

YADIRA ROCIO PARRA GONZALEZ

BIOLOGA

Nombre en citaciones bibliográficas: Parra, Y. o Parra G., Y.

Sexo: Femenino

Nacido el 29-08-1980 en ASUNCION, Paraguay. De nacionalidad PARAGUAYA.

Información de Contacto

Mail: yadypg@gmail.com

Telefono: **595981457364**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Extensión Universitaria
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología
- 3 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Biotecnología de alimentos

Formación Académica/Titulación

- 2015-2020** Maestría - Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología- Prociencia
Maestría en Biotecnología de los Alimentos de la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Título: Aislamiento de bacterias ácido lácticas obtenidas de leches y queso Paraguay, Año de Obtención: 2020
Tutor: Danilo Fernandez Ríos
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biotecnología de alimentos;
- 2013-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Bacteriología Clínica
Universidad del Pacifico Privada, Paraguay, Año de Obtención: 2016
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bacteriología Clínica;
- 2007-2008** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria por la Estrategia a Distancia
Facultad de Ciencias Económicas, Paraguay
Título: Modelos de Enseñanza de la Carrera Biología en el año 2.008, Año de Obtención: 2015
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 2000-2005** Grado - Licenciatura en Ciencias Mencion Biología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2005
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 1997-1999** Pregrado - Bachillerato en Química Industrial
Colegio Técnico Nacional, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Química Industrial;

Formación Complementaria

- 2019** Congresos XIX Congreso Panamericano de Infectología.
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2013** Congresos IX Congreso Paraguayo de Infectología
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Infectología;
- 2013** Congresos 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia
Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2012** Congresos XXI Congresso Latinoamericano de Microbiología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2012** Congresos IV Congreso Argentino de Microbiología e Higiene de los Alimentos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2012** Congresos III Congreso Latinoamericano de Microbiología de Medicamentos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2012** Congresos XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Centro de Referencia de Lactobacilos , Argentina
Título: Aplicaciones de Bacterias Lácticas.
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Centro de Referencia de Lactobacilos , Argentina
Título: Microorganismos funcionales.
Horas totales: 45

- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Alimentos y Biotecnología;
Cursos de corta duración
Fundacion WIENER LAB, Argentina
Título: Gestión de Calidad en el Laboratorio de Análisis Clínicos
Horas totales: 40
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina
Título: Sistemas de inmovilización de microorganismos y enzimas para su aplicación en bioconversiones de interés en biotecnología ambiental e industrial.
Horas totales: 80
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., ; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, ;
Cursos de corta duración
Thermo Fisher Scientific, Brasil
Título: Entrenamiento en técnicas microbiológicas
Horas totales: 48
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Bioemprendedores y Propiedad Intelectual
Horas totales: 30
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de San Martín, Argentina
Título: Emprendedorismo y Creación de Empresas Biotecnológicas
Horas totales: 80
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Universidad del Pacifico Privada, Paraguay
Título: Diplomado en Práctica Laboratorial en Bacteriología Clínica
Horas totales: 151
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bacteriología Clínica;
Cursos de corta duración
SGS Paraguay, Paraguay
Título: Introducción a la Norma ISO 9001:2008
Horas totales: 8
- 2014-2014** Cursos de corta duración
SGS Paraguay, Paraguay
Título: Documentación de sistemas de Gestión de la Calidad
Horas totales: 4
- 2014-2014** Cursos de corta duración
SGS Paraguay, Paraguay
Título: Auditoria Interna ISO 9001:2008
Horas totales: 8
- 2014-2014** Cursos de corta duración
3M - JCM, Paraguay
Título: Diseño de un Plan Efectivo de muestreo en Plantas de Alimentos. Sistema de Monitoreo y Gestión de Limpieza y Desinfección en Plantas Procesadoras de Alimentos
Horas totales: 4
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Universidad del Pacifico, Paraguay
Título: Diplomado en Interpretación del Antibiograma
Horas totales: 127
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Corrientes, Argentina
Título: "La Biología Molecular aplicada a la Bacteriología"
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Cursos de corta duración
Fundacion WIENER LAB, Argentina
Título: Tópicos de Parasitología: Parásitos del Tracto Gastrointestinal Humano
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Parasitología;

