

Biol. Jhosse Paul Márquez Ruíz

Curriculum Vitae

Portafolio: jhossepaul.github.io

Fortalezas Profesionales

Calidad Mejora procedimientos

Conducción Clarifica conceptos

Comunicación Explica claramente

Examinar Perspectiva crítica

Determinación Siempre alcanza los objetivos

Abstracción Piensa lo imposible

Actualización Aprende siempre información de vanguardia

Reconstrucción Solucionar desde las piezas

Experiencia

Vocacional

Junio 2015 – Presente Data Scientist,

LATREACH LLC, Puebla, México.

Desarrollo de Bussines Intelligence para SEAT de México y Porsche de México. Social Media Data Mining para Volkswagen Financial Services de México y SEAT

de México

Noviembre 2014 – Junio Capacitador en seguridad industrial,

2015 RUGUEL, Consultoría y Capacitación, Campeche, México.

Capacitación en SSPA a CANACINTRA delegación Cd. del Carmen

Abril 2014 – Junio 2015 Capacitador en seguridad industrial,

PROTEXA S.A. DE C.V., Campeche, México.

Capacitación en SSPA a PROTEXA S.A. de C.V. división de fluidos

Marzo 2015 – Mayo 2015 Capacitador en seguridad industrial,

Consultoría y Gestión Integral, Campeche, México.

Capacitación en SSPA a Baker

Privada Jalisco 418 int. 5, Colonia El Carmen – Puebla, Puebla. C.P. 72530 ② (222) 613 1554 • ☎ (222) 888 1188 • ☒ mcromanceva@hotmail.com ☐ jhossepaul.github.io

Agosto – Noviembre 2013	Profesor de Matemáticas y Estadística,
	Instituto Virrey Antonio de Mendoza, Puebla, México.
	Nivel secundaria y preparatoria
Enero – Mayo 2013	Profesor de Estadística, ESCUELA DE COMUNICACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS, Puebla, México. Estadística para investigación social
	Comunicacional
Junio 2015	Presentación de cartel , Cadenas de juegos evolutivos, VIII Semana Internacional de la Estadística y la Probabilidad. México
Julio 2014 – Enero 2015	Fundador y co-director, Mesa redonda en vivo "La Duda Metódica", radioBUAP 96.6 FM. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Noviembre 2014	Entrevistador y panelista, Una mirada a la historia de la ciencia: Entrevistando en vivo al Dr. Ismael Ledesma Mateos, director fundador de la Escuela de Biología, Escuela de Biología. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Noviembre 2014	Panelista, La Educación en Contraste, IV Ciclo de Conferencias "Las ciencias de Gala", Facultad de Ciencias Químicas. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Octubre 2014	Panelista, La ética en la investigación científica, Escuela de Biología. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Octubre 2014	Panelista, Ética y Ciencia, XIII Jornadas de Filosofía e Historia de las Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Septiembre 2014	Panelista y Organizador, Filosofía y Ciencia, Facultad de Filosofía y Letras. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Septiembre 2014	Panelista, ¿Qué es el bien? ¿Qué es el mal?, Instituto Poblano de la Juventud. SEP
Agosto 2014	Panelista, Bioética: El bien ser y el bien estar en la práctica de la biotecnología. Universidad Politécnica Metropolitana de Puebla

of Information Systems and Technology Managment.

Presentación de cartel, UBISALUD: Change lifestyle recommendation systems in preventing non-communicable diseases, International Conference

