

# KIRIAN ÁVILA

## FUTURA LICENCIADA EN BIOTECNOLOGÍA

Soy una persona organizada, con iniciativa, capaz de trabajar en situaciones difíciles y administrar el tiempo de manera efectiva, en busca de un lugar en donde pueda desarrollar al máximo mis habilidades y ganar experiencia para ampliar mis conocimientos.

## ACERCA DE LA BIOTECNOLOGÍA

La biotecnología es un conjunto de técnicas que utilizan células vivas, cultivos de tejidos o moléculas derivadas de un organismo, como las enzimas, para fabricar o modificar un producto, mejorar una planta o un animal o desarrollar un microorganismo para un propósito específico. Es un conjunto de muchas disciplinas como, Biología Molecular, genética, microbiología, bioinformática, bioestadística, ética, bioquímica, biología celular, bioprocesos, bioseguridad, entre otras.

## EXPERIENCIA

- INDICASAT AIP** Agosto 2024 - Diciembre 2024  
Estudiante de Tesis
  - Cultivo y mantenimiento de líneas celulares en condiciones controladas.
  - Ejecución de ensayos ELISA para detección de proteínas específicas.
  - Análisis de proteínas mediante técnicas de Western blot.
  - Realización de inmunotinciones para la detección de proteínas específicas en tejidos y células.
- Instituto de Ciencias Médicas (ICM) - Las Tablas** Mayo 2024 - Julio 2024  
Estudiante practicante
  - Extracción de ADN a partir de muestras biológicas
  - Preparación y ejecución de reacciones de PCR para análisis genético.
  - Validación de resultados mediante electroforesis en gel de agarosa.
  - Documentación y análisis de datos obtenidos en laboratorio.
- Universidad Latina de Panamá** 2021 - 2024  
Estudiante
  - Realización de técnicas microbiológicas para el aislamiento, identificación y caracterización de bacterias y hongos.
  - Manejo de cultivos microbiológicos, preparación de medios de cultivo y análisis de crecimiento microbiano.
  - Ejecución de pruebas bioquímicas y moleculares para la identificación de microorganismos.
- Asamblea Nacional de Panamá** 2020 - 2021  
Asistente administrativa
  - Preparar y presentar documentos
  - sugerencia de ideas para mejorar la eficiencia y
  - eficacia en la empresa
  - Participación activa en reuniones para adquirir nuevas experiencias



## CONTACTO

☎ 507+ 6509-0237

✉ Kirianavila08131@gmail.com

📍 Panama City

📅 08 de Diciembre de 2001

## EDUCACIÓN

2021-Cursando Actualmente  
UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ

- Licenciatura en biotecnología

2013 -2019

COLEGIO JOSÉ DANIEL CRESPO

- Bachiller en Ciencias

## HABILIDADES

- Adaptabilidad
- Innovación
- Organización
- Razonamiento
- Trabajo en equipo

## LANGUAJES

- Español (Nativo)
- Ingles

## REFERENCIAS

Dr. Ricardo Marquez ☎ 6788 - 2568

Angel Moreno ☎ 6880 - 7709

# SOPORTE VITAL BÁSICO

**SVB/BLS  
Proveedor**



**Kirian Ávila**

ha realizado con éxito las evaluaciones cognitivas y de habilidades de acuerdo con el contenido del programa de Soporte Vital Básico (RCP y DEA) de la American Heart Association.

**Fecha de emisión**

20 Jul 2024

**Nombre del centro de entrenamiento**

Emergencias Panama

**N.º de ID del centro de entrenamiento**

ZL20572

**Ciudad y país del centro de entrenamiento**

Panama, Panama

**Nombre del sitio de entrenamiento**

Centro de Simulación Médica de Azuero

**Renovar antes del**

Jul 2026

**Nombre del instructor**

Jose Barrera

**ID del instructor**

23059694016

**Código de la tarjeta electrónica**

255601517460

**Código QR**



Para visualizar o comprobar la autenticidad, los estudiantes y los empleadores deben escanear este código QR con su dispositivo móvil o acceder a [www.cprverify.org](http://www.cprverify.org). © 2020 American Heart Association. Todos los derechos reservados. 20-2800 10/20



# NIDA Clinical Trials Network

## Certificate of Completion

is hereby granted to

**Kirian Ávila**

to certify your completion of the six-hour required course on:

### GOOD CLINICAL PRACTICE

**MODULE:**

Introduction  
Institutional Review Boards  
Informed Consent  
Confidentiality & Privacy  
Participant Safety & Adverse Events  
Quality Assurance  
The Research Protocol  
Documentation & Record-Keeping  
Research Misconduct  
Roles & Responsibilities  
Recruitment & Retention  
Investigational New Drugs

**STATUS:**

N/A  
Passed  
Passed  
Passed  
Passed  
Passed  
Passed  
Passed  
Passed  
Passed  
Passed  
Passed

**Course Completion Date: 3 June 2024**

**CTN Expiration Date: 3 June 2027**

*Eve Jelstrom*

Eve Jelstrom, Principal Investigator  
NDAT CTN Clinical Coordinating Center

Good Clinical Practice, Version 5, effective 03-Mar-2017

This training has been funded in whole or in part with Federal funds from the National Institute on Drug Abuse, National Institutes of Health, Department of Health and Human Services, under Contract No. HHSN27201201000024C.

Otorgan el presente certificado a:

**KIRIAN ÁVILA**

Por su participación en el:

  
XIX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología  
**APANAC 2023**

**Panamá: el Hub de las Ciencias**

Congreso celebrado en la ciudad de Panamá,  
República de Panamá, del 26 al 29 de septiembre de 2023.  
30 horas



Verifique su validez  
Leyendo este código QR.



**Dra. Luisa Morales-Maure**

Presidente XIX Congreso Nacional  
de Ciencia y Tecnología  
APANAC 2023



**Dr. José Fábrega**

Presidente Asociación Panameña para  
el avance de la ciencia  
APANAC



# CERTIFICADO

## DE ASISTENCIA

Entregamos el presente a:

*Kilian Cúvila*

Por participar activamente en el Simposio "Avances en el Desarrollo Clínico de nuevas estrategias de Inmunización" llevado a cabo el pasado jueves 28 de septiembre en el congreso APANAC 2023 en el horario de 3:00 pm a 8:00 pm (5 horas presenciales)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rodrigo DeAntonio".

Rodrigo DeAntonio MD, MSc, DrPH  
Director Ejecutivo y Científico

CENTRO DE VACUNACION E INVESTIGACION CEVAXIN