

# Juan Martín Vargas

---

San Luis 82, San Miguel de Tucumán, Tucumán | 3865248288 | juan.martin.vargas@hotmail.com

## Datos Personales

Apellidos: Vargas  
Nombres: Juan Martín  
D.N.I: 35.806.057  
Fecha de nacimiento: 20 de noviembre de 1990  
Estado civil: *Soltero*  
Nacionalidad: *Argentina*  
Lugar de nacimiento: *San Miguel de Tucumán*

## Estudios

### **DOCTORADO EN BIOQUÍMICA | FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN**

- Trabajo: Resistencia a carbapenemes mediada por carbapenemasas en Enterobacterias intrahospitalarias

### **BIOQUÍMICO | MARZO 2015 | FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN**

- Duración: 6 años
- Promedio con aplazos: 7.77
- Promedio sin aplazos: 8.63

## Experiencia Docente

### **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS DEDICACIÓN EXCLUSIVA INTERINO | CÁTEDRA DE BACTERIOLOGÍA, INSITUTO DE MICROBIOLOGÍA "LUIS C. VERNA", FAC. DE BQCA, QCA Y FCIA, UNT | 2020 - ACTUALIDAD**

- Dictado de trabajos de prácticos.
- Colaboración en actividades docentes dictadas por la cátedra.

### **ADIESTRAMIENTO PROFESIONAL | CÁTEDRA DE BACTERIOLOGÍA, INSITUTO DE MICROBIOLOGÍA "LUIS C. VERNA", FAC. DE BQCA, QCA Y FCIA, UNT | 2019**

- Preparación de material para desarrollo de prácticos.
- Colaboración en actividades docentes dictadas por la cátedra.

### **ADIESTRAMIENTO PROFESIONAL | CÁTEDRA DE BACTERIOLOGÍA, INSITUTO DE MICROBIOLOGÍA "LUIS C. VERNA", FAC. DE BQCA, QCA Y FCIA, UNT | 2018**

- Preparación de material para desarrollo de prácticos.
- Colaboración en actividades docentes dictadas por la cátedra.

### **ADIESTRAMIENTO PROFESIONAL | CÁTEDRA DE BACTERIOLOGÍA, INSITUTO DE MICROBIOLOGÍA "LUIS C. VERNA", FAC. DE BQCA, QCA Y FCIA, UNT | 2016**

- Preparación de material para desarrollo de prácticos.
- Colaboración en actividades docentes dictadas por la cátedra.



**AGREGADO ESTUDIANTIL | CÁTEDRA DE BACTERIOLOGÍA, INSITUTO DE MICROBIOLOGÍA “LUIS C. VERNA”, FAC. DE BQCA, QCA Y FCIA, UNT | 2015**

- Preparación de material para desarrollo de prácticos.
- Desarrollo de actividades asociadas a investigación ejecutadas en la cátedra

**AGREGADO ESTUDIANTIL | CÁTEDRA DE BACTERIOLOGÍA, INSITUTO DE MICROBIOLOGÍA “LUIS C. VERNA”, FAC. DE BQCA, QCA Y FCIA, UNT | 2014**

- Preparación de material para desarrollo de prácticos.
- Desarrollo de actividades asociadas a investigación ejecutadas en la cátedra

**Becas para realizar investigación**

**BECA DE ESTANCIAS CORTAS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA PROFESIONALES ARGENTINOS EN ESPAÑA Y FRANCIA| INSTITUTO RAMÓN Y CAJAL DE INVESTIGACIÓN SANITARIA | 2019-2020.**

- Pasantía rentada para actuluzación y realización de técnicas de biología molecular y bioinformática aplicadas a microorganismos patógenos humanos y estudios de mibrobiota humana asociados a patologías.

