

Sara Elena Aguilar Coronel

Bióloga - Reg. Prof. Nº 121 (M.S.P y B.S)

Nombre en citaciones bibliográficas: Aguilar, S o Aguilar, Sara

Sexo: Femenino

Nacido el 22-04-1992 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: **saraaguilar011@gmail.com**

Telefono: **+595982 - 857052**

Mail: **saritaaguilar011@gmail.com**

Telefono: **+595971 - 372880**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Mutagénesis
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética

Formación Académica/Titulación

- 2017-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Superior en la Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay, Año de Obtención: 2017
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Enfoque Ciencia, Tecnología y Sociedad en la enseñanza;
- 2015-En Marcha** Maestría - Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Capacitación en Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica;
- 2011-2015** Grado - Licenciada en Ciencias-Mención Biología
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: "Análisis de micronúcleos y de atipias nucleares del epitelio bucal de agricultores expuestos a plaguicidas en la compañía Tacuara, departamento Central - Paraguay, Año de Obtención: 2015
 Tutor: Prof. Lic. Elodia Concepción Torres, MSc.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Mutagénesis;

Formación Complementaria

- 2018** Congresos XI CONGRESO REGIONAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y NUCLEAR
 INTERNATIONAL RADIATION PROTECTION ASSOCIATION, Cuba
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Dosimetría Biológica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 INSTITUTO DE CITOGENÉTICA HUMANA, Argentina
 Título: NOMENCLATURA EN CITOGENÉTICA HUMANA
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Citogenética Humana;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 International Atomic Energy Agency, Costa Rica
 Título: REGIONAL TRAINING COURSE ON BIODOSIMETRY
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Biodosimetría;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso-Taller Internacional "Genética y Cáncer"
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Cáncer;

- 2017-2017** Cursos de corta duración
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Peer Instruction: una nueva metodología para la enseñanza de las ciencias
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Peer Instruction;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Genética Toxicológica, una alternativa de estudios de postgrado
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay, Paraguay
Título: Seminario Internacional: "Políticas de Ciencia y Tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades"
Horas totales: 2
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Tutoría Virtual
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Tutoría Virtual;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Introducción a la Plataforma Moodle para docentes
Horas totales: 66
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Manejo de Plataforma Virtual para Enseñanza a Distancia;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: CURSO DE FORMACION DE COMITES DE ETICA EN INVESTIGACION
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Ética de la Investigación;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Reumatología, Paraguay
Título: Curso de Medicina Personalizada en Reumatología Genética y Genómica
Horas totales: 3
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Reumatología, Genética y Genómica;
- 2013-2014** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Curso de Conversación Avanzada en Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Curso de Traducción 2 del Idioma Inglés al Idioma Español
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Curso de Traducción 1 del Idioma Español al Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2011-2012** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Practica de Pronunciación 1 del Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Curso de Gramática y Escritura 2 del Idioma Inglés
Horas totales: 48

- 2011-2011** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Curso de Gramática y Escritura 1 del Idioma Inglés
Horas totales: 48
- 2011-2011** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Programa Avanzado de Estudios del Idioma Inglés
Horas totales: 48
- 2010-2010** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Principiante 1 del Idioma Inglés
Horas totales: 48
- 2010-2010** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés Americano;
Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Programa de Estudios del Idioma Inglés
Horas totales: 48
- 2016** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
Encuentros
Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Investigación;
Otros Reunión Regional sobre la Elaboración de Nuevas Curvas de Calibración para la Dosimetría Biológica en América Latina
Instituto de Investigaciones en Salud - Red Latinoamericana de Dosimetría Biológica, Costa Rica
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Biodosimetría;
Otros Jornada Internacional de Hematología Aportes de la Biología Molecular en el Estudio de Leucemias Agudas
Consejo Nacional de Ciencia Tecnología y Sociedad - Fundación RENACI, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Leucemias Agudas;
Otros Workshop de las bases de datos Elsevier - CICC/OElsevier
Centro de Información Científica del CONACYT - ELSEVIER, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información, Base de datos virtuales;
Otros IV Foro Nacional de Calidad e Innovación, "Política Nacional de Calidad: Instrumento de Gestión para la Competitividad y la Innovación"
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Calidad e Innovación en la Educación y la Investigación;
Otros Conferencia Magistral: "Nuevas Estrategias para la Creatividad y la Innovación"
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Gestión de la Innovación, Gestión e Implementación de la Calidad;
Seminarios Seminario Internacional: "La participación de los estudiantes en los procesos de investigación de la Educación CTS"
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad;
Seminarios Seminario Internacional: "Apropiación de las TIC en la práctica educativa. Aprovechamiento didáctico en la Educación CTS"
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra "Ciencia, Tecnología y Sociedad";
Seminarios Seminario Internacional "Educación, CTS y las cuestiones contemporáneas, técnicas y humanas
Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay, Paraguay

- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, CTS; Seminarios Innovación, Economía y Desarrollo: reflexiones desde el Contexto Latinoamericano
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra Ciencia Tecnología y Sociedad;
- 2017** Seminarios Seminario Internacional "De la ignorancia a la injusticia. Analizando la ciencia y la tecnología desde las vidas de las mujeres"
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra "Ciencia, Tecnología y Sociedad";
- 2017** Seminarios Seminario Internacional: "Educación, ciencia y valores: el aula como comunidad de Investigación solidaria"
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y la Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Enfoque Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) en el ámbito educativo;
- 2017** Seminarios Seminario Internacional: "Transformar la Institución Educativa: La mirada, el espacio, los vínculos"
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad;
- 2017** Seminarios Políticas de ciencia y tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad;
- 2016** Seminarios Primer Seminario de Actualización de Microbiología Farmacéutica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología farmacéutica;
- 2016** Simposios Simposio "Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación"
 Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, ITAIPU Binacional y la Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Ciencia, Tecnología y Sociedad;
- 2017** Talleres TALLER DE VIGILANCIA Y REGISTRO DE DEFECTOS CONGÉNITOS
 Dirección General de Programas de Salud - Programa de Prevención de la Fibrosis Quística y del Retardo Mental - Programa de Prevención de los defectos Congénitos, Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Defectos Congénitos;
- 2016** Talleres Taller de Capacitación en Buenas Prácticas Docentes - VII Jornadas de Innovación Docente de la UNA
 Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Innovación Docente ;
- 2016** Talleres Taller Regional "Elaboración de Nuevas Curvas de Calibración para la Dosimetría Biológica en América Latina"
 Organismo Internacional de Energía Atómica
 Instituto Boliviano de Ciencia y Tecnología Nuclear
 Instituto de Genética de la Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Dosimetría Biológica;
- 2016** Talleres Redacción y Publicación de Artículo Científico
 Asociación de Bibliotecarios Graduados del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Redacción de Artículos Científicos;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
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: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2017 - Actual	Encargada de Laboratorio	C. Horaria: 20
	Otras Informaciones: AUXILIAR DE ENSEÑANZA, designada como ENCARGADA DEL LABORATORIO DE GENÉTICA, del Departamento de BIOLOGÍA, en el turno tarde. Resolución N° 0702-2016	
2017 - 2017	Auxiliar de Asignatura Ad Honorem	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Genética para la Carrera de Biotecnología a solicitud de la Prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES, MSc. Resolución N°: 0185-2017	
2016 - 2016	Auxiliar de Asignatura Ad Honorem	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Genética para la Carrera de Biotecnología a solicitud de la Prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES, MSc. Resolución N°: 0539-2016	
2016 - 2016	Reemplazante Ad Honorem	C. Horaria: 4
	Otras Informaciones: Reemplazante de la Prof. Lic. NORMA VICTORIA MONJAGATA DE ORTIZ, en carácter Ad-Honorem, en la asignatura Genética Humana, del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, (Teoría y Práctica) los días 31 de octubre y miércoles 02 de noviembre del año 2016.	
2016 - 2016	Reemplazante Ad Honorem	C. Horaria: 6
	Otras Informaciones: Reemplazante de la prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES, MAG, en carácter Ad-Honorem, en la asignatura de Genética General (Teoría y Práctica), del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, del 09 al 16 de octubre del año 2016.	
2016 - 2016	Auxiliar de Asignatura Ad Honorem	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Genética para la Carrera de Biotecnología a solicitud de la Prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES Resolución N°: 0194-2016	
2015 - 2015	Auxiliar de Asignatura Ad Honorem	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Genética para la Carrera de Biotecnología a solicitud de la Prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES Resolución N°: 0577-11-15	
2015 - 2017	Alumna	C. Horaria: 30
	Otras Informaciones: He aprobado todos los módulos y seminarios requeridos en la malla curricular alcanzando 720 horas de carga horaria y, actualmente me encuentro realizando la tesis en "Evaluación de la actividad antibacteriana de las hojas de Solanum granuloso-leprosum Dunal" con lo que busco evaluar si las hojas de Solanum granuloso-leprosum tienen la capacidad de inhibir el crecimiento de cultivos in vitro de bacterias grampositivas (Staphylococcus aureus, Enterococcus faecali) y gramnegativas (Escherichia. coli, Salmonella typhi, Pseudomonas aeruginosa) que pueden afectar la salud del hombre, de manera a aportar nuevos conocimientos acerca del uso de plantas medicinales como una alternativa para el tratamiento antibacteriano.	
2014 - 2014	Auxiliar de Asignatura Ad Honorem	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Sistemática de Plantas Vasculares, del Departamento de Biología, para el Primer Período del Año Lectivo 2014, a solicitud de la Prof. MSc, BONIFACIA BENITEZ DE BERTONI Resolución N°: 0271-01-14	

