



Gladys Melisa Florentin Candia

Bioquímica

Nombre en citaciones bibliográficas: Florentin, M o Melisa Florentin

Sexo: Femenino

Nacido el 25-02-1992 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Telefono: **0971270024**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología Molecular
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitoquímica
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades desatendidas

Formación Académica/Titulación

- 2019-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2021
- 2019-2021** Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: Evaluación de las actividades de extractos vegetales frente al biofilm de STEC, Año de Obtención: 2022
Tutor: Dra. Rosa Guillén y Dr. Nelson Alvarenga
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 2011-2017** Grado - Bioquímica
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: AUTOMATIZACIÓN DEL ANÁLISIS MLVA PARA LA TIPIFICACIÓN DE Staphylococcus aureus RESISTENTES A METICILINA QUE CAUSAN INFECCIONES INVASIVAS EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA, Año de Obtención: 2018
Tutor: Dra. Rosa María Guillén Fretes
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bacteriología Molecular; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bacteriología Molecular ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bacteriología Molecular;
- 2007-2009** Técnico - Bachillerato Técnico en Salud
Colegio Nacional E.M.D de Choré, Paraguay, Año de Obtención: 2009
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermería, ;

Formación Complementaria

- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología (ALAM-2021)
Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2018** Congresos XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología
Asociación Latinoamericana de Microbiología, Chile
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2018** Congresos IX Muestra de Epidemiología
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - OPS/OMS, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

- 2017** Congresos XI Congreso Paraguayo de Infectología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bacteriología Molecular; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2017** Congresos IX Congreso Paraguayo de Microbiología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Jornada de actualización Bioquímica
 Horas totales: 7
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Fundación Merieux, Francia
 Título: Refresher course on Biosecurity Biosafety
 Horas totales: 4
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Cultura de Calidad, Implementación del Control Interno y Externo
 Horas totales: 2
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, ;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios, Argentina
 Título: IV curso Escherichia coli productor de toxina Shiga en carne bovina
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bacteriología Molecular; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bacteriología Molecular; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bacteriología Molecular;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Fundación Wiener Lab., Paraguay
 Título: Enfermedad Celíaca
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Inmunología;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Sindicato Nacional de Unión de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Laboratorio en la Valoración del Hígado y las Vías Biliares
 Horas totales: 5
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Jornadas Internacionales "Valor agregado en la atención al paciente usando el control de calidad"
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2020** Encuentros X Muestra Nacional Epidemiológica
 Ministerio de Salud y Bienestar Social - Instituto de Bienestar Social, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2017** Encuentros Reunión Científica de Hemoparásitos
 Instituto de Previsión Social, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Hemoparasitología;
- 2020** Otros Charla Informativa sobre Dengue
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2021** Seminarios Jornada de Actualización en Microbiología
 Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

2020	Talleres Entrenamiento de uso de fotodocumentador con captación de quimioluminiscencia Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
2019	Talleres Capacitación teórico práctico de Microscopía Electrónica de Barrido Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
2019	Talleres Curso de Invierno- Microbiología Molecular y Biotecnología Universidad de Chile, Chile Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
2018	Talleres Taller de actualización para Bioquímicos y Técnico de Laboratorios Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

Actuación Profesional

Centro de Especialidades Dermatológicas - CED

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Bioquímica** C. Horaria: **36**

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 **Ayudante de Cátedra - Hematología** C. Horaria: **5**

Actividades

2/2017 - 7/2017 Docencia/Enseñanza, Bioquímica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Asistencia en actividades laborales

2016 - 2016 **Ayudante de Cátedra - Microbiología Clínica** C. Horaria: **5**

Actividades

8/2016 - 11/2016 Docencia/Enseñanza, Bioquímica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Asistencia en actividades laborales

2016 - 2016 **Ayudante de Cátedra - Microbiología General y Clínica** C. Horaria: **5**

Actividades

2/2016 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Bioquímica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Asistencia en actividades laborales

2015 - 2015 **Ayudante de Cátedra - Química Orgánica II** C. Horaria: **5**

Actividades

8/2015 - 11/2015 Docencia/Enseñanza, Bioquímica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Asistencia en actividades laborales

Hospital de Clínicas, Universidad Nacional de Asuncion - HC UNA

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 **Pasante** C. Horaria: **32**

Otras Informaciones: Pasantía realizada en el sector de análisis químicos-microbiológicos

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS

Vínculos con la Institución

2020 - 2021 **Investigador** C. Horaria: **25**

Otras Informaciones: Evaluación de la actividad de extractos de plantas como inhibidores de formación de biofilm en aislados de E.coli productores de toxina Shiga (STEC)

2018 - Actual **Miembro del equipo de investigación** C. Horaria: **6**

Actividades

12/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Detección de genes del Locus de Adhesión y Autoagregación (LAA) en aislados STEC LEE-negativos, provenientes de materia fecal de ganado bovino de un establecimiento ganadero del Departamento de Cordillera
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Florentin, M;Acuña, P; Guillén, R; Rodríguez, F;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular;