**BECA DOCTORAL INICIAL CONICET | CÁTEDRA DE BACTERIOLOGÍA, INSITUTO DE MICROBIOLOGÍA “LUIS C. VERNA”, FAC. DE BQCA, QCA Y FCIA, UNT | 2016-**

- Beca doctoral a cargo de la Dra. María Angela Jure para realizar el estudio molecular detallado de enterobacterias productoras de carbapenemasas

**BECA CIN (NACIONAL) | CÁTEDRA DE BACTERIOLOGÍA, INSITUTO DE MICROBIOLOGÍA “LUIS C. VERNA”, FAC. DE BQCA, QCA Y FCIA, UNT | 2014.**

Beca estudiantil a cargo de la Dra. María Angela Jure para realizar el relevamiento en un nosocomio provinial de tercer nivel de las enterobacterias multiresistentes.

**BECA CIUNT (PROVINCIAL) | CÁTEDRA DE BACTERIOLOGÍA, INSITUTO DE MICROBIOLOGÍA “LUIS C. VERNA”, FAC. DE BQCA, QCA Y FCIA, UNT | 2014.**

Beca estudiantil a cargo de la Dra. María Angela Jure para realizar el relevamiento en un nosocomio provinial de tercer nivel de las enterobacterias multiresistentes.

**Pasantías de investigación y desarrollo profesional**

**PASANTÍA EN INSTITUTO RAMÓN Y CAJAL DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (IRYCIS)| HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL, MADRID, ESPAÑA | 2019-2020**

- Pasantía para realizar estudios moleculares detallados en aislamientos hospitalarios de *S.aureus*, *K.pneumoniae* y *E.aerogenes* multiresistentes. Introducción a manejo de sistemas bioinformáticos y BigData.


**PASANTÍA EN INSTITUTO RAMÓN Y CAJAL DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (IRYCIS)| HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL, MADRID, ESPAÑA | 2017**

- Pasantía para realizar estudios moleculares detallados en aislamientos hospitalarios de *S.aureus*, *K.pneumoniae* y *E.aerogenes* multiresistentes

**Producción científica**

**“INCIDENCIA DE CARBAPENEMASAS (KPC) EN AISLAMIENTOS CLÍNICOS DE ENTEROBACTERIAS EN UN CENTRO HOSPITALARIO”**

- Autores: Vargas JM, Werenitzky C, Nuñez JM, Mochi S, Cáceres M, Jure MA



- Presentación: XV Jornadas Científicas y Encuentro de Jóvenes Investigadores “Augusto Palavecino”. 2º Mención

**“NUEVOS PATRONES EN LA EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DE *K.PNEUMONIAE* PRODUCTORA DE KPC-2 EN TUCUMÁN, ARGENTINA”**

- Autores: JM Vargas, HE Musa, C Lopez, M Castillo, M Caceres, S Mochi, G Arlet, D Decre, MA Jure
- Presentación: XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología y XIV Congreso Argentino de Microbiología ALAM-CAM 2016, IV Congreso Latinoamericano de Microbiología de Medicamentos y Cosméticos – CLAMME y la Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y Otras Micobacteriosis (SLAMTB).

**“PREVALENCIA DE *S.AUREUS* RESISTENTE A METICILINA EN UN CENTRO HOSPITALARIO. TIPIFICACIÓN MOLECULAR DE FACTORES QUE INTERVIENEN EN SU VIRULENCIA Y DISEMINACIÓN”**

- Autores: Moreno Mochi Paula, Vargas Juan Martin, Mochi Silvana, Cáceres Mariel, Jure María Angela, Castillo Marta
- Presentación: “III Congreso de Bioquímicos del Litoral, XVI Jornadas Argentinas de Microbiología”

**“INFECCIONES POR ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS EN UN HOSPITAL PÚBLICO: INCIDENCIA, DESCRIPCIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA”**

- Autores: Vargas Juan Martin, Werenitzky Cecilia, Lopez Carolina, Mochi Silvana, Cáceres Mariel, Nuñez Juan Manuel, Jure María Angela
- Presentación: “III Congreso de Bioquímicos del Litoral, XVI Jornadas Argentinas de Microbiología”. Presentación Oral.

