

Soy Licenciada en Bromatología, jefe de trabajo práctico, en Higiene y Saneamiento, de la Licenciatura en Bromatología, participe en varios proyectos relacionados con la calidad, usando principalmente técnicas microbiológicas en carne, vino y leche. Actualmente soy directora de un proyecto de investigación sobre la gestión de residuos y la calidad higiénica de carnicerías en Salvador de Jujuy, el cual es parte de mi trabajo final en la Maestría en Gestión Ambiental, para terminar la misma. Me interesa seguir investigando en lo referido a higiene y saneamiento durante los procesos de elaboración y en gestión de los residuos que se generan en los mismos.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Biología Celular, Microbiología > Higiene y saneamiento

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS



**DATOS PERSONALES**

---

Apellido: RODRIGUEZ

Nombre: CELESTE IVONE

Fecha de nacimiento: 29 - 04 - 1983

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Avenida 10 de Junio 484 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +54 (0388) 42-50742

Correo electrónico: sonaluce@gmail.com

Dirección laboral: Alberdi 47 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +54 (388) 422-1556

Correo electrónico: notificaciones-academica@fca.unju.edu.ar

**FORMACION ACADÉMICA**

---

Maestría en "Maestría en Gestión Ambiental"

ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA

2019 - Actualidad

Especialización en "Especialización en Docencia Superior "

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2023 - Actualidad

Licenciado en Bromatología

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 07/2012

**FORMACION COMPLEMENTARIA**

---



**2023 - 2023** "Alfabetización Informativa: "Recursos de información accesibles desde la web-FCA-UNJu". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Hasta 24 horas

**2023 - 2023** "Diseño Higiénico de Equipos e Instalaciones". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
Hasta 24 horas

**2021 - 2021** "Revisitando el Proyecto de Enseñanza y Evaluación en Ambientes Virtuales de UNJu Virtua". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas

**2020 - 2020** "Sistema de Información Geográfica y curso introductorio a ARCVIEW GIS 3.2 ". ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA  
Entre 51 Y 100 horas

**2020 - 2020** "Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales". ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA  
Entre 51 Y 100 horas

**2020 - 2020** "Gerencia Ambiental y Planificación Estratégica". ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA  
Entre 51 Y 100 horas

**2020 - 2020** "Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable". ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA  
Entre 51 Y 100 horas

**2020 - 2020** "Evaluación de Impacto Ambiental". ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA  
Entre 25 Y 50 horas

**2020 - 2020** "Planificación Ambiental Urbana". ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA  
Entre 51 Y 100 horas

**2020 - 2020** "Gestión y Organización Ambiental del territorio". ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA  
Entre 101 Y 200 horas

**2020 - 2020** "Pobreza urbana y Medio Ambiente ". ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA  
Entre 51 Y 100 horas

**2020 - 2020** "Introducción a la problemática ambiental". ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA  
Entre 25 Y 50 horas

**2019 - 2019** "Manipulación Higiénica de los alimentos". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)  
Entre 51 Y 100 horas

**2019 - 2019** "Procedimientos Operativos Estandarizados de Saneamiento". FUNDACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA  
Hasta 24 horas



**2018 - 2018** "Microbiología aplicada al control bromatológico ". CENTRO ARGENTINO DE FORMACIÓN PROFESIONAL  
Hasta 24 horas

**2018 - 2018** "La textura de los alimentos". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 25 Y 50 horas

**2018 - 2018** "Análisis Físico Químico de Aguas". FUNDACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA  
Entre 25 Y 50 horas

**2018 - 2018** "Control Microbiológico de Aguas". FUNDACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA  
Entre 25 Y 50 horas

**2017 - 2017** "Tecnología de la leche". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 25 Y 50 horas

**2017 - 2017** "Jornada de microbiología sobre temáticas específicas del NOA". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)  
Entre 25 Y 50 horas

**2017 - 2017** "Métodos rápidos orientados al análisis de microorganismos en aguas, mostos y vinos". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)  
Hasta 24 horas

**2017 - 2017** "Uso de los recursos y actividades en la plataforma UNJu virtual". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Hasta 24 horas

**2016 - 2016** "Diseño de Propuestas Pedagógicas apropiadas a la demanda de la Universidad actual sostenida en los aportes de la pedagogía Universitaria". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS  
Hasta 24 horas

**2016 - 2016** "La evaluación como instancia constitutiva del proceso de aprendizaje y herramientas de mejora en las prácticas áulicas". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Hasta 24 horas

**2016 - 2016** "Posibles factores de riesgo en la salud por el consumo de bebidas carbonatadas de cola". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 25 Y 50 horas

**2016 - 2016** "Cromatografía Líquida de Alta Performance (HPLC)". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas

**2016 - 2016** "Metodología de las Ciencias". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas



**2015 - 2015** "Escritura de Tesis y articulos cientificos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas

**2014 - 2014** "Alimentos Alternativos para una alimentación saludable". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 25 Y 50 horas

Inglés [ nivel intermedio ]

## ANTECEDENTES EN CYT

---

### **04/2016 - Actualidad**

Profesora adjunto Rentado( Simple) - "Higiene y Seguridad en la Producción Láctea"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### **03/2017 - Actualidad**

Jefa de trabajos prácticos Rentado( Simple) - "Práctica y manejo de Tambo"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### **05/2019 - Actualidad**

Jefa de trabajos prácticos Rentado( Semi-exclusiva) - "Higiene y Saneamiento"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### **08/2017 - Actualidad**

Secretario. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### **04/2022 - Actualidad**

Miembro de la Comisión de Seguimiento de la Carrera Lic. en Bromatología. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### **03/2019 - Actualidad**

Miembro de la Comisión de Seguimiento de la Tecnicatura en Producción de animales de granja. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



**06/2015 - 05/2019**

Ayudante de primera Rentado( Simple) - "Higiene y Saneamiento"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**03/2015 - 07/2015**

Profesora de Bromatología (De 0 hasta 19 horas). QUINOA- "INSTITUTO SUPERIOR.ESCUELA DE GASTRONOMIA".

**03/2015 - 07/2015**

Profesora del Bromatología (De 0 hasta 19 horas). QUINOA- "INSTITUTO SUPERIOR.ESCUELA DE GASTRONOMIA".

**03/2015 - 07/2015**

Profesora de Quimica Culinaria (De 0 hasta 19 horas). QUINOA- "INSTITUTO SUPERIOR.ESCUELA DE GASTRONOMIA".

**03/2015 - 07/2015**

Profesora del Nutrición (De 0 hasta 19 horas). QUINOA- "INSTITUTO SUPERIOR.ESCUELA DE GASTRONOMIA".

**03/2015 - 07/2015**

Profesora del Nutrición (De 0 hasta 19 horas). QUINOA- "INSTITUTO SUPERIOR.ESCUELA DE GASTRONOMIA".

**11/2016 - 12/2016**

Curso: "Higiene para manipuladores " (De 0 hasta 19 horas)  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**10/2017 - 10/2017**

Curso: "Técnicas de muestreo" (8)  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**10/2017 - 10/2017**

Curso: "Técnicas de muestreo, leche y queso" (De 0 hasta 19 horas)  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**07/2017 - 07/2017**

Curso: "Inocuidad y Alimentos Seguros" (De 0 hasta 19 horas)  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**06/2018 - 06/2018**

Curso: "Carnicería Segura" (De 0 hasta 19 horas)  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



**11/2019 - 11/2019**

Curso: "Levaduras en vino" (De 20 hasta 39 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**11/2018 - 11/2018**

Curso: "Manejo Integrado de Plagas" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**03/2019 - 03/2019**

Curso: "Higiene para manipuladores " (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**05/2017 - 12/2019**

Miembro de la Comisión de Seguimiento de la Tecnitura Universitaria en Producción Lechera. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

*Formación de recursos humanos*

**2022 - 2022** Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: ESPADA, Patricia Daniela - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

*Financiamiento CyT*

**01/2023 - 12/2024** Directora en el Proyecto de I+D: *Evaluación de higiene y gestión de residuos de locales de expendio de carne y afines en la ciudad de San Salvador de Jujuy*. Dirección: RODRIGUEZ, CELESTE IVONE

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**02/2020 - 12/2022** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Estudio de la comunidad de nematodos y de bacterias esporoformadoras presentes en diferentes suelos de las ecorregiones de la Provincia de Jujuy, Argentina*. Dirección: CARRIZO, ALFONSO EMANUEL

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**02/2018 - 12/2019** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Selección de levaduras vínicas autóctonas de la Quebrada de Humahuaca: inoculación mixta y calidad de los vinos producidos*. Dirección: Agüero , Alfredo Angel

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**01/2016 - 12/2018** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Selección y Caracterización Enológica de Levaduras de I G e n e r o S a c c h a r o m y c e s Nativas de la Quebrada de Humahuaca?..* Dirección: Ing. Alfredo Agüero