2018 - Actual **Miembro del equipo de Investigación** C. Horaria: **10**

Actividades

2/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación de la actividad de extractos de plantas como inhibidores de formación de biofilm en aislados de E.coli productores de toxina Shiga (STEC)
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Florentin, M;N, Alvarenga; Guillén, R; F. Escobar; Rodríguez, F;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular;

2018 - 2018 **Becario** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Proyecto 14INV029

Actividades

1/2014 - 1/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Efecto de los factores de virulencia- producción de biofilm y metilino resistencia, genes ica,atLe,mecA de Staphylococcus epidermidis sobre la gravedad de endoftalmítis inducida experimentalmente en conejos
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Florentin, M(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular;

2017 - 2017 **Pasante** C. Horaria: **20**

Actividades

7/2017 - 10/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Caracterización molecular de factores de virulencia de Escherichia coli aislados del ganado bovino
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Florentin, M;Guillén, R; Rodríguez, F; Acuña, P; Rojas, N;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular;

2017 - 2018 **Miembro del equipo de Investigación** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: proyecto 14-INV309

Actividades

7/2017 - 3/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Frecuencia de ocho grandes serogrupos de aislados STEC obtenidos de materia fecal de ganado bovino del Departamento de Cordillera en el año 2016
Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Florentin, M; Guillén, R; Acuña, P; Rodríguez, F;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular;

2017 - 2018 **Miembro del Equipo** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Proyecto 14-INV309

Actividades

2/2017 - 2/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Formación de biofilm en aislados STEC provenientes de muestras de materia fecal de ganado bovino del departamento de Cordillera del Paraguay en el año 2016
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Florentin, M; Guillén, R; Rodríguez, F; Acuña, P;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular ;

2017 - 2018 **Becario** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Proyecto 14-INV309

Actividades

1/2017 - 1/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Biología molecular de la resistencia a antimicrobianos, factores de virulencia y variabilidad genética de bacterias
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Florentin, M; Guillén, R; Rodríguez, F; Acuña, P; F. Escobar;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular;

Laboratorio Central de Salud Pública - LACIMET

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Investigador** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Otra información

Actividades

3/2023 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio Central de Salud Publica
Vigilancia laboratorial de enteropatógenos de importancia en Salud Pública
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Florentin, M(Responsable)

Sociedad Paraguaya de Microbiología - SPM

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Presidente** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Otra información

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Florentin, M **XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Bourbom. Ciudad: Asunción.

2 Florentin, M **Semana del Bioquímico, 2016. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. Ciudad: Asunción.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Burgos, A; Franco, S; Salinas, C; Florentin, M; García, L; Guillén, R; N, Alvarenga; (RELEVANTE) In vitro antibacterial activity, biofilm formation inhibition and chromatographic profile of methanolic extracts of two Pterocaulon species against MRSA, Natural Products Research, p. 1-5, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitoquímica; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1478-6419
- Florentin, M; Salinas, C; Acuña, P; Rodríguez, F; Guillén, R; (RELEVANTE) Estandarización de análisis MLVA para la tipificación de Staphylococcus aureus resistentes a meticilina causantes de infecciones invasivas en población pediátrica paraguaya, Revista de Salud Pública del Paraguay, v. 10 f: 2, p. 30-36, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología Molecular;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0224-6139
- Acuña, P; Florentin, M; Guillén, R; Rodríguez, F; Rojas, N; (RELEVANTE) Estandarización de una técnica de PCR múltiple para la detección de los serogrupos O157, O104 y "big six" de Escherichia coli productora de la toxina Shiga (STEC), Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 17 f: 2, p. 71-76, 2019.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
- Rivelli, S; Padola, N; Etcheverría, A; Florentin, M; Acuña, P; Rodríguez, F; Colello, R; Guillén, R; (RELEVANTE) Caracterización molecular de aislamientos de Escherichia coli productores de toxina Shiga obtenidos en 2 establecimientos ganaderos del Paraguay, Revista Argentina de Microbiología, 2019.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-7541
- Florentin, M; Acuña, P; Rojas, N; Rodríguez, F; Guillén, R; (RELEVANTE) Portación de fimH en aislados de Escherichia coli productor de Toxina Shiga provenientes de ganado bovino, Departamento Cordillera, Paraguay, Memorias del Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, v. 16 f: 1, p. 33-38, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bacteriología Molecular; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bacteriología Molecular;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
Palabras Clave: stec; ganado bovino; biofilm;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- Florentin, M; Salinas, C; Acuña, P; Rodríguez, F; Guillén, R; Variabilidad Genética de aislados de Staphylococcus aureus resistentes a meticilina que causaron infecciones invasivas en niños en el 2017. In: XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Asunción Trabajo In extenso. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología Molecular;
Medio: Papel.

