



IDENTIFICACIÓN	
Apellidos y Nombres:	<b>Reyes Gutiérrez Claudia María</b>
Red nacional (País):	<b>República Dominicana</b>
Ciudad:	Santo Domingo
Institución actual:	<b>UTESA</b>
Máxima titulación académica:	<b>Maestría</b>
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**

<p>Título del proyecto: <b>Microbiota y bioprospección en las fronteras de la vida: mapeo de extremófilos en la República Dominicana</b></p> <p>Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) - 2022:</p> <p>Duración: 2 años</p> <p>Investigador principal: Claudia Reyes</p>
<p>Título del proyecto: <b>Diseño de un sistema basado en bacteriofagos para mitigar la emergencia de multiresistencia a antibióticos en bacterias del complejo ESKAPE formadoras de biofilm"</b></p> <p>Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) - 2022:</p> <p>Duración: 2 años</p> <p>Investigador principal: Claudia Reyes</p>
<p>Título del proyecto: <b>Desarrollo de dispositivo para el tratamiento personalizado en lesiones de pie diabético a partir de la tecnología de impresión 3D.</b></p> <p>Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) - 2022:</p> <p>Duración: 2 años</p> <p>Investigador principal: José Cerda</p>
<p>Título del proyecto: <b>Aprovechamiento de los pepinos de mar <i>Holothuria mexicana</i>, <i>badionotus</i> y <i>multipidus</i>, existentes en mares 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</b></p> <p>Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) - 2022:</p> <p>Duración: 2 años</p> <p>Investigador principal: Adrian Gutiérrez</p>
<p>Título del proyecto: <b>Optimización de estrategias de micorremediación para el tratamiento de biosólidos municipales: diseño racional de biofertilizantes y transferencia tecnológica a pequeños productores agrícolas.</b></p> <p>Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) - 2022:</p> <p>Duración: 2 años</p> <p>Investigador principal: Adrian Gutiérrez</p>
<p>Título del proyecto: <b>Actividad Biológica de los aceites extraídos de plantas endémicas del Género <i>Annona</i> de la flora Dominicana. Código: 2018-19-2C1-320.</b></p> <p>Entidad financiadora: Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) – 2018-19:</p> <p>Duración: 2 años</p> <p>Investigador principal: Claudia Reyes</p>

**PUBLICACIONES**

<p>Autores: Reymi Then, Claudia Reyes, Jose Texler.</p> <p>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</p> <p>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</p>
---

No Scopus

- **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 Ortiz, 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. Nº 12.* ISSN:1316-8517.

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

Título:  
Doctoranda:  
Universidad:  
Facultad:  
Departamento:  
Año:

**Solo pregrado y maestría**

OTROS MÉRITOS

ORCID: 0000-0002-5312-132X

RESEARCHER-ID: