

CURRICULUM VITAE



INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre y apellido: Primavera Elluz Alvarado Hernández

Fecha de nacimiento: 06/07/1977

Nacionalidad: venezolana

Cedula de identidad: 13.127.936

Correo electrónico: prima558@gmail.com

INFORMACIÓN ACADÉMICA

Título: Licenciado en Biología

Especialización: Biología Celular

Universidad: Universidad Central de Venezuela. 2003

Postgrado: Doctor en Ciencias Biológicas

Universidad: Universidad Simón Bolívar. 2012

Título: Componente Docente.

Universidad: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Humanidades.
Escuela de Educación 2010

INFORMACIÓN PROFESIONAL

Coordinador del Laboratorio de Micología, Investigador II

Institución: Servicio Autónomo Instituto de Biomedicina “Dr. Jacinto Convit” **Actividades:** Diagnóstico micológico e inmunológico de micosis superficiales y profundas. **Investigación:** Producción, caracterización y purificación de antígenos de diagnóstico, Identificación de nuevas especies, ensayos de biología molecular, pruebas de sensibilidad *in vitro*. Estudio de la epidemiología de las micosis en Venezuela.

Profesor Asistente, medio tiempo.

Institución: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Medicina.

Departamento de Ciencias Básicas. Cátedra de Microbiología.

Profesor de Asignaturas de Pregrado (Microbiología) y Postgrado de Dermatología.

Coordinadora del proyecto de investigación

20 publicaciones en revistas indexadas / 3 capítulos en Libros

Tutora de tesis de pregrado y postgrado

Cincuenta (50) presentaciones de trabajo a congresos nacionales e internacionales como conferencista y discusión de trabajos.

Premio a La Investigación Científica Básica Dr. “JOSÉ MARÍA VARGAS”, en su Vigésima Quinta Edición, con el trabajo titulado “Detection of *Coccidioides posadasii* from xerophytic environments in Venezuela reveals risk of naturally acquired coccidioidomycosis infections”. 2021.

Premio al mejor trabajo de Micología en X Congreso Venezolano de Microbiología "Ada Martínez de Gallardo" Maracaibo-Zulia

Trabajo: “Deglicosilación química y enzimática del exoantígeno de *Histoplasma capsulatum* para mejorar la especificidad del diagnóstico de histoplasmosis”. 2013

Premio al Mérito Estudiantil al mejor trabajo de investigación en el 2003. UCV. Con el Trabajo Especial de Grado “Efecto de inhibidores de la síntesis de lípidos sobre diferentes aislados de *Cryptococcus neoformans*”

Beca para realizar el IV curso Hispano Argentino de Micología Médica Determinación de la resistencia a los antifúngicos en el laboratorio”. Del 6 al 10 de Agosto. Buenos Aires, Argentina.
nacimiento científico. 2001