**“PREVALENCE OF *ESCHERICHIA COLI* O157:H7/NM FROM ABATTOIRS AND BUTCHER SHOPS OF TUCUMÁN, ARGENTINA.”**

- Autores: Moreno Mochi MP., Pérez Terrazzino GB., Véliz O., López Campo A., Solorzano MV., Vargas JM, Leotta GA., Jure MA.
- Presentación: 10th International Symposium on Shiga Toxin Producing *Escherichia coli* Infections. Parma, Italy. 2018.

**“CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE KLEBSIELLA AEROGENES (EX-ENTEROBACTER AEROGENES) MULTIRESISTENTE EN UN HOSPITAL PÚBLICO.”**

- Autores: VARGAS, Juan Martín, MORENO MOCHI, María Paula, ALARCON, Janet Alejandra, NUÑEZ, Juan Manuel, CÁCERES, Mariel, MOCHI, Silvana, JURE, María Angela.
- Presentación: Jornadas de Temáticas Específicas del NOA. Agosto 2018. Tafí Viejo, Tucumán, Argentina.

**“PERFIL DE SUSCEPTIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS EN CEPAS DE *ESCHERICHIA COLI* O157:H7/NM AISLADAS DE DIFERENTES FUENTES.”**

- Autores: Moreno Mochi, MP, Condori, S, Vargas, JM, Vega, S, Solorzano, MV, López Campo, A, Jure, MA.
- Presentación: Jornadas de Temáticas Específicas del NOA. Agosto 2018. Tafí Viejo, Tucumán, Argentina.

**“FACTORES DE VIRULENCIA Y PATRONES CLÍNICOS DE MÚLTIPLES CLONES DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE HIPERMUCOVISCOSOS PRODUCTORES DE KPC-2.”**

- Autores: Vargas, Juan Martín; Moreno Mochi, María Paula, Jure, María Angela.
- Presentación: XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2018. Mendoza, Mendoza, Argentina. DISTINCIÓN.

**“PREVALENCIA DE *ESCHERICHIA COLI* O157:H7/NM Y CUANTIFICACIÓN DE RIESGO DE TRANSMISIÓN EN CARNICERÍAS DEL MUNICIPIO DE TAFÍ VIEJO.”**

- Autores: Moreno Mochi, María Paula, Vargas, Juan Martín, Jure, María Angela.



· Presentación: XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2018. Mendoza, Mendoza, Argentina.

**“CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y ESTRUCTURA POBLACIONAL DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTENTE EN ARGENTINA.”**

Autores: Moreno Mochi M.P., Vargas J.M., Bottiglieri M., Vivaldo S., López C., Cáceres M., Nuñez J.M., Campo R., Jure M.A.

· Presentación: VIII Congreso de la Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínicas – SADEBAC, 2018. CABA, Buenos Aires, Argentina.

**“FACTORES DE VIRULENCIA Y MULTICLONALIDAD EN AISLAMIENTOS CLÍNICOS HIPERMUCOVISCOSOS DE K.PNEUMONIAE PRODUCTORES DE KPC.”**

Autores: Vargas, Juan Martín; Moreno Mochi, María Paula; Nuñez, Juan Manuel; Cáceres, Mariel; Mochi, Silvana; Cobo, Marta; Del Campo, Carmen Rosa; Jure, María Angela.

· Presentación: XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología (ALAM 2018), XI Congreso Chileno de Microbiología, II Reunión Anual De La Asociación Chilena De Inmunología, IX Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras Micobacteriosis. 13 al 16 de noviembre de 2018. Centro de eventos y convenciones Centroparque. Santiago- Chile.

**“DISEMINACIÓN CLONAL HOSPITALARIA DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE ST25 PRODUCTORA DE KPC-2 EN UN HOSPITAL ESCUELA, EN EL NORTE DE ARGENTINA.”**

Autores: Moreno Mochi MP, Vargas JM, Lopez C, Nuñez JM, Mochi S, Cáceres M, Cecilia de Castillo M, Del Campo R, Jure MA.

