JR, Aimar ML. Comparative study of dissolution profiles of multisource ranitidine 150 and 300 mg tablets commercialized in Córdoba, Argentina. II Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 22 y 23 de noviembre de 2012, Rosario de Santa Fe, Argentina. URL: <http://www.ricifa.com.ar/rosario2012.html>
25. Giraud FJ, Beltramo D, Bertoni A, Blangino A, Cabalén ME, Carignani M, Caula C, Decarlini MF, Galván C, Huerta MR, Londero E, Marini V, Nicolás JC, Nores L, Palacios Faiad JP, Ruiz SE, Soria N, Varengo, H, Vázquez AM, Rollán MR. Sanitary Intervention program for undergraduate training through the implementation of service-learning. II Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 22 y 23 de noviembre de 2012, Rosario de Santa Fe, Argentina. URL: <http://www.ricifa.com.ar/rosario2012.html>
26. Giraud FJ, Beltramo D, Bertoni A, Blangino A, Cabalén ME, Carignani M, Caula C, Decarlini MF, Galván C, Huerta MR, Londero E, Marini V, Nicolás JC, Nores L, Palacios Faiad JP, Ruiz SE, Soria N, Varengo, H, Vázquez AM, Rollán MR. Webquest use as a complement for on-campus learning in the school of chemistry of UCC (Spanish acronym for Universidad Católica de Córdoba). II Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 22 y 23 de noviembre de 2012, Rosario de Santa Fe, Argentina. URL: <http://www.ricifa.com.ar/rosario2012.html>
27. Aimar ML, Morera G, Formica SM, Cantero JJ, Vazquez AM, Bonino A y Capello G. Fitorremediación de Aguas contaminadas con nitrato (II): Influencia de la cantidad de nitrato sobre la eficiencia de su eliminación en un Sistema de Tratamiento de Agua Estancada utilizando *Limnobium laevigatum* (Hydrocharitaceae). XXIX Congreso Argentino de Química. Mar del Plata, Argentina. 3 al 5 de Octubre de 2012.
28. Aimar ML, Morera G, Formica SM, Cantero JJ, Vazquez AM, Bonino A y Capello G. Fitorremediación de Aguas contaminadas con nitrato (I): Influencia de la cantidad de *Limnobium laevigatum* (Hydrocharitaceae) en su capacidad de eliminación de nitratos en un Sistema de Tratamiento de Agua Estancada. XXIX Congreso Argentino de Química. Mar del Plata 3 al 5 de Octubre de 2012.
29. Aimar ML, Cantero JJ, Formica SM, Vázquez AM, Velasco MI y Rossi LI. Eficiente bio-reducción de cetonas proquirales utilizando raíces de *Eryngium horridum* Malme. XVIII Simposio Nacional de Química Orgánica. SAIQO. 13 al 16 de Noviembre de 2011. Villa Carlos Paz, Córdoba. Argentina.
30. Vázquez AM, Demmel GI, Criado SG, Cantero JJ, Aimar ML, Cabalén ME. Caracterización de compuestos orgánicos volátiles en *Lantana balansae* Briquet originaria de Córdoba (Argentina) por SPME/GC-MS. XX Congreso Farmacéutico Argentino, 4 al 6 de agosto de 2011, San Luis, Argentina.
31. Vázquez AM, Demmel GI, Criado SG, Cantero JJ, Aimar ML, Cabalén ME. Caracterización de compuestos orgánicos volátiles en *Lantana grisebachii* Seckt originaria de Córdoba (Argentina) por SPME/GC-MS. XX Congreso Farmacéutico Argentino, 4 al 6 de agosto de 2011, San Luis, Argentina.
32. Vázquez AM, Palacios JP, Baritoli A, Huerta R y Temprana R. Estudio de los perfiles de disolución

- de comprimidos de metronidazol 500 mg comercializados en Córdoba, Argentina. XX Congreso Farmacéutico Argentino, 4 al 6 de agosto de 2011, San Luis, Argentina.
33. Vázquez AM y Arietti AS. Conocimiento del uso de plantas medicinales por parte de una población de la ciudad de Córdoba, Argentina. XX Congreso Farmacéutico Argentino, 4 al 6 de agosto de 2011, San Luis, Argentina.
  34. Vázquez AM y Bergero M. Conocimiento popular del uso terapéutico de plantas medicinales por parte de una población de Devoto, Córdoba, Argentina. XX Congreso Farmacéutico Argentino, 4 al 6 de agosto de 2011, San Luis, Argentina.
  35. Vázquez AM y Grosso F. Estudio de perfiles de disolución de comprimidos de propranolol 40 mg comercializados en Córdoba, Argentina. XX Congreso Farmacéutico Argentino, 4 al 6 de agosto de 2011, San Luis, Argentina.
  36. Vázquez AM, Costas L, Garnica S. Estudio de los perfiles de disolución de comprimidos de Metoclopramida Clorhidrato 10 mg comercializados en Córdoba, Argentina. XX Congreso Farmacéutico Argentino, 4 al 6 de agosto de 2011, San Luis, Argentina.
  37. Bertoldo P, Vázquez AM y Ciacci Y. Sensory acceptability study of Fluoride gel use flavored oral. I Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 24 y 25 de junio de 2010, Córdoba, Argentina. Proceedings en URL: [http://www.fbioyf.unr.edu.ar/ricifa/ricifa2010\\_resumenes.pdf](http://www.fbioyf.unr.edu.ar/ricifa/ricifa2010_resumenes.pdf)
  38. Vázquez AM, Bambozzi EN, Ávila MC y Welter AB. Identification of cycle-stretch specific competencias of Pharmacy career of Universidad Católica de Córdoba (UCC), Argentina. I Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 24 y 25 de junio de 2010, Córdoba, Argentina. Proceedings en URL: [http://www.fbioyf.unr.edu.ar/ricifa/ricifa2010\\_resumenes.pdf](http://www.fbioyf.unr.edu.ar/ricifa/ricifa2010_resumenes.pdf)
  39. Demmel GI, Vázquez AM, Criado SG, Aimar ML y Cantero JJ. Determination of volatile organic compounds by HS-SPME/GC-MS in *Tagetes argentina* from Córdoba, Argentina. I Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 24 y 25 de junio de 2010, Córdoba, Argentina. Proceedings en URL: [http://www.fbioyf.unr.edu.ar/ricifa/ricifa2010\\_resumenes.pdf](http://www.fbioyf.unr.edu.ar/ricifa/ricifa2010_resumenes.pdf)
  40. Vázquez AM, Demmel GI, Criado SG, Aimar ML y Cantero JJ. Comparative Study of volatile organic compounds (VOC) by HS-SPME/GC-MS in fresh florescences of three *Tagetes* species from Córdoba, Argentina. I Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICiFa), 24 y 25 de junio de 2010, Córdoba, Argentina. Proceedings en URL: [http://www.fbioyf.unr.edu.ar/ricifa/ricifa2010\\_resumenes.pdf](http://www.fbioyf.unr.edu.ar/ricifa/ricifa2010_resumenes.pdf)
  41. Vázquez AM, Demmel GI, Nepote V, Grosso NR, Criado SG, Olmedo RH y Ferrari MC. Estudio de correlación entre aceptabilidad sensorial y composición química de compuestos orgánicos volátiles de diferentes marcas comerciales de orégano. XII Congreso of the Internacional Jesuit Association of Chemistry and Chemical Engineering Universities and Schools (ISJACHEM / JINSEA). 5 al 8 de Julio de 2010, Córdoba, Argentina.
  42. Bertoldo P, Vázquez AM y Ciacci Y. Estudio de aceptabilidad sensorial de gel fluorado saborizado de uso bucal. XII Congreso of the Internacional Jesuit Association of Chemistry and Chemical Engineering Universities and Schools (ISJACHEM / JINSEA). 5 al 8 de Julio de 2010, Córdoba, Argentina.
  43. Vázquez AM, Ávila MC, Welter AB y Bambozzi EN. Articulación Universidad-Escuela Media. Identificación de Competencias específicas para ingreso y permanencia a la carrera de Farmacia. El caso de la UCC. XII Congreso of the Internacional Jesuit Association of Chemistry and Chemical Engineering Universities and Schools (ISJACHEM / JINSEA). 5 al 8 de Julio de 2010, Córdoba, Argentina.
  44. Demmel GI, Nepote MV, Grosso NR, Olmedo RH, Ferrari MC, Criado SG y Vázquez AM. Análisis sensorial de diferentes marcas comerciales de orégano. III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, 15 al 17 de abril de 2009, Córdoba, Argentina.
  45. Vázquez AM, Demmel GI, Ferrari MC, Criado SG, Cavaglia DJ y Aimar ML. Optimización de un método de micro-extracción en fase sólida /cromatografía gas-masa para determinar la composición del aroma de orégano comercial. III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, 15 al 17 de abril de 2009, Córdoba, Argentina.
  46. Vázquez AM, Demmel GI, Ferrari MC, Criado SG, Cavaglia DJ y Aimar ML. Determinación de la

