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



a this comings by the sea	2016
Quantrix seminar by the sea 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

Augentian Wedning Making	
Registro de Profesionales en Atención Prehospitalaria	2009
Secretaria de Salud del Distrito Federal, número de registro SSGDF-1007-APH.	
THE STATE OF COMMENT	2010
Premio de innovación tecnológica SE-CONACyT por el proyecto ECO-2010-C01-147232 "validación tecnológica de un sistema de policultivo	2010
por el proyecto ECO-2010-CO1-147252 Validación technologica de di asterna de pendentro 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.	
and the development of a grant of the ISSR 20266 R2	2013
Patente: Method and system for aquaculture US8820266 B2 Oficina de patentes de Estados Unidos	2010
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 variab	les
Infalibles	2015
Conferencista. Centro Banamex, Ciudad de México.	
Dialogo Mexicano de Talanoa	2018
Contribuyente. Libro publicado por el Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencia:	s y
Humanidades de la Universidad Nacional Autónoma de México	
ISBN: 978-607-30-0947-8	

EXPERIENCIA LABORAL

Coordinador de Acuacultura

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 pacífico 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