



Directiva 2023 - 2027

PRESIDENCIA

MSC. ESDENKA PÉREZ CASCALES



Bióloga de profesión, estudios de postgrado: Diplomado en Gestión y Acreditación de Laboratorios, Diplomado en Educación Superior, Diplomado en Biología Molecular, Especialidad en Microbiología Clínica, Maestría en Microbiología Clínica, actualmente Doctorante en el Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud de la Universidad Católica Boliviana San Pablo.

Áreas de experiencia e investigación científica:

Biología Molecular, Microbiología Clínica y Entomología Médica, enfocado al diagnóstico y caracterización molecular de microorganismos patógenos.

Actualmente:

- Gerente General del Laboratorio de Análisis Clínico, Molecular e Investigación, BIOSCIENCE SRL.
- Docente de Biología Molecular en la Universidad Evangélica Boliviana (UEB).
- Asesora científica de pasantías, tesis de pre-grado y proyectos de investigación.
- Presidente de la Sociedad Boliviana de Genética Humana (SOBOGENH).
- Vicepresidente de la Sociedad Boliviana de Biología Molecular (SBBM).
- Presidente de la Asociación de Biología Molecular y Genética Departamental Santa Cruz (ABMG-SC).

- Past-Presidente del Consejo de Investigaciones Científicas de la Academia de Ciencias de Bolivia Departamental Santa Cruz.
- Miembro activo de la Organization for Women in Science for the Developing World, OWSD, Capítulo Bolivia.
- Miembro activo de la Cámara de Mujeres Empresarias de Bolivia (CAMEBOL).
- Investigadora adscrita del Museo de Historia Natural Alcide d´Orbigny.
- Miembro del Colegio Departamental de Biólogos de Santa Cruz, (COLBIOCRUZ).

Contacto:

Email: esden.biogen@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/esdenka.perezcascales>

VICEPRESIDENCIA

DRA. JENNY TELLERÍA



Jenny Telleria, Ph.D. Graduada en el área de Genética de poblaciones/parasitología en la Universidad de Montpellier II, Francia. Post doctorado en el área de endocrino pediatria (INSERM, Montpellier, Francia) y diplomada en Medicina general en profundidad, Universidad de Montpellier I.

Su carrera a orientado en estudios sobre Trypanosomas al estudio de enfermedades infecciosas transmitidas por tripanosomas, principalmente a la enfermedad de Chagas y los últimos años a la enfermedad del sueño

Tiene una experiencia sobre la enfermedad de Chagas durante 25 años. Actualmente trabaja en I“Institut de Recherche pour le Développement” (IRD) en Montpellier, Francia.

Ha trabajado en varios países de América latina y Europa (Bolivia, Brasil, Venezuela, Bélgica, Francia y Ecuador).

Instituto al que pertenece: Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Francia.

Contacto: Jenny.telleria@ird.fr

TESORERÍA/SECRETARIA

ANDREA IRIS ARANCIBIA



Es Licenciada en Biología por la Universidad Autónoma “Gabriel René Moreno” de Bolivia. Investigadora y Educadora, cuenta con especialización en Medio Ambiente, Educación y Conservación. Sus intereses de investigación comprenden la Epigenética, el ADN Ambiental y las Neurociencias. Su formación y entusiasmo le ha permitido ser miembro de varios equipos de investigación y difusión de la ciencia como el Grupo de Apoyo a la Biología, el Colegio de Biólogos Departamental, Investigación UCEBOL y actualmente la Sociedad Boliviana de Genética Humana.

Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

andiris@gmail.com

CONSEJO CIENTÍFICO

DR. CARLOS ENCINAS



- BSc en ciencias biológicas (graduado con honores), con mención en biología molecular y genética, Universidad Mayor de San Andrés – Bolivia (2008).
- MSc en reproducción y desarrollo, Universidad de Bristol, Reino Unido (2018).
- Galardonado con el Premio Santander a la excelencia académica, Universidad de Bristol, Reino Unido (2016).
- Embriólogo clínico certificado por la Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología (ESHRE) (2015).

- Especialista en investigación en salud sexual y reproductiva, Fundación Ginebrina para la Educación e Investigación Médica (GFMER) Suiza (2013).
- Diplomado en bioética: legislación, medicina y ética de tecnologías reproductivas y genética. Universidad de Harvard, Estados Unidos (2021).
- Embriólogo *senior* de SPRING FERTILITY, San Francisco, California, EUA (2019-2021).
- Consultor en embriología clínica en diversos programas de reproducción asistida humana en Latinoamérica, Europa y África.
- Codirector científico de *Maceió Fertility Institute*, Alagoas – Brasil.
- Director de laboratorio de reproducción asistida CIES – ZOE Génesis (actualmente).
- Conferencista nacional e internacional invitado a diversos congresos, cursos, talleres y simposios de genética y medicina reproductiva.
- Revisor internacional de “PGT – Recomendaciones de buena práctica de la Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología (2020).
- Representante en Bolivia de la Fundación Suiza GFMER, centro colaborador de la OMS para promover programas de educación e investigación en salud.
- Miembro de la Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología (ESHRE). Miembro de la Sociedad Británica de Fertilidad (BFS). Miembro fundador de la Sociedad Boliviana de Genética Humana (SoBoGenH).

COORDINADORA DE DIFUSIÓN

LIC. BELÉN SALVATIERRA

RESPONSABLE DEPARTAMENTAL COCHABAMBA

MSC. LIZZETTY VENEGAS APONTE



Información de contacto

Email

lizzettyvenegas@gmail.com

Teléfono

+591 72214141

Fecha de nacimiento

23 Feb, 1983

Enlace

linkedin.com/lizzettyvenegas

Competencias:

- Liderazgo
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Organización de procesos

Idiomas:

inglés

Nivel intermedio

Portugués

Nivel intermedio

LIZZETTY ALCIRA VENEGAS APONTE

BIOQUÍMICA FARMACEÚTICA

Profesional con amplia experiencia en manejo de nuevas técnicas y tecnologías en el área de Laboratorio Clínico especializado, y sistemas organizacionales para un servicio de calidad.

