

David E. Chibras Guillermo

Candidato a Doctor en Ciencias de la Sostenibilidad

EDUCACION

Técnico en Urgencias Médicas Básico URGEMED, CDMX	2005
Licenciatura en Biología Facultad de Ciencias, CDMX Universidad Nacional Autónoma de México.	2006-2010
Seminario 3D de Efectividad Gerencial Cuernavaca, Morelos Impartido por la consultora internacional W.J. Reddin Hispania.	2008
Diplomado de Ordenamiento ecológico e Impacto Ambiental Facultad de Ciencias, CDMX Impartido por la Secretaria de Educacion Abierta y Continua de la Facultad de Ciencias de la UNAM	2009
Diplomado "La dimensión ambiental en el diseño y ejecución de políticas públicas" UNAM, CDMX Impartido por el Programa Universitario del Medio Ambiente (PUMA)	2009
Quantrix seminar by the sea Portland, ME Seminario de modelación multidimensional básica de Quantrix Modeler	2013
Business Forecasting: Techniques, applications and Best Practices Boston, MA Workshop de métodos de pronósticos estadísticos aplicados al ambiente de negocios, impartido por Business Forecast Systems Inc.	2014
Quantrix seminar by the sea Portland, ME Seminario de modelación multidimensional de Quantrix Modeler	2014
Quantrix seminar by the sea Portland, ME Seminario de modelación multidimensional avanzada de Quantrix Modeler	2015



- Quantrix seminar by the sea** 2016
Portland, ME
Seminario de modelación multidimensional avanzada de Quantrix Modeler
- Quantrix Dimension** 2017
Portland, ME
Conferencias y workshop de modelación y visualización multidimensional avanzada.
- Quantrix Dimension** 2018
Portland, ME
Conferencias y Workshop de modelación y colaboración avanzada en la plataforma web Qloud
- Candidato a Doctor en Ciencias de la Sostenibilidad** 2016-Actualidad
Universidad Nacional Autónoma de México, CDMX
Doctorado en diseño de Sistemas Socio-Tecnológicos, cursando actualmente el ultimo semestre.

RECONOCIMIENTOS, PATENTES, PUBLICACIONES, CONFERENCIAS

- Registro de Profesionales en Atención Prehospitalaria** 2009
Secretaria de Salud del Distrito Federal, número de registro SSGDF-1007-APH.
- Premio de innovación tecnológica SE-CONACyT** 2010
por el proyecto ECO-2010-C01-147232 "validación tecnológica de un sistema de policultivo acuícola sustentable y de alta eficiencia enfocado en especies marinas de alto valor" resultado de la colaboración de actores privados con la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, la Universidad Ben Gurion de Israel y la Universidad de Arizona a través de investigadores de dichas instituciones.
- Patente: Method and system for aquaculture US8820266 B2** 2013
Oficina de patentes de Estados Unidos
- Sustentabilidad de la acuicultura en México: perspectivas desde un caso de estudio en la Costa Chica de Oaxaca.** 2015
Revista Interdisciplina 3, no7 (2015): 161-191., UNAM.
- Logistic Summit Expo 2015: Como pronosticar con certeza, métodos y variables Infalibles** 2015
Conferencista. Centro Banamex, Ciudad de México.
- Dialogo Mexicano de Talanoa** 2018
Contribuyente. Libro publicado por el Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades de la Universidad Nacional Autónoma de México
ISBN: 978-607-30-0947-8

EXPERIENCIA LABORAL

- Coordinador de Acuicultura** 2008-2010
Fundación Vigas A.C.
Generación de información estratégica para toma de decisiones, gestión de trámites legales, coordinación de asesores, capacitación, generación de manuales y diseño de proyectos de inversión acuícola para comunidades costeras marginadas en la costa chica de Oaxaca.

Consultor en Business Analytics

2009-2012

Logyt Discovery, SA de CV

Consultor en cadena de valor, minería de datos, análisis estadístico y logístico con diferentes empresas internacionales como Manpower, Alsea, Coca-cola, y Danone entre otras.

Gestión de proyectos estratégicos

2010-2012

Iniciativa Minitan A.C.

intervención comunitaria y desarrollo de proyectos productivos en zonas costeras de alta marginación. Miembro fundador de la asociación civil y secretario hasta 2012

Director de Operaciones

2010-2012

Maricultura Vigas SAPI de CV

Empresa de biotecnología para el cultivo de especies nativas de alto valor del pacifico mexicano. Miembro fundador, socio industrial y director de Operaciones hasta finales del 2012

Senior Consultant

2013-2021

FBP Systems SA de CV

Experiencia internacional en la implantación de procesos de pronósticos, capacitación y desarrollo de modelos de toma de decisiones para empresas nacionales e internacionales incluyendo: Hp, AT&T, Coca-Cola, Henkel, P&G, Walmart, Grupo Bimbo, Danone, Mondelez, SABMiller, Quaker State, Hasbro, Axaltacs, Comex, Becton Dickinson, Kener Farma, Abbott, Marzam, Genomma Lab, Farmacias del Ahorro, Alcatel, Ledvance, Federal Mogul, entre otros.

HABILIDADES PERSONALES

Idiomas

Español (nativo)

Inglés (Dominio).

2006 - Certificate in English (ESOL) University of Cambridge

2016 - Constancia de dominio del idioma por el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras de la UNAM

Frances (básico)

Software

Quantrix Modeler

Forecast Pro

SPSS

MiniTab

Tableau

MapInfo

ArcView

MindManager

SQL Server

Microsoft Office

Super Decisions

Process Model

Soft skills

Trabajo en equipos multiculturales

Flexibilidad y adaptación ante cambios

Capacidad de comunicación y liderazgo

Análisis y resolución de problemas