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA - IICS - UNA

Vínculos con la Institución

2018 - Actual	Docente Investigador	C. Horaria: 30
	Otras Informaciones: Departamento de Genética - Laboratorio de Citogenética Actividades realizadas: 1. Colaboración en la recepción de muestras 2. Observación al microscopio de muestras citogenéticas con técnicas convencionales y de bandejo G y C. 3. Análisis cromosómico para la obtención del cariotipo.	

4. Preparación de resultados de cariotipo con el Software utilizado en el laboratorio.
5. Elaboración de resultados para cariotipo y entrega del mismo.
6. Trabajo de escritorio para la elaboración de póster y publicaciones a ser presentados en congresos y revistas científicas, respectivamente.

2017 - 2018

Personal de salud contratado

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Departamento de Genética - Laboratorio de Citogenética

Actividades realizadas:

1. Colaboración en la recepción de muestras
2. Observación al microscopio de muestras citogenéticas con técnicas convencionales y de bandeo G y C.
3. Análisis cromosómico para la obtención del cariotipo.
4. Preparación de resultados de cariotipo con el Software utilizado en el laboratorio.
5. Elaboración de resultados para cariotipo y entrega del mismo.
6. Trabajo de escritorio para la elaboración de póster y publicaciones a ser presentados en congresos y revistas científicas, respectivamente.

2016 - Actual

Investigador Junior

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Investigador Junior en el Proyecto "Frecuencia de microdeleciones cromosómicas detectados por la técnica citogenética molecular de Hibridación in situ fluorescente (FISH) en pacientes con cariotipo estándar normal" adjudicado en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

2014 - 2017

Pasante

C. Horaria: 18

Otras Informaciones: Investigador Jr en el Departamento de Genética - Laboratorio de Citogenética

Actividades realizadas:

1. Colaboración en la recepción de muestras
2. Observación al microscopio de muestras citogenéticas con técnicas convencionales y de bandeo G y C.
3. Análisis cromosómico para la obtención del cariotipo.
4. Preparación de resultados de cariotipo con el Software utilizado en el laboratorio.
5. Elaboración de resultados para cariotipo y entrega del mismo.
6. Trabajo de escritorio para la elaboración de póster y publicaciones a ser presentados en congresos y revistas científicas, respectivamente.

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

En el año 2014 inicio mis actividades profesionales en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNA) como Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura de Sistemática de Plantas Vasculares, del Departamento de Biología, para el Primer Período de ese Año, a solicitud de la Prof. MSc. BONIFACIA BENITEZ DE BERTONI. A partir del segundo período del año 2015 hasta el primer período del año 2017 me desempeñé como Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura de Genética para la Carrera de Biotecnología a solicitud de la Prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES. Actualmente, soy Encargada del Laboratorio de Genética del Departamento de Biología, donde tengo a mi cargo las prácticas de las asignaturas de Genética Humana, Genética General, Genética de Poblaciones y Evolución, Biología Celular, Bioquímica y Biología del Desarrollo. Además, participo en los proyectos de investigación del Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental dependiente del mismo departamento.