- composición química del aroma de Orégano comercial mediante Micro-Extracción en Fase Sólida con posterior análisis por GC/MS. III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, 15 al 17 de abril de 2009, Córdoba, Argentina.
47. Demmel GI, Nepote MV, Grosso NR, Olmedo RH, Ferrari MC, Criado SG y Vázquez AM. Estudio de correlación entre aceptabilidad sensorial y composición química de compuestos orgánicos volátiles de diferentes marcas comerciales de orégano. III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, 15 al 17 de abril de 2009, Córdoba, Argentina.
  48. Vázquez AM, Bambozzi EN, Ávila MC y Welter AB. Articulación Universidad-Escuela Media: Identificación de competencias específicas para ingreso y permanencia a la carrera de Farmacia: El caso de la UCC. XIX Congreso Farmacéutico Argentino y XIII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, 29 al 31 de octubre de 2009, San Juan, Argentina.
  49. Vázquez AM, Ferrari MC, Demmel GI, Criado SG, Cantero JJ y Aimar ML. Efecto de variables analíticas en la eficiencia de la HS-SPME/GC-MS para la caracterización de volátiles en especies de *Tagetes*. XIX Congreso Farmacéutico Argentino y XIII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, 29 al 31 de octubre de 2009, San Juan, Argentina.
  50. Vázquez AM, Ferrari MC, Demmel GI, Criado SG, Cantero JJ y Aimar ML. Estudio de compuestos orgánicos volátiles en *Tagetes filifolia* y *Tagetes minuta* de Córdoba por SPME/GC-MS y por análisis del aceite esencial. XIX Congreso Farmacéutico Argentino y XIII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, 29 al 31 de octubre de 2009, San Juan, Argentina.
  51. Vázquez AM, Ferrari MC, Demmel GI, Criado SG, Cantero JJ y Aimar ML. Estudio comparativo de la composición de volátiles en especies de *Tagetes* de Córdoba por SPME/GC-MS. XIX Congreso Farmacéutico Argentino y XIII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, 29 al 31 de octubre de 2009, San Juan, Argentina.
  52. Bertoldo P, Brizuela S, Lotz G, Pistoia C, Rencoret MM, Vazquez A. Comisión de Farmacia Magistral y Ofical de la Provincia de Córdoba. XIX Congreso Farmacéutico Argentino y XIII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, 29 al 31 de octubre de 2009, San Juan, Argentina.
  53. Dabbene VG, Calvo C, Castelli G, Deramo F, Gatica K, Jimenez-Kairuz A, Lizzio S, Longhi Mr, Macaño H, Marioli J, Moressi M, Rencoret MM, Rocca N, Stievenazzo A, Vazquez A, Zaragoza M. Rol del servicio CMB en el registro de medicamentos, cosméticos, reactivos de diagnóstico y productos médicos en la Provincia de Córdoba. XIX Congreso Farmacéutico Argentino y XIII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, 29 al 31 de octubre de 2009, San Juan, Argentina.
  54. Ferrari MC, Vázquez AM, Demmel GI, Criado SG, Cantero JJ y Aimar ML. Optimización del Método de Microextracción en Fase Sólida del Espacio de Cabeza (HS-SPME) para la Determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) en muestras de *Lantana camara* L. (Verbenaceae). XXVII Congreso Argentino de Química Dr. Pedro Aymonino, 17 al 19 de setiembre de 2008, San Miguel de Tucumán, Argentina.
  55. Ferrari MC, Vázquez AM, Demmel GI, Criado SG, Cantero JJ y Aimar ML. Estudio Comparativo de la Composición Química (Compuestos Orgánicos Volátiles) de Hojas, Tallos y Flores de *Lantana camara* L. (Verbenaceae) originaria de Córdoba (Argentina) por HS-SPME/CG-MS. XXVII Congreso Argentino de Química Dr. Pedro Aymonino, 17 al 19 de setiembre de 2008, San Miguel de Tucumán, Argentina.
  56. Gatica K, Lizzio S, Longhi M, Moressi M, Deramo F, Marioli J, Vazquez A, Rencoret M, Macaño H, Quinzio E, Dabbene V. Lack of Efficacy of Anesthetics in Public Hospitals of Cordoba, Argentina. 8º International Society of Pharmacovigilance (ISoP) Annual Meeting, 5 al 8 de octubre de 2008, Buenos Aires, Argentina.
  57. Vázquez AM, Goleniowski M, Brunetti P, Cantero JJ, Demmel MG, Criado S, Ferrari MC y Aimar ML. Estudio comparativo de la composición química (compuestos orgánicos volátiles) por HS-SPME/GC-MS de *Hedeoma multiflora* Benth. (Lamiaceae), Micropropagadas y de poblaciones silvestres, IX Simposio Argentino y XII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, 4 al 6 de Julio de 2007, San Miguel de Tucumán, Argentina.
  58. Lizzio S, Longhi M, Moressi M, Deramo F, Marioli J, Vázquez AM, Gatica K, Usandivaras M,

