

Antonella María Marta Lobatti López

Lic.

Nombre en citaciones bibliográficas: Lobatti A

Sexo: Femenino

Nacido el 01-12-1988 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

Formación Académica/Titulación

2023-En Marcha	Maestría - Maestría en Ingeniería Biomédica Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay
2018-2018	Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Capacitación en Didáctica de la Educación Superior Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2019
2007-2011	Grado - Licenciado en Ciencias Mención en Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay, Año de Obtención: 2012

Formación Complementaria

2022-2022	Cursos de corta duración Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay Título: Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas Horas totales: 2
2019-2019	Cursos de corta duración Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Modificación de la secuencia genética de la línea parental MEL-DS19 Horas totales: 40
2010-2010	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Taxonomía Botánica - Familia Cactacea Horas totales: 8
2007-2007	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso de Mastozoología Horas totales: 20
2009	Otros Efecto citotóxico de dos compuestos agroquímicos sobre células meristemáticas de Allium cepa Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2008	Otros Determinación de efectos genotóxicos en personas expuestas a agroquímicos Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2008	Otros Determinación de efectos genotóxicos en pacientes con cáncer Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2022	Seminarios Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas Universidad Nacional de Asunción. Rectorado. Centro Nacional de Computación, Paraguay
2019	Seminarios Estructura y dinámica del ADN durante la replicación y diferenciación celular Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
2016	Seminarios Utilización de la electroforésis bidimensional en geles de agarosa y la microscopía de fuerza atómica en el análisis de la topología del DNA Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Topología del ADN;
2016	Seminarios Replicación y segregación de minicromosomas derivados del virus SV40 y del virus de Epstein-barr en células HEK 293 (Human embryonic kidney cells) Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Topología del ADN;

Idiomas

Ingles	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Colegio Dante Alighieri - CDA**Actuación Profesional****Colegio Dante Alighieri - CDA***Vínculos con la Institución*2012 - 2012 **Docente de Biología, Geología y Metodología de la investigación**C. Horaria: **6****Colegio Técnico Javier - CTJ***Vínculos con la Institución*2012 - 2012 **Encargada de laboratorio**C. Horaria: **20****Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA***Vínculos con la Institución*2015 - Actual **Docente Técnico**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Miembro del Grupo Bioinformática (GBI-FPUNA)

C. Horaria: **30****Actividades**

3/2018 - Actual	<p>Líneas de Investigación</p> <p>Prevalencia del virus del papiloma humano en lesiones precancerosas y cancerosas del pene.</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Lobatti A(Responsable)</p>
4/2016 - Actual	<p>Líneas de Investigación</p> <p>Identificación de factores involucrados en el bloqueo de la diferenciación en células eritroleucémicas</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Lobatti A(Responsable)</p>
7/2018 - 10/2021	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo</p> <p>Efecto de la delección de proteínas específicas del linaje hematopoyético sobre la reprogramación de la diferenciación en células eritroleucémicas</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Lobatti A(Responsable)</p> <p>Situación: ; Tipo/Clase: .</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p>
10/2017 - 6/2020	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo</p> <p>Estructura y Dinámica del ADN durante la replicación</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Lobatti A(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología - UNA/Conacyt (Apoyo financiero)</p>
7/2018 - 6/2019	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo</p> <p>Centrifugación de alta velocidad para la separación de partículas de bajo coeficiente de sedimentación (minicromosomas, plásmidos, fagos y macromoléculas)</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Lobatti A(Responsable)</p> <p>Situación: ; Tipo/Clase: .</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p>
7/2015 - 7/2017	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo</p> <p>Estudio de la topología del ADN durante la replicación y diferenciación celular y su interacción con inhibidores de topoisomerasas empleados como antibióticos y en quimioterapia del cáncer</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Lobatti A(Responsable)</p> <p>Situación: ; Tipo/Clase: .</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p>

Integree - Integree*Vínculos con la Institución*2012 - 2013 **Técnico en Tricología**

Régimen: Dedicación total

Sistema Nacional de Formación y Capacitación Laboral - SINAFOCAL

Vínculos con la Institución

2014 - 2015

Técnica del observatorio de formación laboralC. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Producción Técnica**Producción Bibliográfica**

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Fernández-Nestosa MJ; Sanchez DF; Cañete-Portillo S; Alemany L; Clavero O; Lloveras B; Rodriguez I; Lobatti A; Urizar C; Munoz N; Quint W; de Sanjosé S; Bosch FX; Cubilla AL; HPV VVAP Study Group; (RELEVANTE) Human Papillomavirus (HPV) Genotypes in Mixed Squamous Cell Carcinoma of the Penis: A Study of 101 Tumors, International Journal of Surgical Pathology, 2024.
ISSN/ISBN: 1066-8969

- 2 Fernández-Nestosa MJ; Guimerà N; Sanchez DF; Cañete-Portillo S; Lobatti A; Velazquez EF; Jenkins D; Quint W; Cubilla AL; (RELEVANTE) Comparison of Human Papillomavirus Genotypes in Penile Intraepithelial Neoplasia and Associated Lesions: LCM-PCR Study of 87 Lesions in 8 Patients, International Journal of Surgical Pathology, v. 28 f: 3, p. 265-272, 2019.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1066-8969

Palabras Clave: carcinoma in situ; papilomavirus humano; p16;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Fernández-Nestosa MJ; Clavero O; Sanchez DF; Giannico GA; Lobatti A; Cañete-Portillo S; Velazquez EF; Alemany L; Munoz N; de Sanjosé S; Bosch FX; Cubilla AL; Penile Intraepithelial Neoplasia: Distribution of subtypes, HPV genotypes and p16INK4a in 84 international cases , Human Pathology, 2023.

ISSN/ISBN: 0046-8177

Evaluaciones**Tutorías/Orientaciones/Supervisiones****Otras Referencias****Indicadores****Producción Bibliográfica****3**

Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	1

C. Horaria: **30**