- 2013-2013** Cursos de corta duración
Universidad del Pacífico, Paraguay
Título: Diplomado en Diagnóstico Bacteriológico
Horas totales: 123
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
Título: Curso Intra - Congreso sobre Impacto, Validación e Implicancia regulatoria de los Métodos Rápidos durante el XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
Título: Curso Intra - Congreso sobre Nuevos procesos para esterilizar alimentos durante el XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
Título: Curso Pre - Congreso sobre Aseguramiento de la inocuidad microbiológica en la cadena alimentaria durante el XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e higiene de los Alimentos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: Células Madre, Biomateriales e Ingeniería de Tejidos
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Ingeniería Médica, Ingeniería de Tejidos; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biomateriales , ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Células Madre;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil
Título: Implementación de un Programa de Monitoreo Ambiental realizado durante el XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil
Título: Métodos de Microscopia para el Estudio de Patogenicidad Microbiana durante el XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil
Título: Validación de Métodos Microbiológicos Alternativos realizado durante el XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil
Título: Fundamentos de Controle de biofilmes na Indústria de Alimentos, no XXI Congresso Latinoamericano de Microbiología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: Células Madre: Del Laboratorio a la Clínica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Células Madre;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
3M - JCM IMPORT - EXPORT, Paraguay
Título: Importancia del Control y Análisis Microbiológico del Agua
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Análisis Microbiológico del Agua;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: Herramientas Básicas y Metodología para Análisis y Solución de Problemas -- MASP
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: Herramientas Básicas y Metodología para el Análisis y la Solución de Problemas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

- 2010-2010** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: Herramientas Gerenciales y de Planificación de la Calidad
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Organización Industrial, ;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: El Factor Humano y la Mejora de la Calidad
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: Técnicas Básicas para una Supervisión Eficaz
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: El Trabajo en Equipo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Organización Industrial, ;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: Control de Peligros e Inocuidad de los Alimentos
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Inocuidad de Alimentos;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: Documentación de Sistemas de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Inocuidad de Alimentos;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: Programa de Prerrequisitos de Inocuidad de los Alimentos
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Inocuidad de Alimentos;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control, Metodología HACCP
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Inocuidad de Alimentos;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: Auditoria de Sistemas de Gestión de Inocuidad de los Alimentos
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Inocuidad de Alimentos;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay
Título: Sistema de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos ISO 22.000:2.005
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Inocuidad de Alimentos;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso Internacional "Bioquímica Clínica Avanzada" Parte I
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2006-2007** Cursos de corta duración
Fundacion WIENER LAB, Argentina
Título: ¿Qué cultivos puedo procesar en mi laboratorio?
- 2006-2006** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay
Título: Curso Monográfico Intensivo "Gestión de Residuos Peligrosos"
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprociamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, Gestión de Residuos Peligrosos;
- 2002-2002** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
Título: Sistemática de Angiosperma
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Sistemática de Angiospermas;

2000-2000	<p>Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Los Virus y su Evolución Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;</p>
1999-1999	<p>Cursos de corta duración Colegio Técnico Nacional, Paraguay Título: Cromatografía en Fase Gaseosa</p>
2019	<p>Encuentros Comité organizador de las I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p>
2019	<p>Encuentros X Jornadas de Innovación Docentes Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p>
2014	<p>Encuentros Descubrir los Rasgos de mi Identidad. Lo esencial de la personalidad Personalidad y Relaciones Humanas, Paraguay</p>
2020	<p>Otros Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;</p>
2020	<p>Otros Curso de Actualización Tutoría Virtual Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;</p>
2018	<p>Otros En la interfaz entre la química biológica y microbiología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p>
2017	<p>Otros Jornada de Capacitación de la Industria Farmacéutica LABORATORIO CONSTANZO, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Química Farmacéutica;</p>
2014	<p>Otros Microbiologics Distributor Summit Microbiologics Inc., Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;</p>
2014	<p>Otros Conferencia Magistral ARIUSA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>
2014	<p>Otros Segunda Jornada de Actualización en Laboratorio Universidad Nacional del Sur , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;</p>
2013	<p>Otros Jornada de Actualización en nuevas Tecnologías Life Technologies, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Análisis genético;</p>
2012	<p>Otros Conferencias de Banco de Sangre International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, México Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Hematología;</p>
2010	<p>Otros Charla - Verificación de Higiene por Determinaciones Microbiológicas y de ATP 3M - JCM, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;</p>
2010	<p>Otros Jornada de Sensibilización en Buenas Prácticas de Manufactura en las Industrias Procesadoras de Alimentos en Paraguay Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Organización Industrial, Procesamiento de Alimentos;</p>
2008	<p>Otros Entrenamiento: Troubleshooting Bebidas del Paraguay S.A., Brasil</p>
2007	<p>Otros Entrenamiento en Técnicas de Análisis en Semillas de Soja, Sésamo y Forrajeras Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y Semillas, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Análisis de semillas;</p>
2002	<p>Otros Jornada de Integración de Biólogos FACEN, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;</p>
1999	<p>Otros Charla sobre como Tributar CEPAE, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Derecho, Tributación;</p>
2020	<p>Seminarios Seminario Taller Trazabilidad y Retiro Agro & Food Integrity, Chile</p>

- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Microbiología y Alimentos; Seminarios Tendencia en los analisis de contaminantes de alimentos y Fraude alimentario Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios Gestion de las buenas practicas de manufactura. La clave para la inocuidad alimentaria Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios Seminario Taller Trazabilidad y Retiro Agro & Food Integrity, Chile
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Microbiología y Alimentos; Seminarios Requisitos vigentes en Paraguay para alimentos y establecimientos y (STEC) en productos carnicos Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios Seminario Taller Trazabilidad y Retiro Agro & Food Integrity, Chile
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Microbiología y Alimentos; Seminarios Evaluación de Riesgos para la Industria Alimentaria, con enfoque GFSI Agro & Food Integrity, Chile
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Alimentos; Seminarios Microorganismos y Salud Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios Seminario Taller Formación de Auditores Internos para Plantas de Alimentos Agro & Food Integrity, Chile
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Alimentos; Seminarios Bacterias contaminantes de alimentos y ETAs Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios Seguridad Industrial, riesgos laborales, evaluacion y planes de accion en tiempos COVID-19 Asociación Paraguaya de Ingenieros Químicos, Paraguay
- 2020** Seminarios Conferencias en línea Microorganismos, Ambiente e Industria Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios Industria alimentaria en tiempo de Pandemia de Covid 19 y ¿Etiquetado e inocuidad, donde estamos? Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios Sensititre Expert Training Thermo Fisher Scientific, Brasil
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Seminarios Correcto lavado de manos en profesionales de microbiología Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios I Semana de la Inocuidad Alimentaria Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios Métodos rápidos de Detección Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios Jornada sobre Microscopía de Fluorescencia y Citometría de Flujo Infotec S.A, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Seminarios Jornada de Actualización en Cepas Patrones. Infotec S.A., Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biomateriales , ; Seminarios Minicurso sobre Bioseguridad en el Laboratorio. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ; Seminarios Seminario de Profesionales de INBIO Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

- 2016 Seminarios Seminario de Biotecnología
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
- 2016 Seminarios Seminario de Biotecnología
Instituto de Biotecnología de Misiones, Argentina
- 2016 Seminarios Bacterias Multirresistentes en Animales y su Impacto en Salud Publica
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016 Seminarios Seminario sobre Biotecnología
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
- 2016 Seminarios Seminario de Educación y Gestión Ambiental en la Reforma Universitaria
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
- 2012 Seminarios Seminario de PCR en tiempo Real y Secuenciadores
Infotec S.A., Paraguay
- 2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Seminarios "Conceptos de Filtración de Procesos y Test de Integridad, Hacia la planta descartable total...Tecnologías de Mono uso
Laboratorios Constanzo E.I.R.L., Paraguay
- 2002 Seminarios Seminario Taller sobre: Buenas Prácticas de Laboratorio Microbiológico
3M Paraguay, Paraguay
- 2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Simposios Simposio Internacional de Microbiología 3M
3M - JCM IMPORT - EXPORT, Paraguay
- 2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Simposios Simposio Internacional de Microbiología 3M
3M - JCM, Paraguay
- 2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Simposios Simposio de Microbiología 3M
3M - JCM , Paraguay
- 2020 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Talleres Curso Introductorio en Línea de Sistema de Comando de Incidentes
Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional. Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero , Estados Unidos
- 2014 Talleres Taller virtual y presencial de Estrategias de Enseñanza en Microbiología: "Usando los Recursos de la ASM para mejorar la Educación en Microbiología"
The American Society for Microbiology, Paraguay
- 2002 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Talleres Pedagogía y Ambiente
Centro de Conservación y Educación Ambiental, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educacuñon Ambiental;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Actuación Profesional

Aquafree S.R.L. - AF

Vínculos con la Institución

2012 - 2015 **Responsable del Área Técnica de Productos Domisanitarios, Cosmética y de Insumos Microbiológicos** C. Horaria: 40

- Actual **Actividades**

Bebidas del Paraguay. S.A. - PULP

Vínculos con la Institución

2007 - 2010 **Funcionario/Empleado - Coordinadora de Microbiología** C. Horaria: 40

Otras Informaciones: Coordinar y ejecutar las actividades y controles analíticos que garanticen la calidad microbiológica de los productos elaborados por la Compañía. Establecer parámetros microbiológicos según normativas legales. Establecer metodologías analíticas de control microbiológico. Aceptación o rechazo de los diferentes lotes de productos elaborados. Aceptación o rechazo de las diferentes materias primas y envases utilizados. Retener los productos que presenten desvíos de la calidad microbiológica. Realizar capacitaciones en cuanto a las normas HACCP y de Buenas Prácticas de Manufactura.

- Actual **Actividades**

Control Union Paraguay - CUP

Vínculos con la Institución

2006 - 2007 **Funcionario/Empleado - Encargada de la División Laboratorios de Análisis Químicos** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Determinaciones de carácter Químico y Bromatológico en Aceites, Granos y Piensos, con certificación para exportación.

- Actual **Actividades**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Encargado de Cátedra** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Microbiología General

2016 - Actual **Encargada de Cátedra** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Asignatura: Biotecnología Microbiana

Actividades

7/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación de la producción de bacteriocinas a partir de Lactobacilos aisladas de productos lácteos
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Parra, Y.(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocésamiento Tecnológico, Biotatálisis, Fermentación, ;
2/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Biotecnología Microbiana

2015 - 2015 **Profesor contratado** C. Horaria: **5**

Actividades

6/2015 - 11/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología
Determinación del efecto antimicrobiano de la secreción de la piel de Rhinella schneideri
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: Parra, Y.; Ramos J; Galeano E; Airaldi K; Fernandez DR; Lopez T; Perez P;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:

2015 - 2015 **Profesor contratado** C. Horaria: **14**

Otras Informaciones: Curso de Verano - Control de Calidad Microbiológica de los Alimentos

2014 - Actual **Funcionario/Empleado - Coordinadora de Extensión Universitaria** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Actividades/responsabilidades: Promover acciones de Extensión Universitaria en coordinación y colaboración con el Director de Extensión Universitaria, Director del Departamento, Entidades Gremiales de Graduados Universitarios, Representaciones Estudiantiles ante el consejo Directivo y de otras organizaciones vinculadas a las actividades económicas del país. Transferir a la Sociedad los beneficios de los conocimientos científicos y tecnológicos a través de la prestación de los servicios requeridos por la sociedad nacional e internacional.

2007 - 2009 **Funcionario/Empleado - Encargada de Laboratorio**

Otras Informaciones: Actividades/responsabilidades: Preparación de clases teóricas y prácticas para las cátedras de Microbiología, Parasitología, Bioquímica, Inmunología, Micología, Biología General.

2007 - 2009 **Funcionario/Empleado - Docente Técnico** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Departamento de Biología

2006 - 2006 **Colaborador - Ayudante ad honorem - Microbiología** C. Horaria: **5**

2003 - 2003 **Colaborador - Auxiliar de Laboratorio ad honorem - Anatomía de Vertebrados** C. Horaria: **5**

Infotec S.A - INFOTEC

Vínculos con la Institución

2012 - Actual **Funcionario/Empleado - Gerente Técnico de Microbiología.** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Responsabilidades: Identificar productos requeridos por del cliente. Asesorar al vendedor en la elaboración de presupuestos. Elaborar ofertas para licitaciones. Elaborar especificaciones técnicas de los productos del Área de Microbiología. Elaborar consultas técnicas a proveedores y responder consultas técnicas del cliente. Asesorar al cliente sobre el uso del producto. Dar seguimiento a ventas como apoyo al vendedor y evaluación de la eficacia del producto. Entrenamiento a vendedores y a todos los que intervengan en el almacenamiento y transporte del producto, en el Área de Microbiología. Realizar estudios de mercado. Identificar y analizar nuevos proveedores del Área de Microbiología. Realizar pedidos a proveedores del Área de Microbiología. Analizar y aprobar proformas en el aspecto técnico y enviarlas al Gerente del Área Médica para su aprobación. Realizar seguimiento a los pedidos realizados como apoyo técnico al Encargado de Comercio Exterior. Entrenamiento a clientes.

- Actual **Actividades**

Laboratorios Galmedic - LG

Vínculos con la Institución

2010 - 2011 **Funcionario/Empleado - Jefa del Laboratorio de Microbiología** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Actividades/responsabilidades: Controlar los productos estériles y no estériles producidos por el Laboratorio. Establecer parámetros microbiológicos según normativas nacionales e internacionales. Aceptación o rechazo de los diferentes productos terminados y materias primas. Realización del análisis de valoración microbiológica de potencia de los antibióticos utilizados por el Laboratorio. Aceptación de la calidad del agua para su utilización en la fabricación de productos inyectables estériles, productos no obligatoriamente estériles y vacunas bacterianas.

2010 - 2011 **Funcionario/Empleado - Encargada de Producción de las Vacunas Bacterianas** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Polivalente Clostridial contra Mancha Pé (Carbunco Sintomático) - Gangrena Gaseosa, Vacuna Garrotil (Adenitis Equina) y Vacuna Carbunco Bacteriano.

- Actual **Actividades**

PARAGUAY REFRESCOS S.A. - PARESA

Vínculos con la Institución

2005 - 2006 **Funcionario/Empleado - Analista - Departamento de Control de Calidad de la División de Operaciones** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Actividades/responsabilidades: Coordinar y ejecutar las actividades y controles analíticos que garantizan la calidad. Realizar los controles analíticos que garantizan la calidad de los productos elaborados por la Compañía. Parar la línea de producción ante desvíos que afecten directamente a la Calidad de los productos. Ejecutar las acciones correctivas en línea de producción para la adecuación a los estándares de Calidad establecidos. Retener los productos que presenten desvíos de la Calidad.

- Actual **Actividades**

Universidad Autónoma del SuR - UNASUR

Vínculos con la Institución

2013 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente** C. Horaria: **10**

2011 - 2011 **Funcionario/Empleado - Docente** C. Horaria: **10**

2011 - 2016 **Funcionario/Empleado - Docente** C. Horaria: **30**

- Actual	Actividades
<i>Actividades</i>	
10/2011 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología -Histología -Embriología Animal
2/2011 - 8/2011	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología General -Microbiología Agrícola

Universidad de la Integración de las Américas - UNIDA

Vínculos con la Institución

2011 - 2012 **Funcionario/Empleado - Docente** C. Horaria: **5**

- Actual	Actividades
<i>Actividades</i>	
10/2011 - 2/2012	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Nutrición Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología Celular

Universidad San Nicolás - USN

Vínculos con la Institución

2013 - 2016 **Docente** C. Horaria: **10**

- Actual	Actividades
<i>Actividades</i>	
9/2013 - 6/2016	Docencia/Enseñanza, Química Industrial Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Análisis Microbiológico Industrial -Química Ambiental

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Dentro de mi área de actuación, la microbiología, con énfasis en bacteriología, lo que intento es obtener beneficios ya sea en salud o alimentos, a partir de la utilización biotecnológica de las bacterias y sus productos metabólicos. Aun no modificando genéticamente pero si, aprovechando los metabolitos que las bacterias liberan en su formación, utilizando los mismos como bioconservantes en alimentos y estudiando las propiedades antimicrobianas de los mismos..

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

1 Parra, Y. Curso de Verano "Bioemprendedores y Propiedad Intelectual, 2016. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, Propiedad intelectual de productos biotecnológicos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 **Otra - Panel Debate "Construyendo mi proyecto de vida", 2016, Paraguay**
Nombre: Orientación Vocacional para educación secundaria. Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Centro Educativo Sagrado Corazón de Jesús
- 2 **Otra - Miembro de Mesa Examinadora, 2016, Paraguay**
Nombre: Exposición de Experiencias Educativas SIL. Tipo de Participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Colegio San Ignacio de Loyola
- 3 **Otra - Control de Calidad Microbiológica de Alimentos, 2015, Paraguay**
Nombre: Expo FaCyT te muestra. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ;
- 4 **Congreso - OBSERVACIONES DEL EFECTO ANTIBACTERIANO DE LA SECRECIÓN DE LA PIEL DE *Rhinella schneideri* (Amphibia: Bufonidae), 2014, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Ramos Benítez, J.; Galeano E.; Carosini, A. ; Airaldi Wood, K.; Parra, Y.; Pérez-Estigarríbia, P. OBSERVACIONES DEL EFECTO ANTIBACTERIANO DE LA SECRECIÓN DE LA PIEL DE *Rhinella schneideri* (Amphibia: Bufonidae).
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 5 **Otra - Charla sobre Microbiología de Alimentos, 2014, Paraguay**
Nombre: Semana de la Ciencia. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ;
- 6 **Otra - Biofilms en Clínica, 2014, Paraguay**
Nombre: Segunda Jornada de Actualización en Laboratorio. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 7 **Otra - Jurado, 2007, Paraguay**
Nombre: Feria de Ciencia y Arte . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Colegio San Ignacio de Loyola
- 8 **Otra - Miembro del grupo de encargados del stand de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 2007, Paraguay**
Nombre: Feria ETyC. Tipo de Participación: Otros

Indicadores

Producción Técnica	1
Cursos de corta duración dictados	1
Perfeccionamiento	1

Otras Referencias	8
Presentaciones en eventos	8