- Rencoret M, Mirábile V, Macaño H, Quinzio E, Dabbene V. Reportes de falta de eficacia de Midazolam inyectable y su relación con los resultados de control de calidad. 18 Congreso Farmacéutico Argentino, 4, 5 y 6 de octubre de 2007, Mendoza, Argentina.
59. Lizzio S, Longhi M, Moressi M, Deramo F, Marioli J, Vázquez AM, Gatica K, Usandivaras M, Rencoret M, Mirábile V, Macaño H, Quinzio E, Dabbene V. Productos Médicos: Tecnovigilancia y Control de Calidad. 18 Congreso Farmacéutico Argentino, 4, 5 y 6 de octubre de 2007, Mendoza, Argentina.
60. Lizzio S, Longhi M, Moressi M, D'eramo F, Marioli J, Vázquez A, Gatica K, Usandivaras M, Rencoret M, Mirábile V, Macaño H, Quinzio E, Dabbene V. Eficacia de anestésicos locales. 17 Congreso Farmacéutico Argentino, 26 al 28 Octubre de 2006, Carlos Paz, Córdoba, Argentina.
61. Casuscelli S, Dabbene VG, Quinzio E, Demarchi V, Gatica K, Lizzio S, Longhi M, Macaño H, Manzo R, Marioli J, Deramo F, Moressi M, Mirábile V, Rencoret M, Beltramini H, Usandivaras M. Servicio de Control de Calidad de Medicamentos y Productos Médicos de la Provincia de Córdoba. 16º Congreso Farmacéutico Argentino, Octubre de 2005, Buenos Aires, Argentina.
62. Vázquez AM, Zaragoza MH. Implementación de un sistema de calidad en una cátedra universitaria. Congreso Internacional de la Mejora Continua y la Innovación en las organizaciones, Noviembre de 2005, Córdoba, Argentina.
63. Ana Vázquez, Diego Andrione, Marcela Longhi, Rubén Manzo, Salvador Lizzio, Mercedes Rencoret, Viviana Mirábile, Hela, Beltramini, Héctor Macaño, Sandra Casuscelli, Virginia Demarchi, Marcela Moressi, Fabiana Deramo, Juan Marioli, Karina Gatica, Marcelo Usandivaras, Viviana Dabbene, Eugenia Quinzio, Cristina Montachini. Servicio de Control de Calidad de Medicamentos y Productos Médicos de la Provincia de Córdoba, Congreso Internacional de la Mejora Continua y la Innovación en las organizaciones, Noviembre de 2005, Córdoba, Argentina.
64. Alesso, L.; Casuscelli, S.; Dabbene, V. G.; Demarchi, V.; Gatica, K.; Longhi, M.; Macaño, H.; Manzo, R.; Marioli, J.; Mirábile, V.; Quinzio, E.; Rencoret, M.; Usandivaras, M.; Vázquez, A.M.; Zaragoza, M.: "Servicio de Control de Calidad de Medicamentos y Productos Biomédicos de la Provincia de Córdoba", 8º Congreso Argentino del Medicamento, octubre de 2004, Mar del Plata, Argentina.
65. Vázquez, A.M.; Flanagan, C.E. y Lorenzola, T. A.: "Una Experiencia Didáctica en el Laboratorio de Análisis Instrumental: Trabajo Práctico Integrador", V Congreso Internacional de Educación, abril de 2001, Córdoba, Argentina.
66. Motura, M.I.; Briñón, M.C.; Suarez, A y Vázquez, A.M.: "Estudio Estructural de 3'-azido-6-bromo-3'-deoxitimidina", XV Congreso Panamericano de Farmacia y Bioquímica (FEPAFARBio '94), 14 al 19 de noviembre de 1994, Montevideo, Uruguay.
67. Genti-Raimondi S, Vázquez A.M., Patrito L.C., Flury A.: "Caracterización Topográfica Parcial de la 3  $\beta$  hidroxisteroide dehidrogenasa- $\Delta^{4-5}$  isomerasa (3 $\beta$ SDH) de Microsomas de Placenta Humana", Congreso de la SAIB (Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas), octubre de 1989, Buenos Aires, Argentina.

---

## Formación de recursos humanos

### Dirección de tesis o trabajos finales de posgrado

1. Directora del Trabajo Final de Posgrado para obtener el título de Doctor en Educación de Esp. Andrione, Diego Gabriel (DNI: 21.755.372) sobre el tema: **Desarrollo de competencias específicas de química de los ingresantes al ciclo básico común de las carreras de grado de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Católica de Córdoba**. En curso.
  2. Directora del Trabajo Final de Posgrado para obtener el título de Doctor en Educación de Mg. Zaragoza, Mariano Hugo (DNI: 21.391.869) sobre el tema: **Construcción de competencias profesionales farmacéuticas: el caso del Trabajo Final en la Facultad de Ciencias Químicas**. Aprobada en julio 2022. Calificación: Sobresaliente.
-

3. Directora del Trabajo Final de Posgrado para obtener el título de Doctora en Educación de Mg. Welter, Adriana Beatriz (DNI: 11.229.435) sobre el tema: **Competencias ambientales en la formación de grado del farmacéutico: El caso de la Universidad Católica de Córdoba**. En curso.
4. Directora del Trabajo Final de Posgrado para obtener el título de Especialista en Tecnología de los Alimentos del Dr. Ponce, Nicolás Eric sobre el tema: **Implementación del mosto forzado para el control microbiológico en la cervecería Peñón del águila**. En curso.
5. Directora del Trabajo Final de Posgrado para obtener el título de Especialista en Tecnología de los Alimentos de Pedro Alberto López Gordillo sobre el tema: **Efecto del enriquecimiento de aceite de girasol con alfa-tocoferol en la estabilidad oxidativa en este aceite cuando se somete a condiciones de fritura. Un estudio mediante SPME-GC/MS**. En curso.
6. Directora del Trabajo Final de Posgrado para obtener el título de Especialista en Tecnología de los Alimentos de Ing. Correa Ordoñez, Lorena Fernanda (DNI: 95.594.833) sobre el tema: **Evaluación de distribuidores de leche fluida de la planta La Lácteo S.A. a partir de indicadores físico químicos**. Presentada y aprobada en diciembre 2017. Calificación: 10 (diez).
7. Directora del Trabajo Final de Posgrado para obtener el título de Magister en Tecnología de los Alimentos de Nutricionista Fajardo, Delia Analía (DNI: 14.839.107) sobre el tema: **Análisis sensorial de alimentos con umami para ser utilizados como alternativa saborizante en la disminución de la ingesta de sodio**. Presentada y aprobada en febrero 2015. Calificación: 10 (diez).

### Dirección de tesinas o trabajos finales de grado

1. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico/a de: Conte, Romina (DNI: 32.913.767); Scianca, Verena (DNI 39.613.786), Tosini, Sofía (DNI 37.487.788) sobre el tema: *Formulaciones antiinflamatorias de aplicación tópica a base de productos naturales*. En curso.
2. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico/a de: Parmigiani, Paloma (DNI: 41813565), Serra, Paloma (DNI: 40575108) sobre el tema: *Cremas faciales de día y noche a base de productos naturales*. En curso.
3. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica/o de: Acuña, José Martín (DNI: 40.533.051), Artero Fink, Lara Martina (DNI: 40.691.614), Novaretto, Agustín (DNI: 40.359.992), Pagliano, Florencia (DNI: 41.001.470) sobre el tema: *Diferentes formulaciones cosméticas a partir de romero y tomillo*. Presentada y aprobada en diciembre 2022. Calificación: 10 (diez).
4. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de: Artero, Manuel (DNI: 42.638.002) sobre el tema: *Caracterización química del aceite esencial de Lavandula sp. y determinación de actividad biológica*. Presentada y aprobada en diciembre 2022. Calificación: 10 (diez).
5. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de: Guadalupe Cornejo (DNI: 40.295.886) y Lucía Mura (DNI: 41.225.598) sobre el tema: *Nanomedicina aplicada al pie diabético*. Presentada y aprobada en diciembre 2021. Calificación: 9 (nueve).
6. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de: Martina Chiarvetto (DNI: 40.418.121) y Sol Anabella Ejarque (DNI: 40.318.361) sobre el tema: *Ivermectina y Metronidazol en el tratamiento de la rosácea papulopustular*. Presentada y aprobada en diciembre 2020. Calificación: 9 (nueve).
7. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de: María Florencia Matellón (DNI: 37.641.294) y Mariana del Rosario Matellón (DNI: 38.763.099) sobre el tema: *Estudio del impacto ambiental de los medicamentos y actitud personal frente a los medicamentos vencidos*. Presentada y aprobada en diciembre 2020: Calificación: 9 (nueve).

8. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de: María Gimena Benitez (DNI: 38.279.251) y María Micaela Povedano (DNI: 38.473.393) sobre el tema: *Principios activos utilizados en la formulación de cosméticos antienvjecimiento para el contorno de ojos*. Presentada y aprobada: en diciembre 2020: María Gimena Benitez: 10 (diez).
9. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica/o de: Luciana Carbonell (DNI: 37.777.713), Juan Cruz Lingua (DNI: 37.666.645), Francisco Ramella (DNI: 38.646.729) y Mario Remorino (DNI: 38.646.156) sobre el tema: *Presencia de Hymenaea courbaril y Acmella oleracea en productos cosméticos: usos y efectos*. Presentada y aprobada: en febrero 2022: Juan Cruz Lingua: 7 (siete).
10. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica/o de: Lionel Herrera Marcantonelli (DNI: 39.937.302) y Celeste Rinaudo (DNI: 39.824.123) sobre el tema: *Desarrollo de una crema para quemaduras en la piel con extractos vegetales de caléndula, aloe y árnica*. Presentada y aprobada en diciembre de 2019. Calificación: 10 (diez).
11. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico/a de: Sophia Rut Dilewski (DNI: 38.224.117) y Martín Nolasco Gómez Ramos (DNI: 39.327.575) sobre el tema: *Desarrollo de una formulación corporal para psoriasis a base de Aloe, Caléndula, Larrea y Urea*. Presentada y aprobada en Diciembre 2019. Calificación: 8 (ocho).
12. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de: Giuliana Sol Abba (DNI: 39.173.019); Juliana Lenardón (DNI: 37.874.878) y Maite Serú (DNI: 36.225.675) sobre el tema: *Desarrollo de una formulación post solar a base de Hamamelis, Aloe, Manzanilla, Malva y Mentol*. Presentada y aprobada: Giuliana Sol Abba y Juliana Lenardón en diciembre de 2019. Calificación: 9 (nueve). Serú, Maite en febrero 2020. Calificación: 8 (ocho).
13. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Lisa Milagros Caballero (DNI: 39.500.837) y Lucía Ferrari (DNI: 38.476.989) sobre el tema: *Desarrollo de una goma de mascar con acción blanqueadora dental*. Presentada y aprobada: Lisa Milagros Caballero en diciembre de 2018. Calificación: 10 (diez).
14. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Álvaro Manuel Artero Fink (DNI: 38.571.291) y David Misael Bulacios Chiavassa (DNI: 39.014.096) sobre el tema: *Desarrollo de una crema antiage con ácido hialurónico y extracto de té verde*. Presentada y aprobada en diciembre de 2018. Calificación: 9 (nueve).
15. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Gerardo Martín Tubello (DNI: 35.894.552), Gerardo Ariel Cano (DNI: 34.685.655) y Carlos Emanuel Cornejo (DNI: 33.891.376) sobre el tema: *Desarrollo de formulaciones con propiedades antipruriginosas y calmantes a partir de plantas medicinales*. Gerardo Tubello Gerardo Cano presentaron y aprobaron en diciembre de 2017. Calificación: 9 (nueve).
16. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Joaquín Nuñez Peralta (DNI: 38.250.797), María Florencia Oldani (DNI: 38.411.057) y Trinidad del Valle Visconti (DNI: 38.417.580) sobre el tema: *Desarrollo de geles cosméticos para varices a partir de extractos vegetales*. Presentada y aprobada en diciembre de 2017. Calificación: 10 (diez).
17. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Luz Sidoni (DNI: 35.647.843) y Eliana Daniela Carrasco (DNI: 35.655.908) sobre el tema: *Desarrollo de una formulación de alcohol en gel y su estudio de estabilidad para el laboratorio UCC-Farma de la Universidad Católica de Córdoba*. Presentada y aprobada: Eliana Daniela Carrasco en julio 2017: Calificación 9 (nueve). Luz Sidoni en setiembre 2017: Calificación 10 (diez).
18. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Ángeles Ulla (DNI: 36.725.72) y Stefania Soledad Daita (DNI: 36631319) sobre el tema: *Desarrollo analítico y estudio de estabilidad del producto deet® del Laboratorio UCC-Farma de la Universidad Católica de Córdoba*. Presentada y aprobada en diciembre de 2016. Calificación: 9 (nueve).
19. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Greta Albrecht (DNI: 36.684.073) y Giuliana de las Mercedes Giacomini (DNI: 35.564.969) sobre el tema: *Desarrollo analítico y estudio de estabilidad del producto citrodeet® del laboratorio UCC- Farma de la Universidad Católica de Córdoba*. Presentada y aprobada en diciembre de 2016. Calificación: 9 (nueve).

20. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Bergesio, Carla (DNI: 36.428.500) y Ligorria, Ayelén (DNI: 35.671.016) sobre el tema: *Desarrollo de caramelos a base de Jengibre y Arándano*. Presentada y aprobada en febrero de 2016. Calificación: 10 (diez).
21. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Inalbón, Marcela (DNI: 28.072.182), Saliotti, Verónica (DNI: 33.237.227) y Muñoz, Romina (DNI: 33.894.781) sobre el tema: *Estudio de Bioequivalencia Farmacéutica in vitro de comprimidos de Paracetamol 500 mg comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada: Inalbón, Marcela y Saliotti, Verónica en julio de 2016. Calificación: 8 (ocho). Muñoz, Romina en diciembre de 2016. Calificación: 8 (ocho).
22. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Pescetti, Maximiliano (DNI: 36.002.263) y Evangelista, Fabricio (DNI: 33.242.668) sobre el tema: *Estudio de Bioequivalencia Farmacéutica in vitro de comprimidos de Alopurinol comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada: Evangelista, Fabricio en diciembre de 2015. Calificación: 8 (ocho). Pescetti, Maximiliano en febrero de 2016. Calificación: 7 (siete).
23. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Vassia, Anabela Melisa (DNI: 34885940) y Gaitan, Agustina (DNI: 36131881) sobre el tema: *Desarrollo de caramelos duros expectorantes, antisépticos y analgésicos a base de plantas medicinales*. Presentada y aprobada en julio 2015. Calificación: 10 (diez).
24. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Bioquímica de Delbalzo, Elian (DNI: 31.688.918) sobre el tema: *Estudio de la bioequivalencia farmacéutica in vitro en medio HCl 0,1 N de comprimidos de Ranitidona 150 mg comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en julio 2015. Calificación: 7 (siete).
25. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Bioquímica de Brochero, María del Milagro (DNI: 33.975.519) y Beltrán, Florencia María (DNI: 33.647.860) sobre el tema: *Análisis sensorial de diferentes variedades de orégano cultivado en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en julio 2015. Calificación: 9 (nueve).
26. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Inzúa, Sebastián Daniel (DNI: 34.069.799) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre comprimidos de Metformina 10 mg en medio ácido comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en mayo 2014. Calificación: 9 (nueve).
27. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Blanzari, María Inés (DNI: 34.815.795) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre comprimidos de Metformina 10 mg en buffer de fosfato pH = 6,8 comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en diciembre 2013. Calificación: 8 (ocho).
28. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Rógora, Juan José (DNI: 34.371.310) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre comprimidos de Metformina 10 mg en medio acético comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en diciembre 2013. Calificación: 8 (ocho).
29. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Ramazzotti, Antonella (DNI: 33.728.199) sobre el tema: *Estudio de la bioequivalencia farmacéutica in vitro a pH 6,8 de comprimidos de Ranitidina 150 mg comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en julio 2013. Calificación: 9 (nueve).
30. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Nelson, Melisa (DNI: 35.677.228) sobre el tema: *Estudio de la bioequivalencia farmacéutica in vitro a pH 4,5 de comprimidos de Ranitidina 150 mg comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en julio 2013. Calificación: 9 (nueve).
31. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Saracco, María Verónica (DNI: 33.581.473) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre comprimidos de Metoclopramida 10 mg en medio alcalino comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en diciembre 2012. Calificación: 10 (diez).
32. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de García, José Ramiro (DNI: 35.199.482) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre comprimidos de Ranitidina 300 mg comercializados en Córdoba Argentina*. Presentada y

- aprobada en setiembre 2012. Calificación: 9 (nueve).
33. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Colauti, Silvana Leticia (DNI: 34.127.815) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre comprimidos de Ranitidina 150 mg comercializados en Córdoba Argentina*. Presentada y aprobada en julio 2012. Calificación: 9 (nueve).
  34. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Martínez, Ramiro (DNI: 34.990.004) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre comprimidos de Metoclopramida 10 mg en medio ácido comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en julio 2012. Calificación: 9 (nueve).
  35. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Maccari, Florencia (DNI: 30.813.284) y Piacenza, Victoria (DNI: 33.355.053) sobre el tema: *Desarrollo de formulaciones antimicóticas de uso externo a partir de un extracto de Tagetes minuta L.* Presentada y aprobada en febrero 2012. Calificación: 8 (ocho).
  36. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Rodríguez Baritoli, Agustina (DNI: 27.884.659) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre medicamento de referencia y multifuente de Metronidazol comprimidos de 500 mg*. Presentada y aprobada en febrero de 2012. Calificación: 9 (nueve).
  37. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Temprana, Renée (DNI: 30.721.120) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre medicamento de referencia y multifuente de Metronidazol comprimidos de 500 mg*. Presentada y aprobada en diciembre de 2011. Calificación: 9 (nueve).
  38. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Costas, Leandro (DNI: 31.120.313) y Garnica, Sergio (DNI: 25.880.440) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre comprimidos de Metoclopramida 10 mg comercializados en Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en diciembre de 2011. Calificación: 9 (nueve).
  39. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Huerta, María del Rosario (DNI: 33.892.472) sobre el tema: *Estudio de equivalencia farmacéutica in vitro entre medicamento de referencia y multifuente de Metronidazol comprimidos de 500 mg*. Presentada y aprobada en julio de 2011. Calificación: 10 (diez).
  40. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Bergero, Melisa (DNI: 32.901.336) sobre el tema: *Uso de plantas medicinales en Devoto, Provincia de Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en mayo de 2011. Calificación: 10 (diez).
  41. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Arietti, Alba Soledad (DNI: 32.979.249) sobre el tema: *Uso de plantas medicinales por una población de la ciudad de Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en mayo de 2011. Calificación: 10 (diez).
  42. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Grosso, Franco (DNI: 32.591.497) sobre el tema: *Estudio de disolución en comprimidos de Propranolol 40 mg*. Presentada y aprobada en julio de 2010. Calificación: 9 (nueve).
  43. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Palacios Faiad, Juan Pablo (DNI: 31.123.622) sobre el tema: *Estudio de disolución en comprimidos de Metronidazol 500 mg*. Presentada y aprobada en diciembre de 2010. Calificación: 10 (diez).
  44. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Bioquímica de Urquía, María Cecilia (DNI: 32.185.670) sobre el tema: *Caracterización sensorial de aceites de oliva extra virgen de diferentes provincias argentinas: Influencia de la zona geográfica de procedencia y la aceptación del consumidor*. Presentada y aprobada en diciembre de 2010. Calificación: 10 (diez).
  45. Directora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico de Cavaglia, Diego José (DNI: 30.663.970) sobre el tema: *Estudio de la HS-SPME/CG-MS como estrategia analítica para la determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) en muestras comerciales de Orégano*. Presentada y aprobada en julio de 2008. Calificación: 10 (diez).

## Co-dirección de tesinas o trabajos finales de grado

1. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico/a de: Juan Pablo Poeta (DNI: 37.876.633); Juan Ezequiel Cruzado (DNI: 37.618.718) y Bianco Collino (DNI: 38.110.027) sobre el tema: *Colutorio a base de propóleo*. Presentada y aprobada: en diciembre 2020. Calificación: 9 (nueve).
2. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutico/a de: Federico Correa Hormigo (DNI: 38.408.637) y Fátima Teresa Fabro (DNI: 36.233.627) sobre el tema: *Desarrollo de una formulación antienvjecimiento a base de vitamina C, ácido hialurónico, urea y extracto de aloe*. Presentada y aprobada en diciembre de 2019. Calificación: Federico Correa Hormigo: 7 (siete); Fátima Teresa Fabro: 8 (ocho).
3. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Eliana Vicario (DNI: 36.886.525) y Melina Cosentino (DNI: 36.357.583) sobre el tema: *Elaboración de una formulación pediculicida a base de extractos naturales de plantas*. En curso.
4. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Mauricio Agustín Murdoch (DNI: 35.681.376), Fernando Echeverría (DNI: 35.643.119) y Gastón Vélez (DNI: 35.565.374) sobre el tema: *Segunda etapa de análisis de estabilidad de alcohol en gel: Desarrollo de una nueva formulación de alcohol en gel con el agregado de colorantes y esencias*. Presentada y aprobada: Murdoch, Mauricio: en mayo 2018; calificación: 10 (diez). Echeverría, Fernando: en mayo 2018; calificación: 10 (diez). Velez Gastón: en setiembre de 2018; calificación 9 (nueve).
5. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Cintia Estefanía Dean (DNI: 32.895.657) sobre el tema: *Estabilidad de suspensión de Amoxicilina en diferentes calidades de agua*. Presentada y aprobada en febrero de 2019. Calificación: 8 (ocho).
6. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de López, Elsa Liliana (DNI: 13.790.727) sobre el tema: *Estudio comparativo de la calidad de Valeriana officinalis en herboristerías y farmacias de la ciudad de Córdoba*. Presentada y aprobada en febrero 2015. Calificación: 6 (seis).
7. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de López Marquez, María Julia (DNI: 33.109.393) sobre el tema: *Estudio comparativo de la calidad de Anethum graveolens en herboristerías y farmacias de la ciudad de Córdoba*. Presentada y aprobada en febrero 2015. Calificación: 6 (seis).
8. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Taborda, María Florencia (DNI: 33.893.145) sobre el tema: *Estudio exploratorio de la calidad de té de burro comercializado en herboristerías del centro de la ciudad de Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en febrero 2015. Calificación: 8 (ocho).
9. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Vargas, Marianela (DNI: 34.456.409) sobre el tema: *Estudio exploratorio de la calidad de eucaliptus hojas comercializado en herboristerías del centro de la ciudad de Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en setiembre de 2013. Calificación: 8 (ocho).
10. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Fumero, Verónica Elizabeth (DNI: 32.995.276) sobre el tema: *Estudio exploratorio de la calidad de menta comercializada en herboristerías del centro de la ciudad de Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en febrero de 2013. Calificación: 10 (diez).
11. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Peduzzi, María Eugenia (DNI: 33.513.687) sobre el tema: *Estudio exploratorio de la calidad de tilo comercializado en herboristerías del centro de la ciudad de Córdoba, Argentina*. Presentada y aprobada en febrero de 2013. Calificación: 10 (diez).
12. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Matteoda, María Antonella (DNI: 33.538.443) y Trillini, Natalia (DNI: 32.889.585) sobre el tema: *Diseño de una formulación magistral con propiedades antiespasmódicas a base de principios activos extraídos de manzanilla (Matricaria chamomilla L.) y romero (Rosmarinus officinalis L.)*. Matteoda: Presentada y aprobada en julio de 2011. Calificación: 9 (nueve). Trillini: Presentada y aprobada

en setiembre de 2012. Calificación: 8 (ocho).

13. Codirectora de Trabajo Final de Grado para obtener el Título de Farmacéutica de Ciacci, Yanina S. (DNI: 32.113.185) sobre el tema: *Estudio de aceptabilidad sensorial por parte de consumidores de gel fluorado saborizado de uso bucal*. Presentada y aprobada en diciembre de 2009. Calificación: 10 (diez).

## Dirección de adscriptos

1. Scalambro, María Belén (DNI: 29.110.216). Adscripción Proyecto de Investigación. Año 2021.
2. Bordón, Daniela Laura (DNI: 34188716). Adscripción Proyecto de Investigación. Años 2019 y 2021.
3. Gomez Bonfanti, Catalina Rita (DNI: 37.415.260). Adscripción Proyecto de Investigación. Años 2018 y 2019.
4. Ing. Correa Ordoñez, Lorena Fernanda (DNI: 95.594.833). Adscripción Proyecto de Investigación. Año 2017.
5. Carreras, Alejandro (DNI: 37.130.909). Adscripción en cátedra de Análisis Instrumental y Análisis de los Medicamentos. Año 2017.
6. Decarlini, María Florencia (DNI: 94.262.215). Adscripción en cátedra de Análisis Instrumental. Año 2016.
7. Funes Chabán, Macarena (DNI: 35.963.301). Adscripción en cátedra de Análisis Instrumental. Año 2016.
8. Díaz Panero, Mariángeles (DNI: 31.558.816). Adscripción en cátedra de Análisis Instrumental y de Análisis de los Medicamentos. Año 2012.
9. Huerta, Rosario (DNI: 33.892.472). Adscripción en cátedra de Análisis Instrumental y de Análisis de los Medicamentos. Año 2012.
10. Urquía, María Cecilia (DNI: 32.185.670). Adscripción en cátedra de Análisis Instrumental. Año 2011.
11. Cabalén, María Eugenia (DNI: 31.356.722). Adscripción en cátedra de Análisis de los Medicamentos. Año 2007.

## Dirección de ayudantes

1. Acuña, José Martín (clave UCC: 1617447). Ayudantía en Proyecto de Investigación. Año 2022.
2. Artero Fink, Lara (clave UCC: 1608347). Ayudantía en Proyecto de Investigación. Año 2022.
3. Fariello, Gonzalo (clave UCC: 1801439). Ayudantía en Proyecto de Investigación. Año 2022.
4. Meichtri, Alfonsina (clave UCC: 1812931). Ayudantía en Proyecto de Investigación. Año 2022.
5. Mocibob, Mateo (clave UCC: 1804227). Ayudantía en Proyecto de Investigación. Año 2022.
6. Quiñones Demmel, María Guadalupe (clave UCC: 2021136). Ayudantía en Proyecto de Investigación. Año 2022.
7. Scianca, Verena (clave UCC: 1509206). Ayudantía en Proyecto de Investigación. Año 2022.
8. Serra, Paloma (clave UCC: 1917821). Ayudantía en Proyecto de Investigación. Año 2022.
9. Artero, Manuel (DNI: 42.638.002). Ayudantía en Proyecto de Investigación y cátedra de Análisis Instrumental. Años 2021 y 2022.
10. Cornejo, Guadalupe (DNI: 40.295.886). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2021.
11. Mura, Lucía (DNI: 41.225.598). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2021.

12. Ramella, Francisco (DNI: 38.646.729). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2020.
13. Matellón, María Florencia (DNI: 37.641.294). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2020.
14. Matellón, Mariana del Rosario (DNI: 38.763.099). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2020.
15. Lingua, Juan Cruz (DNI: 37.266.645). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2020.
16. Povedano, María Micaela (DNI: 38.483.393). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2020.
17. Benitez, María Gimena (DNI: 38.279.251). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2020.
18. Chiarvetto, Martina (DNI: 40.418.121). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2020.
19. Ejarque, Sol Anabella (DNI: 40.318.361). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2020.
20. Zietz, Enrique Gastón (DNI: 31.401.179). Ayudantía en el Proyecto de Investigación. Año 2018.
21. Huerta, Rosario (DNI: 33.892.472), Cátedras de Análisis Instrumental y de Análisis de los Medicamentos. Año 2011.
22. Palacios, Juan Pablo (DNI: 31.123.622), Cátedras de Análisis Instrumental y de Análisis de los Medicamentos. Año 2010.
23. Cavaglia, Diego José (DNI: 30.663.970), Cátedras de Análisis Instrumental y de Análisis de los Medicamentos. Año 2008.
24. Bracciaforte, Romina Alejandra (DNI 31.449.674), Cátedra de Análisis Instrumental, Año 2007.

## Dirección de practicanato profesional

Año 2022:

- 1- Acuña, José Martín (DNI: 40.533.051)
- 2- Artero Fink, Lara Martina (DNI: 40.691.614)
- 3- Novaretto, Agustín (DNI: 40.359.992)
- 4- Pagliano, Florencia (DNI: 41.001.470)
- 5- Artero, Manuel (DNI: 42.638.002)
- 6- Conte, Romina (DNI: 32.913.767)
- 7- Scianca, Verena (DNI 39.613.786)
- 8- Tosini, Sofía (DNI 37.487.788)
- 9- Parmigiani, Paloma (DNI: 41813565)
- 10- Serra, Paloma (DNI: 40575108)

Año 2021:

1. Cornejo, Guadalupe (DNI: 40.295.886).
2. Mura, Lucía (DNI: 41.225.598).
3. Scalambro, María Belén (DNI: 29.110.216) - posgrado -.

