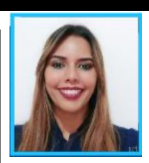


IDENTIFICACIÓN					
Apellidos y Nombres:	Reyes Gutiérrez Claudia María				
Red nacional (País):	República Dominicana				
Ciudad:	Santo Domingo				
Institución actual:	UTESA				
Máxima titulación académica:	Maestría				
Correo electrónico:	claudiareyes@utesa.edu				
Teléfono institucional:	8492609095				



TÍTULACIÓN ACADÉMICA

Titulación: Magister Scientiarum en Microbiología

Universidad: Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas IVIC

País: Venezuela Año de egreso: 2010

Estudiante Actual de Doctorado en Biotecnología en la Universidad Federal de Brasil. 2023-Presente

PROYECTOS O CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN I+D

Título del proyecto: *Microbiota y bioprospección en las fronteras de la vida: mapeo de extremófilos en la República Dominicana* Entidad financiadora: <u>Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) - 2022:</u>

Duración: 2 anos

Investigador principal: Claudia Reyes

Título del proyecto: Diseño de un sistema basado en bacteriofagos para mitigar la emergencia de multiresistencia a antibióticos en bacterias del compleio ESKAPE formadoras de biofilm"

Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) - 2022:

Duración: 2 anos

Investigador principal: Claudia Reyes

Título del proyecto: Desarrollo de dispositivo para el tratamiento personalizado en lesiones de pie diabético a partir de la tecnología de impresión 3D.

Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) - 2022:

Duración: 2 años

Investigador principal: José Cerda

Título del proyecto: Aprovechamiento de los pepinos de mar Holothuria mexicana, badionotus y multipidus, existentes en mares de de República Dominicana y la microbiota asociada mediante tecnología de secuenciación de alto rendimiento, para diseñar estrategias de manejo ecológico, conservación y aprovechamiento biotecnológico sustentable de los recursos genéticos, costeros y marinos

Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) - 2022:

Duración: 2 anos

Investigador principal: Adrian Gutiérrez

Título del proyecto: Optimización de estrategias de micorremediación para el tratamiento de biosólidos municipales: diseño racional de biofertilizantes y transferencia tecnológica a pequeños productores agrícolas.

Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) - 2022:

Duración: 2 anos

Investigador principal: Adrian Gutiérrez

Título del proyecto: Actividad Biológica de los aceites extraídos de plantas endémicas del Género Annona de la flora Dominicana.

Código: 2018-19-2C1-320.

Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) – 2018-19:

Duración: 2 anos

Investigador principal: Claudia Reyes

PUBLICACIONES

Autores: Reymi Then, Claudia Reyes, Jose Texler.

Título: BENEFITS AND CHALLENGES OF DISTANCE EDUCATION FOR STUDENTS PURSUING AN ELECTRONIC ENGINEERING DEGREE IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN DURING THE PERIOD 2020-2022

Revista: L ACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology "Leadership in Education and Innovation in Engineering in the Framework of Global Transformations: Integration and Alliances for Integral

Development



No Scopus

Título:

- Febrero 2021. Microorganismos presentes en secadores de manos eléctricos en baños públicos de Santo Domingo. Moise, M.; Solano Alberto, J.; Reyes, C.; Peña, Y.; Noboa, L., & Montero Valdez, L. Revista Utesiana de la Facultad Ciencias de la Salud, 6 (6). ISSN: 2518-4857.
- Febrero (2020). Mitos y creencias asociados a la vacunación contra el virus del papiloma humano en estudiantes universitarias de Santo Domingo: resultados de una experiencia. Reyes, C., Matos, D.A., Gómez, F., Encarnación, L., Luna, J.V., Daniel Ortíz, L., Valencia, K.E., Matos, A., & Cosma, G. Revista Utesiana de la Facultad Ciencias de la Salud, 5 (5). ISSN: 2518-4857.
- Febrero (2020). Microorganismos más frecuentes aislados en la pipa de agua o hookah en cinco establecimientos nocturnos de Santo Domingo. Reyes, C., De León López, J.A., Pablo Valdez, J., & Mendoza, L. Revista Utesiana de la Facultad Ciencias de la Salud, 5 (5). ISSN: 2518-4857.
- Febrero (2019). Epidemiología de las lesiones traumáticas en accidentes de tránsito terrestre: Santo Domingo Oeste y Distrito Nacional. Revista Utesiana de la Facultad Ciencias de la Salud, 4(4), 26-34. ISSN: 2518-4857.
- Octubre (2004). Publicación de Trabajo Titulado: Generalidades de los Riesgos Biológicos. Principales medidas de contención y prevención en el personal de Salud. Revista Criminológica, Segunda Etapa. № 12. ISSN:1316-8517.

Doctoranda:	
Universidad:	
Facultad: Departamento:	
Departamento:	
Año:	
Solo pregrado y maestría	

OT	\neg	\circ	v	_	1	\sim
	-		W			
\mathbf{v}						

ORCID: 0000-0002-5312-132X

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

RESEARCHER-ID: