

# MILTON VINDAS RODRÍGUEZ

1-1309-0402

San Pablo, Heredia, Costa Rica <u>m.vindasrod@gmail.com</u> C. (+506) 8923-6727

### PERFIL ACADÉMICO

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

Bachillerato en Ingeniería del Software - V Cuatrimestre

2010-2019 Universidad de Costa Rica (www.ucr.ac.cr)

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

Ingeniero en Biotecnología

San José, Costa Rica

San José, Costa Rica

Cartago, Costa Rica

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Feb 2016-May 2018

## Microbiological Compliance Laboratories LLC/SRL

Alajuela, Costa Rica

Técnico de Laboratorio (Katherine Fernández, 8838-0443)

- 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 PROFESIONAL

### Extracto profesional y habilidades blandas

Me apasionan la Biotecnología y la Informática. Soy una persona que se involucra al 100% en todo lo que hace, creativa, resiliente y que trabaja en equipo. Me gustaría formar parte de un equipo entusiasta, con una fuerte ética profesional y con aptitudes diversas, cuya meta sea desarrollar soluciones creativas e innovadoras para mejorar la calidad de vida de la sociedad de manera sostenible.

He desarrollado mi carrera profesional en instituciones que promueven la investigación científica, así como en el sector de la industria médica, cumpliendo las metas establecidas. En estos momentos, me ilusiona un proyecto en el que pueda aportar valor con mis dos áreas de formación y que me permita crecer profesional y personalmente afrontando nuevos retos y tecnologías.

# Investigación y publicaciones

- En preparación: "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.
- 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.

### Habilidades técnicas

Java, C++, C#

HTML, CSS, JavaScript, MERN, SQL

SPSS, Photoshop

Paquete Microsoft (Excel, Word y PowerPoint)

### Idiomas

Español (Nativo) Inglés (Avanzado, B2+)

### Cursos

- CCNA: Introducción a redes (ITN). NetAcademy Cisco. 2021
- Scrum Master Professional Certificate (SMPC). Universidad Cenfotec. 2020.
- Curso de Técnicas de Análisis de Endotoxinas Bacterianas (LAL) y nuevas tecnologías emergentes. Universidad de Ciencias Médicas. 2017.
- Los métodos LAL (*Limulus* amebocyte lysate) y sus distintas aplicaciones. Universidad de Ciencias Médicas. 2016.
- Curso de Diseño y Análisis Estadístico de Experimentos. UCR. 2012.

### Seminarios

- Congreso Centroamericano de Nanotecnociencia. 2012. UNA-CENAT-POLIUNA-LANOTEC. Del 26 al 28 de noviembre, 2012.
- II 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.
- XII Simposio Latinoamericano de Polímeros (SLAP 2010). Internacional. Organizado por la Universidad Nacional. 13 16 de julio de 2010.
- Simposio sobre Enfermedades Infecciosas. Universidad de Costa Rica. 2010.

# Distinciones

- Tres invitaciones a la ExpoCenfo de la Universidad Cenfotec por proyectos destacados: TicoPARK, Reinos Cenfotecos, NexSpace. 2020-2021.
- Graduado de honor en Maestría en Microbiología, Parasitología y Química Clínica de la Universidad de Costa Rica. 2019.
- Mención honorífica a la tesis de graduación: "Espectro de resistencia, estructura genética y relaciones evolutivas de plásmidos conjugativos con resistencia a tetraciclinas aislados de ecosistemas agropecuarios costarricenses". 2019.
- Graduado de Honor 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.