Año 2020:

1. Ramella, Francisco (DNI: 38.646.729).
2. Matellón, María Florencia (DNI: 37.641.294).
3. Matellón, Mariana del Rosario (DNI: 38.763.099).
4. Lingua, Juan Cruz (DNI: 37.266.645).
5. Povedano, María Micaela (DNI: 38.483.393).

6. Benitez, María Gimena (DNI: 38.279.251).

7. Chiarvetto, Martina (DNI: 40.418.121).

Año 2018:

1. Mauricio Agustín Murdoch (DNI: 35.681.376)

2. Fernando Echeverría (DNI: 35.643.119)

3. Gastón Vélez (DNI: 35.565.374)

Año 2017:

1. Cano, Gerardo Ariel (DNI: 34.685.655)

2. Cornejo, Carlos Emanuel (DNI: 33.891.376)

3. Nuñez Peralta, Joaquín (DNI: 38.250.797)

4. Oldani, María Florencia (DNI: 38.411.057)

5. Tubello, Gerardo Martín (DNI: 35.894.552)

6. Vistonti, Trinidad del Valle (DNI: 38.417.580)

Año 2016:

1. Albrecht, Greta (DNI: 36.684.073)

2. Carrasco, Eliana Daniela (DNI: 35.655.908)

3. Daita, Stefania Soledad (DNI: 36631319)

4. Giacomini, Giuliana de las Mercedes (DNI: 35.564.969)

5. Sidoni, Luz (DNI: 35.647.843)

6. Ulla, Ángeles (DNI: 36.725.72)

Año 2015:

1. Evangelista, Fabricio (DNI: 33.242.668)

2. Inalbón, Marcela (DNI: 28.072.182)

3. Muñoz, Romina (DNI: 33.894.781)

4. Pescetti, Maximiliano (DNI: 36.002.263)

5. Saliatti, Verónica (DNI: 33.237.227)

Año 2014:

1. Gaitan, Agustina (DNI: 36131881)

2. Vassia, Anabela Melisa (DNI: 34885940)

Año 2013:

1. Delbalzo, Elian (DNI: 31.688.918)

2. Nelson, Melisa (DNI: 35.677.228)

3. Ramazzotti, Antonella (DNI: 33.728.199)

Año 2012:

1. Blanzari, María Inés (DNI: 34.815.795).

2. Colauti, Silvana Leticia (DNI: 34.127.815).

3. Fumero, Verónica Elizabeth (DNI: 32.995.276).

4. García, José Ramiro (DNI: 35.199.482)

5. Inzúa, Sebastián Daniel (DNI: 34.069.799).

6. Peduzzi, María Eugenia (DNI: 33.513.687).

7. Rógora, Juan José (DNI: 34.371.310).
8. Taborda, María Florencia (DNI: 33.893.145).
9. Vargas, Marianela (DNI: 34.456.409).

Año 2011:

1. Costas, Leandro (DNI: 31.120.313).
2. Garnica, Sergio (DNI: 25.880.440).
3. Huerta, Rosario (DNI: 33.892.472).
4. Martínez, Ramiro (DNI: 34.990.004).
5. Rodríguez Baritoli, Agustina (DNI: 27 884 659).
6. Saracco, María Verónica (DNI: 33.581.473).
7. Temprana, René (DNI: 30.721.120).

Año 2010:

1. Grosso, Franco (DNI: 32.591.497).
2. Palacios, Juan Pablo (DNI: 31.123.622).

Año 2008:

1. Cavaglia, Diego José (DNI: 30.663.970).
2. Lambert, Miguel Antonio (DNI: 27.447.453).

Año 2007:

1. Abdala María Florencia.

---

## Formación continua

### Asistencia a cursos de formación académico profesional

Con evaluación final

Curso: Responsive Web Design (en inglés). freeCodeCamp Org. Aprobado. Carga horaria: 300 horas. Enero de 2022.

Curso: Diplomatura en Introducción a la programación en Java. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Villa María y Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba. Calificación: 10 (diez). Carga horaria: 150 horas. Diciembre de 2021.

Curso: Introducción al Desarrollo Web II. Google e Instituto de Economía Internacional, Universidad de Alicante (España). Aprobado. Carga horaria: 40 horas. Junio de 2021.

Curso: Introducción al Desarrollo Web I. Google e Instituto de Economía Internacional, Universidad de Alicante (España). Aprobado. Carga horaria: 40 horas. Diciembre de 2019.

Curso de Doctorado: Ética y responsabilidad social. Universidad Católica de Córdoba, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Posgrado. Carga Horaria: 32 horas. Calificación: 10 (diez). Mayo-julio 2014.

Curso de Doctorado: Metodología de la investigación científica e innovación tecnológica. Universidad Católica de Córdoba, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Posgrado. Carga Horaria: 40 horas. Calificación: 9 (nueve). Mayo-agosto 2014.

Curso de Doctorado: Cromatografía gaseosa. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba. Carga Horaria: 90 horas. Calificación: 10 (diez). Setiembre-octubre 2013.

Curso de Doctorado: Diseño experimental. Universidad Católica de Córdoba, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Posgrado. Carga Horaria: 40 horas. Calificación: 9 (nueve). Octubre-Noviembre 2013.

---

Curso de Doctorado: Análisis Multivariado aplicado a las Ciencias Biológicas. Universidad Católica de Córdoba, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Posgrado. Carga Horaria: 40 horas. Calificación: 9 (nueve). Setiembre de 2009.

Curso de Doctorado: Estadística. Universidad Católica de Córdoba, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Posgrado. Carga Horaria: 36 horas. Calificación: 9 (nueve). Agosto a Octubre de 2008.

Curso de fotografía digital. Centro Kandinsky. Carga Horaria: 48 horas. Marzo a Noviembre de 2008. Calificación: 10 (diez).

Curso de Actualización Profesional: Garantía de Calidad de Medicamentos: del Origen al Paciente. Curso 3: Aspectos que influyen en la calidad del producto terminado, Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Químicas, Escuela de Posgrado, Agosto de 2008. Carga horaria: 90 horas. Resultado: Aprobado. Créditos COFA-CNC: 6 (Código 2.01.10).

Curso con evaluación final: *"Calidad en Laboratorios"*, Facultad de Matemática, Astronomía y Física, Universidad Nacional de Córdoba, Marzo a Julio de 2005. Carga horaria: 60 horas reloj. Calificación: 10 (diez).

Curso *"Buenas Prácticas de Fabricación y Control de Medicamentos"*, Ministerio de Salud y Seguridad Social de la Provincia de Córdoba, octubre de 1997. Carga horaria: 50 horas. Resultado: Aprobado.

Sin evaluación final

Curso: Principios básicos de programación. Google Activate. Carga horaria: 1 hora. Junio de 2021.

Curso *"H.A.C.C.P. en la producción de medicamentos: Análisis de peligros y puntos críticos de control."*, Instituto Nacional de Medicamentos, ANMAT, Ministerio de Salud de la Nación, Buenos Aires, Argentina, Diciembre de 2003.

