MILTON VINDAS RODRÍGUEZ

1-1309-0402

13 de marzo, 1987 San Pablo, Heredia, Costa Rica m.vindasrod@gmail.com C. (+506) 89236727

PERFIL ACADÉMICO

2010-2019

2020-En curso Universidad Cenfotec (www.ucenfotec.ac.cr)

San José, COSTA RICA

Universidad de Costa Rica (www.ucr.ac.cr)

San José, COSTA RICA

Cartago, COSTA RICA

Máster en Microbiología

2006-2009 Instituto Tecnológico de Costa Rica (www.tec.ac.cr)

Ingeniero en Biotecnología

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Feb 2016-May 2018

Microbiological Compliance Laboratories LLC/SRL

Bachillerato en Ingeniería del Software - IV Cuatrimestre

Alajuela, COSTA RICA

Técnico de Laboratorio

- Responsable del mantenimiento del laboratorio y del sistema de calidad (manejo de resultados no conformes, CAPAs, mantenimiento del sistema de documentación, mantenimiento de equipos, aceptación de materiales)
- Elaboración de informes de ensayo, validación de equipos y métodos de ensayo, análisis de datos y tendencias.
- Ejecución de métodos de ensayo para dispositivos médicos: *bioburden*, muestreo microbiológico de superficies, de aires y de partículas, prueba de endotoxina bacteriana.
- Validación de cuartos limpios y procesos de lavandería en la industria farmacéutica y de dispositivos médicos.

Mar 2010-Nov 2013

Laboratorio de Polímeros, Escuela de Química, Universidad

Heredia, COSTA RICA

Nacional (www.poliuna.una.ac.cr)

Profesor/Investigador

- Acondicionamiento y equipamiento del nuevo laboratorio de Biotecnología.
- Planeamiento de técnicas de muestreo y preservación de muestras de origen biológico. Preparación de medios de cultivo bacterianos, implementación de prácticas de desecho de material biológico, puesta en marcha de protocolos de esterilización.
- Manejo de utensilios y equipo de propagación y fermentación bacteriana, como incubadoras, agitadores, biofermentadores.
- Química analítica y técnicas de biología molecular como extracción de ADN, reacción en cadena de la polimerasa, electroforesis.
- Utilización de técnicas de precipitación química de productos y liofilización.
- Aprovechamiento de desechos agroindustriales: Extracción de fructanas a partir de desechos de ñame, análisis económico de bioprocesos por simulador SuperPro Designer, bioproducción de dextranos a partir de sacarosa de piña con *L. mesenteroides*, obtención de nutracéuticos a partir de quitina derivada de hongos utilizando bioprocesos.
- Compra y manipulación de reactivos químicos.
- Elaboración de informes técnicos y artículos científicos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Investigación y publicaciones

Evaluation of three Chloroplastic Markers for Barcoding and for Phylogenetic Reconstruction purposes in native plants of Costa Rica. Milton Vindas-Rodríguez, Keilor Rojas-Jiménez, Giselle Tamayo-Castillo.

Revista Ciencia y Tecnología. Volumen 27. 2012.

En revisión: "A new multidrug-resistance, conjugative plasmid from the MOBH2 subfamily isolated from a pig farm" & "Comparative genomics of conjugative plasmids from sediments differentially exposed to oxytetracycline: widespread occurrence of IncP-1β elements and farm release of *tet* genes". 2021.

Habilidades técnicas SPSS, Photoshop

Paquete Microsoft (Excel, Word y PowerPoint)

Html, CSS, JavaScript Java, C++, C#, Python

Idiomas

Español (Nativo) Inglés (Avanzado, B2+)

Cursos

Curso de Diseño y Análisis Estadístico de Experimentos. UCR 2012. Universidad de Costa Rica-

Universidad Nacional. 30 horas.

Los métodos LAL (Limulus amebocyte lysate) y sus distintas aplicaciones. Universidad de Ciencias Médicas

2016. 16 horas.

Curso de Técnicas de Análisis de Endotoxinas Bacterianas (LAL) y nuevas tecnologías emergentes.

Universidad de Ciencias Médicas 2017. 10 horas.

Seminarios

XII Simposio Latinoamericano de Polímeros (SLAP 2010). Internacional. Organizado por la Universidad Nacional. 13 - 16 de julio de 2010.

Simposio sobre Enfermedades Infecciosas. 2010. Universidad de Costa Rica. 18 horas.

Congreso Centroamericano de Nanotecnociencia. 2012. UNA-CENAT-POLIUNA-LANOTEC. Del 26 al 28

de noviembre, 2012.

Congreso Nacional de Nanotecnociencia. 2012. UNA-CENAT-POLIUNA-LANOTEC. Del 26 al 28 de

noviembre, 2012.

Il Congreso Nacional de Polímeros. 2012. UNA-CENAT-POLIUNA-LANOTEC. Del 26 al 28 de noviembre,

2012.

X Seminario de Aprovechamiento de Desechos Marinos y Agrícolas. 2012. UNA-CENAT-POLIUNA-

LANOTEC. Del 26 al 28 de noviembre, 2012.

Distinciones

Tres invitaciones a la ExpoCenfo de la Universidad Cenfotec por proyectos destacados durante los cursos cuatrimestrales del plan de bachillerato en Ingeniería del Software. Proyectos: TicoPARK, Reinos Cenfotecos. NexSpace. 2020-2021.

Graduado de honor en Maestría en Microbiología, Parasitología y Química Clínica de la Universidad de Costa Rica y mención honorífica a la tesis de graduación titulada "Espectro de resistencia, estructura genética y relaciones evolutivas de plásmidos conjugativos con resistencia a tetraciclinas aislados de ecosistemas agropecuarios costarricenses". 2019.

Graduado de Honor por obtener promedio ponderado de 91.94 al graduarse como Ingeniero en Biotecnología, el 26 de febrero de 2009. Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Mención honorífica por parte del Jurado Calificador en la Práctica de Especialidad, titulada "Valoración de tres regiones del cloroplasto como códigos de barras genéticos en diferentes grupos de plantas de Costa Rica". Instituto Tecnológico de Costa Rica. Escuela de Biología. 2009.