· Presentación: XIX Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología – SADI, 2019. San Mjiel de Tucumán, Tucumán, Argentina. PRESENTACIÓN ORAL

**“KLEBSIELLA AEROGENES KPC-2 EN UN HOSPITAL PÚBLICO, DESCRIPCIÓN CLÍNICA, MICROBIOLÓGICA Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR.”**

Autores: NUÑEZ, JM, VARGAS, JM, MORENO MOCHI, MP, ALARCON, JA, CÁCERES, M, MOCHI, S, JURE, MA.

· Presentación: XIX Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología – SADI, 2019. San Mjiel de Tucumán, Tucumán, Argentina.

**“FACTORES DE VIRULENCIA Y MULTICLONALIDAD EN AISLAMIENTOS CLÍNICOS HIPERMUCOVISCOSOS DE K.PNEUMONIAE PRODUCTORES DE KPC.”**

Autores: Vargas, Juan Martín; Moreno Mochi, María Paula; Nuñez, Juan Manuel; Cáceres, Mariel; Mochi, Silvana; Cobo, Marta; Del Campo, Carmen Rosa; Jure, María Angela.

· Presentación: XIX Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología – SADI, 2019. San Mjiel de Tucumán, Tucumán, Argentina. PRESENTACIÓN ORAL.

**“HOSPITAL CLONAL DISSEMINATION OF HIPERMUCOVISCOUS ST25 KPC-2 PRODUCING KLEBSIELLA PNEUMONIAE IN A TEACHING HOSPITAL, IN THE NORTH OF ARGENTINA.”**

· Autores: Vargas JM, Lopez C, Nuñez JM, Mochi S, Moreno Mochi MP, Cáceres M, Cecilia de Castillo M, Del Campo R, Jure MA.

Presentación: 29th European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases. Amsterdam, Belgic.”

**“CARACTERIZACIÓN GENÓMICA Y DE LA VIRULENCIA DE CEPAS DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE ST25 HIPERMUCOVISCOSAS PRODUCTORAS DE KPC-2 AISLADAS EN EL NOROESTE DE ARGENTINA.”**

· Autores: CORTEZ ZAMAR, Juan, ALBARRACIN, Leonardo, VARGAS, Juan Martin, DENTICE MAIDANA, Stefania, JURE, María Angela, VILLENA, Julio.

Presentación: XIX Jornadas Argentinas de Microbiología. 6 y 7 de Octubre de 2021

**“BACTERIÓFAGOS NATIVOS CANDIDATOS A FAGOTERAPIA EN INFECCIONES RECALCITRANTES CAUSADAS POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA.”**



- Autores: BLANCO H., ANDINA M.L., VARGAS J. M., MORENO MOCHI P., JURE M.A. y VIZOSO PINTO, M.G..

Presentación: XIX Jornadas Argentinas de Microbiología. 6 y 7 de Octubre de 2021

**“COLONIZACIÓN POR MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES EN PACIENTES DE UCI DURANTE LA PANDEMIA POR COVID-19.”**

- Autores: VARGAS, JM, LOMENZO, G, CABRERA, P, REYNOSO, S, MORALES, S, LOPEZ, C, JURE, MA.

Presentación: XIX Jornadas Argentinas de Microbiología. 6 y 7 de Octubre de 2021

**“ACINETOBACTER BAUMANNII MULTIRRESISTENTE: DE LA COLONIZACIÓN A LA INFECCIÓN EN PACIENTES DE UTI COVID-19.”**

- Autores: FLORES S, VARGAS JM, JURE MA

Presentación: XIX Jornadas Argentinas de Microbiología. 6 y 7 de Octubre de 2021. Presentación Oral.

**Cursos de posgrado**

**“BIOESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL”**

- Facultad de Agronomía y Zootecnia. Organizado por Dr. Osvaldo Arce y Dr. Daniel Dos Santos. Carga horaria: 80 horas.

**“AVANCES EN MICROBIOLOGÍA Y SU IMPACTO EN SALUD PÚBLICA”**

- Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. Organizado por Dra. María Ester Lucca. Carga horaria: 40 horas.

**“AVANCES BIOTECNOLÓGICOS EN EL EMPLEO DE MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS Y SU IMPACTO EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS”**

- Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA). Organizado por Dr. Julio César Villena y Dra. Susana Salva. Carga horaria: 80 horas.

**“ACTUALIZACIÓN DIAGNÓSTICA DE ESCHERICHIA COLI PRODUCTOR DE TOXINA SHIGA EN MUESTRAS CLÍNICAS Y DE ALIMENTOS”**

- Servicio Fisiopatogenia, departamento Bacteriología INEI.ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”. Organizado por Dra. Elizabeth Miliwebsky y Dra. Isabel Chinen. Carga horaria: 40 horas.

**“MICROORGANISMOS EMERGENTES Y REEMERGENTES”**

- Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínicas (SADEBAC), Asociación Argentina de Microbiología. Organizado por Dra. Marisa Almuzara. Carga horaria: 160 horas.

**“BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA PATOGENESIS BACTERIANA”**

- Universidad Nacional de Rosario (UNR). Organizado por Dra. Eleonora García Véscovi. Carga horaria: 70 horas.

**“INTERPRETACIÓN DEL ANTIBIOGRAMA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DIARIA”**

- Organizado por la Dra. Verónica Seija, EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing) y la Universidad de la República de Uruguay. Carga horaria: 30 horas.

**“CURSO VIRTUAL EN TIEMPO REAL: CONTROL MICROBIOLÓGICO DE AGUAS”**

- Programa de Control de Alimentos-ProCAI. Fundación Bioquímica Argentina. Carga horaria: 24 horas.

**“24° CURSO ANUAL Y 1° CURSO VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ANTIMICROBIANOS”**

- Organizado por la Subcomisión de Antimicrobianos de SADEBAC – AAM. En curso

**“INFECCIONES BACTERIANAS Y FÚNGICAS EN PACIENTES CON SARS-COV2 (COVID-19)”**

- Organizado por Asociación Argentina de Microbiología.



### Publicaciones en revistas indexadas

#### **“VIRULENCE FACTORS AND CLINICAL PATTERNS OF MULTIPLE-CLONE HYPERMUCOVISCOSUS KPC-2 PRODUCING *K. PNEUMONIAE*”**

- Vargas JM, Moreno Mochi MP, Nuñez JM, Cáceres M, Mochi S, Del Campo Moreno R, Jure MA.
- Revista: Heliyon; Impact Factor 2018: 1,23; Scimago Q1

#### **“MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF METHICILLIN-RESISTANT *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* FROM DIFFERENT POPULATION GROUPS IN ARGENTINA.”**

- Moreno Mochi P, Vargas JM, Vivaldo S, Bottiglieri M, López C, Mochi S, Cobos M, Castillo M, Del Campo R, Jure MA.
- Revista: J Glob Antimicrob Resist. 2020; Impact Factor: 2,70; Scimago Q2

#### **“DRAFT GENOME SEQUENCES OF TWO HYPERMUCOVISCOSUS CARBAPENEM-RESISTANT ST25 *klebsiella pneumoniae* STRAINS CAUSING RESPIRATORY AND SYSTEMIC INFECTIONS”**

- María Angela Jure, Leonardo Albarracin, Juan Martin Vargas, Stefania Dentice Maidana, Juan Cortez Zamar, Haruki Kitazawa, Julio Villena.
- Revista: J Glob Antimicrob Resist. 2021; Impact Factor: 2,70; Scimago Q2

#### **“Emergence and clonal spread of KPC-2-producing clinical *Klebsiella aerogenes* isolates in a hospital from northwest Argentina”**

- Vargas JM, Moreno Mochi MP, Nuñez JM, Mochi S, Cáceres M, Del Campo R, Jure MA.
- Revista: Journal of Medical Microbiology; Impact Factor: 3,196; Scimago Q1

#### **“Respiratory Commensal Bacteria Increase Protection against Hypermucoviscous Carbapenem-Resistant *Klebsiella pneumoniae* ST25 Infection”**

- Dentice Maidana S, Ortiz Moyano R, Vargas JM, Fukuyama K, Kurata S, Melnikov V, Jure MÁ, Kitazawa H, Villena J.
- Revista: pathogens; Impact Factor: 4.531; Scimago Q2

#### **“Impacto de un programa de vigilancia activa y medidas de control de infecciones sobre la incidencia de bacilos gram negativos resistentes a carbapenems en una unidad de cuidados intensivos [Impact of an active surveillance program and infection control measures on the incidence of carbapenem-resistant gram-negative bacilli in an intensive care unit]”**

- Vargas JM, Moreno Mochi MP, López CG, Alarcón JA, Acosta N, Soria K, Nuñez JM, Villafañe S, Ramacciotti J, Del Campo R, Jure MA.
- Revista: revista argentina de microbiología; Impact Factor: 2,029; Scimago Q3

### Formación de recursos humanos

#### **PASANTIAS PROFESIONALES REALIZADAS EN LABACER Y CÁTEDRA DE BACTERIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA EN CARÁCTER DE RESPONSABLE.**

- Pasante: Franco Choque
- El pasante desarrolló actividades para la detección fenotípica y genotípica de bacilos Gram negativos resistentes a carbapenems en muestras clínicas.
- Periodo: 19 de abril 2021- 11 de junio 2021

#### **DIRECCIÓN DE TESINAS DE GRADO.**

- Tesinista: Lucía Micale
- Tema: Resistencia antimicrobiana en aislamientos *E. coli* recuperados de ríos y fuentes de agua recreacional de la provincia de Tucumán.
- Estado: en ejecución



## **BECARIOS**

- Becario: Noralí Montenegro
- Periodo: mayo 2023- mayo 2024
- Condición: Bacteria estudiantil CIN

## **Participación/Colaboración en cursos/eventos**

### **III JORNADAS DE BIOTECNOLOGÍA**

- Disertante.
- Resolución Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia: HCD 0126/2019.

### **JORNADAS DE BACTERIOLOGÍA CLÍNICA PARA JÓVENES MICROBIÓLOGOS**

- Vicepresidente.
- Organizadas bajo supervisión de Asociación Argentina de Microbiología FILIAL NOA.

### **CURSO DE POSGRADO: "AVANCES EN MICROBIOLOGÍA Y SU IMPACTO EN LA SALUD PÚBLICA".**

- Colaborador.
- Instituto de Microbiología Dr. Luis C. Verna, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, UNT.

### **XIX JORNADAS ARGENTINAS DE MICROBIOLOGÍA**

- Colaborador técnico.
- Asociación Argentina de Microbiología. 6 y 7 de Octubre de 2021

### **INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD Y BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA**

- Colaborador/disertante.
- LABACER, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de 2021





## **INOCUIDAD ALIMENTARIA. INTRODUCCION A LA NORMA ISO FSSC 22000 2018**

- Colaborador/disertante.
- LABACER, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de 2021

### **Participación en sociedades científicas**

#### **ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA**

- Miembro desde 2017 a la actualidad
- Vocal suplente en Comité Organizador de Filial NOA: desde mayo de 2019.
- Vocal titular 3ero en Comité Organizador de Filial NOA: desde mayo de 2020.

### **Premios y distinciones**

DISTINCIÓN AL EXPOSITOR EN LAS XXVI JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES AUGM 2018, MENDOZA, ARGENTINA.

2º MENCIÓN EN EL TRABAJO: "INCIDENCIA DE CARBAPENEMASAS (KPC) EN AISLAMIENTOS CLÍNICOS DE ENTEROBACTERIAS EN UN CENTRO HOSPITALARIO".

CUADRO DE HONOR Y ABANDERADO DE LA BADERA DE LOS ANDES EN LA FACULTAD DE BQCA, QCA Y FCIA. UNT. PERIODO 2015-2016

### **Idiomas certificados**

#### **FRANCÉS**

- Certificado internacional de nivel A1 DELF. Calificación: 93/100
- Certificado Instituto Alianza Francesa Nivel Inicial. Calificación: 89/100