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



*Actividades de Evaluación y Gestión Editorial*

**2022 - Actualidad** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Rol: Evaluador/a

**2018 - Actualidad** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Rol: Evaluador/a

**2022 - Actualidad** Actividades curriculares para instituciones universitarias  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Rol: Evaluador/a

*Actividades de Extensión*

**06/2022 - 06/2022** "Introducción a la Bromatología"

**06/2022 - Actualidad** "Semana Provincial de la Ciencia y la Tecnología"

**09/2021 - 09/2021** "Manipulación Higienica de "

**10/2019 - 10/2019** "Pre-requisitos para sistemas de gestión de la inocuidad (BPM y POES)"

**03/2019 - 03/2019** "Seguridad e Higiene en la Manipulación de Alimentos"

**11/2018 - 11/2018** "Curso Taller Selección y Caracterización Enológica de Levaduras del Genero Saccharomyces"

**11/2018 - 11/2018** "Manejo Integrado de Plagas en la Industria Alimentaria y/o Legislación (MIP)"

**07/2017 - 07/2017** "emprender con Alimentos Seguros e Inocuos como Parámetros de Calidad II"

**11/2016 - 12/2016** "Curso teórico-practico Higiene para manipuladores de Alimentos de la Ciudad de San Pedro"

**04/2023 - 04/2023** "La importancia de Calidad Alimentaria, dominando la comercialización"  
MUNICIPALIDAD DE YALA (JUJUY) (MUNIC YALA)

**11/2017 - 12/2018** "Evaluación Higiénico Sanitaria en Carnicerías de la Ciudad de El Carmen, Jujuy"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



### Actividades profesionales

**10/2021 - Actualidad** comision fiscalizadora en COLEGIO DE PROFESIONALES EN CIENCIA DE ALIMENTOS .

### Participación en eventos CyT

**2022** - Evento: "VII Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos". Argentina, Córdoba.

Organizada por: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA; GABINETE PRODUCTIVO - MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (MINCYTCBA) ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA  
null

**2017** - Evento: "XVI Congreso CYTAL". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: CYTAL  
null

### Premios

**2018** - "Menciones Especiales Pósteres ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

## PUBLICACIONES

### Artículos

Peinado, M. ; Ortega, Amalia M. A.; Rodríguez, C.; Benítez, G. ; Agüero, A.. "Caracterización morfológica de levaduras aisladas de fermentaciones espontaneas y de uvas nativas de Purmamarca Jujuy, Argentina". *CIENCIAS AGRARIAS*, 12 (2020): .

Burgos, Cristian R. ; Ortega, Amalia M. A. ; Rodríguez, Celeste I.; Agüero, Alfredo A.. "Selección de Levaduras enológicas no-Saccharomyces nativas de viñedos de la localidad de Humahuaca, Jujuy". *CIENCIAS AGRARIAS*, 12 num.19 (2019): 14 - 23.

Roza, V. F.; Ortega, A. M. A.; Rodriguez, C. I.; Santapaola, M. F.; Diaz, M.. "Evaluación Higiénico Sanitaria de carne picada fresca, embutidos y carnicerías de la ciudad de El Carmen, Jujuy". *CIENCIAS AGRARIAS*, XI num.18 (2018): 37 - 45.



null. "Diferenciación y caracterización morfológica de levaduras aisladas de fermentaciones espontaneas y uvas nativas de viñedos de Purmamarca, Jujuy, Argentina". En *Congreso CyTAL-ALACATA*, Argentina: CyTA. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Ortega, Amalia M. A.; Rodriguez, Celeste I.; Huarachi, Sergio F.; López, Alejandro; Lamas, Ezequiel; Moya, Mayra; Agüero, Alfredo A.. "Selección y caracterización enológica de levaduras del genero *Saccharomyces* nativas de la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina". En *XI Jornada Científico Técnicas*, Argentina: UNJu. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Rozo, Valeria F.; Ortega, Amalia M. A.; Rodríguez, Celeste I.; Santapaola, María F.; Rodríguez, Carla; Díaz, Mayra S.. "Evaluación Higiénico Sanitaria de carne picada fresca, embutidos y carnicerías de la ciudad de El Carmen, Jujuy". En *XI Jornada Científico Técnicas*, Argentina: UNJu. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Tesis de grado : "Sistema de Gestión de la trazabilidad en productores ganaderos de Palma Sola". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 2010

Celeste Rodriguez. "Higiene y Seguridad en producción láctea". 2016. Material Didáctico Sistematizado.

## OTROS ANTECEDENTES CYT

*Coordinación de proyectos de cooperación académica o C-T*

01/2023 - 01/2023 Jornada Día del Bromatologo 2022