Seminario *"Introducción primaria a la bioética"*, Universidad Católica de Córdoba, agosto de 2003.

Curso *"Introducción a Calidad Total, su implementación"*, Córdoba, del 30/09/02 al 25/11/02. Carga horaria: 20 horas.

Curso *"GMP: una revisión y actualización de las Normas de la OMS 1992"*, Buenos Aires, 10 al 13 de junio de 2002.

Seminario *"Compresión Directa y Liberación Controlada de Comprimidos"*, organizado por la Subdirección de Servicio Farmacéutico de la Municipalidad de Córdoba, Noviembre de 2000.

Curso de *"Utilización de las Normas Farmacopeicas en el Control de Calidad de Medicamentos"*, dictado por el Dr. Marcelo Vernengo (Argentina), Asesor científico de la USP para Latinoamérica, llevado a cabo en el marco del I Congreso de Federación Farmacéutica Sudamericana, II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur, Montevideo (Uruguay), Noviembre de 1993.

Curso de *"Farmacia Homeopática"* coordinado por el Dr. Jean M. Aiache (Francia) llevado a cabo en el marco del I Congreso de Federación Farmacéutica Sudamericana, II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur, Montevideo (Uruguay), Noviembre de 1993.

Jornadas de *"Microbiología Clínica"*, organizado por la Escuela de Postgrado Britania, Córdoba 28 y 29 de junio de 1990.

## Asistencia a cursos de formación docente

Con evaluación final

Curso: Desde la evaluación a la enseñanza: Una revisión que articula teoría y práctica. Curso online. Carga horaria: 18 horas. Setiembre-Octubre 2020. Aprobado.

Curso: Enseñar y evaluar en contextos digitales - Nivel 1. Curso online desde el 01 de abril hasta el 05 de mayo de 2020. Resultado: aprobado, 10 (diez).

Taller de Formación de Tutores Virtuales UCC. Carga horaria: 10 horas. Mayo 2019.

Curso de formación docente (PROFODU): "Nuevos lenguajes Tecno-Mediáticos en educación superior:

desafíos y posibilidades para el trabajo docente” del 10/09/2018 al 18/11/2018, carga horaria 55 horas reloj. Resultado: aprobado, 10 (diez).

Entornos virtuales para la enseñanza universitaria (Moodle Básico). Universidad Católica de Córdoba, Secretaría de Pedagogía Universitaria. Carga Horaria: 40 horas. Calificación: 9 (nueve). Noviembre-Diciembre 2014.

XI Seminario Taller de Postgrado de Metodología de Enseñanza-Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología a Nivel Universitario sobre *“Planificación, ejecución y evaluación de Proyectos Didácticos”*, Facultad de Matemáticas, Astronomía y Física (Fa.MAF), Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEF y N.) y Facultad de Ciencias Químicas (Fac.Cs.Qcas.), U.N.C., segundo cuatrimestre lectivo 1993. Carga horaria: 100 horas reloj. Calificación: 10 (diez).

Sin evaluación final

Curso: *“Planificación de una asignatura”*, Universidad Católica de Córdoba, año 2007.

Curso “La evaluación como proceso comprensivo: reflexiones e instrumentos”, Universidad Católica de Córdoba, año 2005.

Seminario-Taller: *“Coaching Ontológico y el Lenguaje como Generador de Resultados”*, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad regional Córdoba, octubre de 2003. Carga Horaria: 4 horas.

Curso *“Pedagogía Ignaciana”*, Universidad Católica de Córdoba, 1997.

Curso “El personalismo Educativo en la Universidad Católica de Córdoba”, Universidad Católica de Córdoba, 1996.

Curso de *“Evaluación”*, dictado por la Prof. Dra. M. Schweizer y la Prof. Lic. Y Michel de Lorenzatti, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba, diciembre de 1995.

Curso de *“Participación en el aula”*, dictado por la Universidad Católica de Córdoba, Julio de 1995.

Seminario Taller: “Tratamientos Posibles de las Representaciones de los Estudiantes de Ciencias”, Córdoba, Noviembre de 1994.

Conferencia: *“Sujetos que Aprenden Ciencias, Teorías de Piaget, Ausubel y Vigotsky”*, dictado por el doctor José M. de Posadas Aparicio, Córdoba, Noviembre de 1994.

Curso de *“Organización Curricular: Propuesta Taller”*, dictado por la Universidad Católica de Córdoba, Noviembre de 1994.

---

## Premios

1. 3<sup>a</sup> lugar del premio The MacJannet Prize 2013, por el trabajo: Programa de intervención sanitaria en poblaciones vulnerables de la provincia de Córdoba, Universidad Católica de Córdoba (Argentina). Tufts University, Massachussetts, USA. URL: <http://talloiresnetwork.tufts.edu/macjannet-prize-2013-winners/>
  2. 1<sup>o</sup> MENCIÓN por el trabajo: Articulación Universidad-Escuela Media: Identificación de competencias específicas para ingreso y permanencia a la carrera de Farmacia: El caso de la UCC. XIX Congreso Farmacéutico Argentino y XIII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, 29 al 31 de octubre de 2009, San Juan, Argentina.
  3. Premio ArgenINTA a la Calidad Agroalimentaria, VI Edición. Mención Especial I. Título del proyecto: “Estudio de Correlación entre Aceptabilidad Sensorial y Composición química de Compuestos Orgánicos Volátiles en Diferentes Marcas Comerciales de Orégano”. Universidad Católica de Córdoba y Universidad Nacional de Córdoba. 27/10/2009. Fundación ArgenINTA.
-

---

## Idiomas

1. Prueba ESL nivel de inglés: B2 (intermedio superior). Mayo 2022.
2. Curso de Inglés: “Lecto-comprensión nivel uno”, abril a julio de 2011, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Católica de Córdoba. Carga horaria: 40 hs. Resultado: Aprobado 8 (ocho).
3. Curso de “Traducción de Inglés nivel uno”, desde setiembre de 1996 hasta noviembre de 1997, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Católica de Córdoba. Carga horaria: 80 horas teórico-práctico. Resultado: Aprobado A.
4. Curso de Alemán nivel A1. Goethe Institut, julio de 2012. Córdoba, Argentina. Resultado: Aprobado 91 %.

---

## Competencias digitales

1. Manejo de lenguajes de programación y frameworks:
    - a. Java
    - b. JavaScript
    - c. TypeScript
    - d. Node Js
    - e. Bootstrap
  2. Diseño web:
    - a. HTML
    - b. CSS
    - c. Wordpress
    - d. Wix
  3. Moodle
  4. Apps de Microsoft:
    - a. Word
    - b. Excel
    - c. Power Point
    - d. Access
    - e. Movie Maker
    - f. Project
    - g. Visual Studio Code
  5. Apps de estadística:
    - a. Infostat
    - b. Minitab 18
  6. Apps de Adobe;
    - a. Acrobat profesional
    - b. Photoshop
-

7. Apps de Google:

- a. Docs
- b. Sheet
- c. Form
- d. Slides
- e. Sites
- f. Drive
- g. Blogger
- h. Classroom
- i. Google App Script

8. Apps de videos:

- a. OBS Studio
- b. VideoScribe
- c. Filmora

9. ChemWind