

INFORMACIÓN PERSONAL

Favio Celín Ayala Varela



Col. Brisas de Altamira-Comayagua, Honduras

+504 3349 1825

faviocelin@gmail.com

Sexo Masculino | Fecha de nacimiento 22/08/1988 | Nacionalidad Hondureña

Diploma de Conducción de Carretillas Elevadoras (04/06/2021)

Carné de Manipulador de Alimentos (18/05/2021)

Licencia de Conducir Liviana Internacional y Especial Nacional (13/08/2019)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

octubre 2023-marzo 2024

Becario de Formación de Personal Investigador (BFPI)

Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV). Servicio de Investigación Agraria (viticultura), en Logroño, La Rioja, España.

julio 2021-marzo 2023

Auxiliar/técnico de Laboratorio de Control de Calidad

KUPSA Coatings S.L. Industria Química (pinturas y barnices), en Oyón, Álava, España.

junio 2011-agosto 2019

Instructor de Laboratorio, Profesor y Coordinador de Laboratorios

Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH). Escuela de Física (educación), en Tegucigalpa, Honduras.

septiembre 2010-agosto 2016

Analista de Base de Datos

EISA Encuestas (informática), en Tegucigalpa.

septiembre 2012-febrero 2013

Practicante de Laboratorio de Control de Calidad

KATTAN GROUP, FINE SHIRT S.A., Industria Textil (camisas), en Tegucigalpa.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

30 de noviembre 2023

Jornada de campo en "Manejo de cubiertas vegetales en viñedo" celebrado en la finca "La Plana de Vico" en Arnedo, La Rioja. Organizado por la Asociación Española Agricultura de Conservación. Suelo Vivos con la colaboración y cofinanciación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

17 de noviembre 2023

Curso de Formación Continua "Sostenibilidad agroalimentaria y cambio climático" celebrado en la Universidad de La Rioja (UR), en Logroño.

8-10 noviembre 2023

Participante en el **II Congreso Internacional de Ciencias de la Vid y el Vino** desarrollado por el ICVV, en Logroño.

11-29 septiembre 2023

Acción formativa en "Tratamiento con plantas medicinales" organizado por Foro de Formación y Ediciones S.L., respaldado por el Servicio Público de Empleo Estatal, en modalidad virtual.

31 mayo-07 junio 2021

Acción formativa en "Los Biocarburantes: Presente y futuro de la eficiencia energética" organizado por Foro de Formación y Ediciones S.L., respaldado por el Servicio Público de Empleo Estatal, en modalidad virtual.

enero 2018-junio 2019

Diplomado de Inglés como segunda lengua aprobado en la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán (UPNFM), en Tegucigalpa.

25 julio-14 agosto 2018	Seminario sobre desalinización de agua de mar y usos múltiples para países en vías de desarrollo, 2018 organizado por Tianjin TEDA Group Co. Ltd., en Tianjin, República Popular de China.
4-8 septiembre 2017	Taller de Sistemas de Riego y Cultivo de Hortalizas realizado en el Centro de Entrenamiento de Desarrollo Agrícola (CEDA), en Comayagua, Honduras.
12-16 diciembre 2016	Taller de Readecuación de Contenidos y Nuevas Metodologías de Física General FS104 organizado por el coordinador de FS104, en la Escuela de Física de la UNAH.
agosto 2016	Curso “El Asesor en Línea” impartido en modalidad virtual por la Dirección de Innovación Educativa (DIE) de la UNAH.
12 octubre 2015-1 julio 2016	Diplomado en Meteorología aprobado en el Instituto Hondureño de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ciencias de la UNAH.
13-24 junio y 1-5 agosto 2016	Colaborador y asistente en el Curso de Introducción a las Nanociencias y a las Nanotecnologías , organizado en conjunto con las Facultades de Ciencia e Ingeniería de la UNAH, y el Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (InSTEC) de Cuba.
septiembre 2014-julio 2015	Máster Universitario en Investigación en Ingeniería de Procesos y Sistemas Industriales por la Universidad de Valladolid (Uva), en Valladolid-Castilla y León, España. Materias principales: Simulación y Optimización, Diseño integrado de Procesos, Análisis de Bioprocesos.
7 marzo-9 mayo 2014	Curso Pedagogía Universitaria II , aprobado en la UNAH, impartido por un catedrático de la carrera de Pedagogía.
5 abril-24 mayo 2013	Curso Pedagogía Universitaria I , aprobado en la UNAH, impartido por un catedrático de la carrera de Pedagogía.
febrero 2007-agosto 2012	Egresado de la carrera de Ingeniería Química Industrial , por la UNAH. Materias principales: Operaciones unitarias, Termodinámica, Control de Calidad.
25-30 julio 2011	Participante en el XVII Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química desarrollado por la Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Química-Instituto Metropolitano de Ingeniería Química (ALEIQ-IMIQ), en Ciudad de México. *Curso-taller “Tratamiento de aguas residuales”.