Resúmenes simples en anales de eventos

- Araujo, A; Pereira, J; Soverina, S; Franco, I; Pineda, A; Aldama, M; Arévalos, F; Fretes, F; Samaniego, L; Florentin, M; Prevalencia de Co-infecciones entre SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios en pacientes internados en un hospital de referencia de Paraguay. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 LUQUE Libro de Resúmenes XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, Virología Molecular; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología Molecular;
Medio: Internet.
- Florentin, M; Salinas, C; Rodríguez, F; Coronel, O; Cáceres, A; Bazán, D; N, Alvarenga; Guillén, R; Efectos de extractos de plantas en la formación de Biofilm de Escherichia coli productores de toxina Shiga (STEC). In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 LUQUE Libro de Resúmenes. 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular;
Medio: Internet.
Palabras Clave: stec; antibiofilm; extractos vegetales;
- Acuña, P; Florentin, M; Rojas, N; Rodríguez, F; Guillén, R; Locus de Adhesión y Autoagregación (LAA) en aislados STEC LEE-negativos, provenientes de materia fecal de ganado bovino paraguayo. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 LUQUE Libro de Resúmenes. 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular;
Medio: Internet.
Palabras Clave: stec; ganado bovino; laa;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- Salinas, C; Florentin, M; Rodríguez, F; Coronel, O; N, Alvarenga; Guillén, R; TERPENE COMBINATIONS INHIBIT BIOFILM FORMATION IN STAPHYLOCOCCUS AUREUS BY INTERFERING WITH INITIAL ADHESION. In: 31º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2021 Brasil Congreso Brasileiro de Microbiología. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitoquímica;

Medio: Internet.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2021 **XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología Sociedad (Paraguay)**
 Observaciones: Revisor de los trabajos presentados en categoría póster como presentación oral

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- Alexander Sebastián Araujo Pino, - Cotutor o Asesor - Determinación de la prevalencia de co-infecciones con otros virus respiratorios en pacientes SARS-CoV-2 internados en el Hospital de Clínicas durante el periodo de marzo a mayo 2021, 2021**
 Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología Molecular; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, Virología molecular;

Otras Referencias

Premiaciones

- 2017 Primer puesto en Trabajo de Investigación Científica (nacional), Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas**
 Portación del gen fimH asociado a la formación de biofilm en aislados STEC provenientes de ganado bovino

Presentaciones en eventos

- Congreso - Inhibición de biofilm de STEC provenientes de ganado bovino, 2021, Paraguay**
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitoquímica;
- Congreso - Prevalencia de Co-infecciones entre SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios en pacientes internados en un Hospital de referencia de Paraguay, 2021, Paraguay**
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología . Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- Congreso - Efectos de extractos de plantas en la formación de Biofilm de Escherichia coli productores de Toxina Shiga (STEC), 2021, Paraguay**
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología . Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- Congreso - Efecto De Monoterpenos Y Sesquiterpenos Sobre La Producción De Biofilm En Staphylococcus Epidermidis, 2020, Uruguay**
 Nombre: XIII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica. Tipo de Participación: Poster
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Bacteriología Molecular; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bacteriología Molecular;
- Congreso - Frecuencia de los ocho grandes serogrupos de aislados de Escherichia coli productores de toxina Shiga obtenidos de materia fecal de ganado bovino de Paraguay, 2018, Chile**
 Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, microbiología molecular;
- Congreso - AUTOMATIZACIÓN DEL ANÁLISIS MLVA PARA LA TIPIFICACIÓN DE Staphylococcus aureus RESISTENTES A METICILINA QUE CAUSAN INFECCIONES INVASIVAS EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA PARAGUAYA, 2018, Chile**
 Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
- Congreso - FORMACIÓN DE BIOFILM EN AISLADOS STEC PROVENIENTES DE MATERIA FECAL DE GANADO BOVINO DEL PARAGUAY, 2018, Chile**
 Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Microbiología molecular;
- Congreso - Conocimientos, actitudes y prácticas sobre el examen de Papanicolau en estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, 2018, Paraguay**
 Nombre: IX Muestra de Epidemiología . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - OPS/OMS

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

9 Congreso - Portación del gen fimH asociado a la formación dde biofilm en aislados STEC provenientes de ganado bovino , 2017, Paraguay

Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología . Tipo de Participación: Poster

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, MICROBIOLOGÍA MOLECULAR;

Indicadores

Producción Técnica 2

Organización de eventos	2
Congreso	1
Otro	1

Producción Bibliográfica 10

Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	5
Resumen expandido	1
Resumen	3
Completo	1

Tutorías 1

Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1

Evaluaciones 1

Eventos	1
---------	---

Otras Referencias 10

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	9