Así también, en el año 2014 inicio mis actividades en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (UNA) como pasante del departamento de Genética, laboratorio de Citogenética donde he realizado principalmente estudios citogenéticos. Actualmente, desde mediados de este año 2017, presto mis servicios profesionales como personal de salud contratado, donde realizo el análisis cromosómico de pacientes que acuden al laboratorio de Citogenética desde diferentes puntos del país, ya que es la única institución pública que presta este servicio especializado. Además, soy integrante del equipo técnico (becaria) del proyecto de investigación "Frecuencia de microdeleciones cromosómicas detectados por la técnica citogenética molecular de Hibridación in situ fluorescente (FISH) en pacientes con cariotipo estándar normal" adjudicado en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). También participo en el Proyecto de Cooperación Técnica RLA9076 del Organismo Internacional de Energía Atómica para la "Elaboración de nuevas curvas de calibración para la dosimetría biológica en América Latina" con lo que se busca sentar las bases metodológicas y prácticas para la elaboración de curvas de calibración usando el repositorio de imágenes BioDoseNet.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2016 | FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA "Jóvenes investigadores del Siglo XXI, para un desarrollo sostenible de la Madre Tierra" (Paraguay)
Observaciones: Colaboración como miembro del Jurado en la Feria Científica y Tecnológica del 7º Grado - 3º Ciclo Educación Escolar Básica del Colegio Apostólico San José F. V. D.
Asunción, 05 de octubre de 2016 |
| 2016 | XIII Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías "CIENCAP 2016" (Paraguay)
Observaciones: Participación en carácter de JURADO en la XIII Feria de Ciencias y Tecnologías "CIENCAP 2016" Realizado en la Ciudad de Asunción, República del Paraguay, del 3 al 7 de octubre del año 2016. |
| 2016 | FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA "Jóvenes investigadores del Siglo XXI, para un desarrollo sostenible de la Madre Tierra" (Paraguay)
Observaciones: Colaboración como miembro del Jurado en la Feria de Ciencias y Tecnología del Colegio Apostólico San José F. V. D.
Asunción, 28 de octubre de 2016 |
| 2014 | XI Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías "CIENCAP 2014" (Paraguay)
Observaciones: Participación en carácter de JURADO en la XI Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías "CIENCAP 2014", dado en Asunción a los 10 días del mes de octubre del año 2014 |
| 2014 | Feria de Ciencias y Tecnología - EXPOCITEC "De la mano de San Miguel Garicoits con paciencia y disponibilidad hacia el camino de la investigación y la ciencia" (Paraguay)
Observaciones: Colaboración como miembro del Jurado en la Feria Científica y Tecnológica del 3º Ciclo y Nivel Medio del Colegio Apostólico San José F. V. D.
Asunción, 24 de octubre de 2014 |
| 2013 | Feria de Ciencias y Tecnología - EXPOCITEC "De la mano de San Miguel Garicoits con paciencia y disponibilidad hacia el camino de la investigación y la ciencia" (Paraguay)
Observaciones: Miembro de la mesa de jurados en la muestra científica y tecnológica del Colegio Apostólico San José - F. V. D. |

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2016 Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
 Integrante del Cuadro de Honor de la Licenciatura en Ciencias - Mención: Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Pomoción 2015 "Entendimiento Global por la Vida"

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - XI CONGRESO REGIONAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y NUCLEAR, 2018, Cuba**
 Nombre: XI CONGRESO REGIONAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y NUCLEAR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo titulado: ESTABLECIMIENTO DE UNA CURVA DE CALIBRACIÓN UTILIZANDO EL REPOSITORIO DE IMÁGENES BIODOSNET
 Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL RADIATION PROTECTION ASSOCIATION
- 2 Congreso - Congreso Internacional Asociación Latinoamericana Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental - ALAMCTA, 2016, Uruguay**
 Nombre: X Congreso ALAMCTA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del Abstract titulado "Análisis de Micronúcleos y de Atipias Nucleares del Epitelio Bucal de Agricultores Expuestos a Plaguicidas en la Compañía Tacuara, Departamento Central - Paraguay" presentado como póster en el X Congreso ALAMCTA, ciudad de Montevideo, octubre del 2016.
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genotoxicidad;

Información adicional:

RESPECTO A LA MAESTRÍA EN ELABORACIÓN, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Luego de pasar por el proceso de nivelación básico, entrevista personal y cumplir con todos los requisitos administrativos he quedado seleccionada entre los 37 becados para cursar la maestría en "Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica", financiada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la cual tiene por objetivos:

- Brindar a los egresados universitarios una formación superior en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica, de modo que se instale y consolide un referente de calidad en el quehacer profesional y académico en este campo, en la docencia e investigación pura y aplicada, que contribuya a un mejoramiento de la ciencia y tecnología.

- Formar profesionales competentes para intervenir activamente en la búsqueda de soluciones a los desafíos emergentes en lo referente al conocimiento científico y tecnológico de interés para el desarrollo del país.

He completado todos los módulos con una carga horaria total de 720 horas y, actualmente, me encuentro en el proceso de tesis, donde trabajo con la "Evaluación de la actividad antibacteriana de las hojas de Solanum granuloso-leprosum Dunal" y al término espero también profundizar respecto a los componentes químicos presentes en el aceite obtenido de este espécimen vegetal, complementando el estudio con sus propiedades morfoanatómicas. Así, espero que los resultados obtenidos sean lo suficientemente significativos para dos o incluso tres publicaciones, de manera a contribuir con los conocimientos acerca de esta planta que aun es poco estudiada en el ámbito científico.

RESPECTO A LA ESPECIALIZACIÓN EN ELABORACIÓN, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

El programa de Postgrado se ha terminado satisfactoriamente completando una carga horaria total de 560 horas. Actualmente, el título de especialista se encuentra en trámite en el rectorado de la Universidad Nacional de Asunción..

Indicadores

Evaluaciones	6
Eventos	6
Otras Referencias	3
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	2