Motivada a seguir enseñando e innovando hacia los nuevos retos que se presenten en el área de la salud.

Experiencia

Cochabamba, Bolivia

Feb 2008

Actualmente

Beni, Bolivia

2019

Actualmente

GERENTE TECNICO

Laboratorio de Histocompatibilidad e Inmunogenética DIANA

Profesional en el área de la salud, teniendo a cargo la regencia y manejo organizacional de los procesos de laboratorio clínico, desarrollando diferentes técnicas por diversas tecnologías que se oferta en este servicio.

DOCENTE

Universidad Autónoma del Beni José Ballivián

Desempeño como docente de Control de Calidad de procesos de Laboratorio Clínico, Técnicas de Inmuno diagnóstico, Enfermedades Autoinmunes y pruebas del sistema HLA para trasplantes. Teórico y Práctico con nivel de postgrado Maestría y Especialidad, en diferentes programas que oferta la universidad en todo el país.

Magister en Inmunología y Biología Molecular

Universidad Mayor de San Simón

Magister Educación Superior en Salud

Universidad Mayor de San Simón

Magister Análisis Clínico

Universidad Andina Simón Bolívar

Especialista en Gestión de calidad y buenas prácticas de Laboratorio

Universidad de San Carlos de Guatemala

Especialidad en Inmunobiología del sistema HLA

Instituto de Biología

VOCAL**LAURA REGINA PEÑA CARVALLO****Datos personales**

Nombre Laura Regina Peña Carballo
Correo electrónico laurapc19129@gmail.com
Teléfono 78192054
Dirección Av. Santos Dumont entre 2do y 3er anillo C/ Abapó #420
Santa Cruz de la Sierra
Género Femenino
Nacionalidad Boliviana

**Perfil**

Estudiante de la carrera de Biología en busca de ganar experiencia académica para aplicarla en mi etapa profesional. Me caracterizo por ser creativa, flexible, responsable y proactiva. Con ganas de poner en práctica los conocimientos y capacidades obtenidos a lo largo de mi formación y así mismo seguir aprendiendo.

Formación

2018 - presente Carrera de Biología
Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno, Santa Cruz de la Sierra

2006 - 2017 Bachiller técnico humanístico
Colegio San Martin de Porres, Santa Cruz de la Sierra
Técnico computación básica
Técnico en artesanía

2014 - 2016 Ingles intermedio
Centro de extensión de idiomas DEIS-UAGRM, Santa Cruz de la Sierra

Experiencia

2023 - presente Sociedad Boliviana de Genética Humana
Miembro vocal

2022 - presente Universidad Autónoma Gabriel René Moreno
Auxiliar de cátedra/laboratorio materia Biología celular

2022 - presente Universidad Autónoma Gabriel René Moreno

Auxiliar cátedra/laboratorio materia Parasitología

2018 - presente	Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno Elaboración de proyectos en conjunto para materias como: Botánica Sistemática I, Prácticas integradoras, Limnología, Microbiología general y ambiental, genética, entre otras.
2018	Profesora Particular Enseñanza de inglés básico a estudiantes de secundaria. Enseñanza de matemáticas a estudiantes de secundaria. Competencias

Habilidades de comunicación Alto

Manejo de programas de Alto
cómputo

Uso de plataformas Alto
educativas

Idiomas

Español Fluido

Inglés Medio

Voluntariado

2019	SerFauna, Santa Cruz de la Sierra
2021	BIOFAN, Santa Cruz de la Sierra Periodo de tiempo: 2 semanas debido a la emergencia sanitaria.

Congresos, Cursos, etc.

2018	Bioseguridad-Microscopia y Técnicas básicas de Laboratorio
2019	2do Congreso Internacional de Biotecnología
2020	3er Congreso Internacional de Biotecnología
2021	Curso CropLife
2021	Curso Introducción a la Biotecnología Aplicada a Virus
2022	Microbiología ambiental: calidad de agua potable, toma de datos y análisis
2022	V Congreso boliviano de ecología
2022	II Workshop de genética humana

MIEMBRO DE HONOR
DR. MICHEL TIBAYRENC



Michel Tibayrenc, doctor en medicina y en ciencias, nació en 1947. Ha trabajado sobre epidemiología molecular e evolución de enfermedades infecciosas desde más que 35 años. Es director de investigación emérito del Instituto francés de investigación sobre el desarrollo (IRD). Él es el organizador principal de los congresos internacionales MEEGID (Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Diseases) y el editor en jefe del periódico científico *Infection, Genetics and Evolution* (Elsevier), cuyo factor de impacto de 2016 es 2,88. Es el autor de más que 200 artículos internacionales con un índice H de 46. Él ha trabajado 1 año en Algeria (como médico), 1 año en Guyana francesa, 7 años en Bolivia, 5 años en los Estados Unidos y 3 años en Tailandia. Ha publicado los libros « Encyclopedia of Infectious Diseases : Modern Methodologies » (Wiley & Sons), “Chagas disease: 100 years of research” (con Jenny Telleria como primer editor), “genetics and evolution of infectious diseases” (Elsevier) y “On Human Nature” (Elsevier), con el evolucionista Francisco Ayala como co-autor.

Instituto al que pertenece: Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Francia.

Contacto: michel.tibayrenc@ird.fr



sobogenh.oficial



sobogenh@yahoo.com



<http://www.colloque.ird.fr/sobogenh/>