Mayo 2014

Brasil

Marzo 2014 – Julio 2014	Fundador y co-director, Mesa redonda "La Duda Metódica" online, loboRadio. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	
	Cursos	
Diciembre 2013	Instalación y uso de Ubuntu GNU/Linux , Escuela de Biología, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Uso de la línea de comandos para Ubuntu OS	
Agosto 2013	Nociones de estadística en R, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Facultad de Computación. Curso básico de programación estadística en R	
Febrero 2013	Nociones de estadística en R, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Biología. Curso básico de programación estadística en R	
Noviembre 2012	Introducción al lenguaje de programación R, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Biología. Curso básico de programación general en R	
	Miscelánea	
Mayo 2015	Agente Capacitador Externo , Secretaría del Trabajo y Previsión Social, Campeche, México. MARJ920219UC6-0005	
	Educación	
2009 - 2014	Licenciatura en Biología, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, PGA – 9.4, Graduado ad honorem.	
2006 - 2009	Preparatoria, Preparatoria Emiliano Zapata, PGA – 9.7, Graduado con honores.	
2003 - 2006	Secundaria, Centro Escolar Dr. Alfredo Toxqui, PGA – 9.9, Graduado con honores.	
	Tesis	
Título	Dirección y progreso en la evolución biológia Una perspectiva desde los sistemas dinámicos	
Asesor	Mtro. Martín Mora Sánchez	
Descripción	Justificación epistemológica del progreso evolutivo basada en una rigurosa interpretación de la dinámica evolutiva no lineal	
	Cursos y Certificaciones	
Octubre 2015	Python for Data Anlalysis and Visualization, Udemy.	
Septiembre 2015	Text Mining, Scraping and Sentiment Analysis with R, Udemy.	
Enero 2015	Formación de Instructores, RUGUEL, Consultoría y Capacitación.	
Diciembre 2014	Manejo de Residuos Peligrosos Biológico-Infecciosos (RPBI), RUGUEL, Consultoría y Capacitación.	
Privada Jalisco 418 int. 5. Colonia El Carmen – Puebla, Puebla, C.P. 72530		

Diciembre 2014	Políticas y Principios de Petróleos Mexicanos y Organismos Sub- sidiarios, RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Diciembre 2014	Investigación de Incidentes y Accidentes (Análisis Causa Raíz), $PROTEXA$.
Diciembre 2014	Básico de Seguridad, RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Diciembre 2014	Sistema Seguridad, Salud en el trabajo y Protección Ambiental(SSPA), RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Diciembre 2014	Análisis de Riesgos de Procesos (ARP), RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Diciembre 2014	Auditorías Efectivas, RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Diciembre 2014	Plan de Contingencia Ambiental (PCA), RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Noviembre 2014	Plan de Respuesta a Emergencias (PRE), RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Noviembre 2014	Administración Ambiental, RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Noviembre 2014	Manejo, transporte y almacenamiento de Sustancias Químicas Peligrosas (SQP), PROTEXA.
Noviembre 2014	Atlas de Riesgos, RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Noviembre 2014	Básico de Ácido Sulfhídrico (H ₂ S), RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Noviembre 2014	Contra Incendios, PROTEXA.
Noviembre 2014	Análisis de Seguridad en el Trabajo (AST), RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Noviembre 2014	Identificación de Peligros e Identificación de Riesgos en el Área de trabajo, RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Noviembre 2014	Básico de Primeros Auxilios, PROTEXA.
Noviembre 2014	Reglamento de Seguridad e Higiene de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios, RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Noviembre 2014	Inducción al Anexo "SSPA" 1ra Ver., RUGUEL, Consultoría y Capacitación.

Agosto 2014	Plan de Contingencia Ambiental (PCA), PROTEXA.
Junio 2013	Mathematical Biostatistics Boot Camp, Johns Hopkins University, With Distiction.
Mayo 2013	Social Network Analysis, University of Michigan, With Distiction.
Marzo 2013	Data Analysis, Johns Hopkins University, With Distiction.
Abril 2013	Computing Data Analysis, Johns Hopkins University, With Distinction.
Agosto 2012	Ecofisiología y toxicología acuática, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Agosto 2012	Sistemática molecular aplicada a taxonomía morfológica de animales marinos, CICIMAR – Instituto Politécnico Nacional.
Noviembre 2011	Acuicultura continental, el caso del estado de Puebla, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Octubre 2011	Tercera semana de la etnobotánica "Miguel Ángel Martínez Alfaro", Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Enero 2011	Análisis y procesamiento de datos moleculares utilizando herramientas bioinformáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Septiembre 2010	Semana de la etnobotánica "Miguel Ángel Martínez Alfaro", Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Julio 2010	Trabajo en equipo de alto rendimiento, RUGUEL, Consultoría y Capacitación.
Septiembre 2010	Briofitas y Pteridofitas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
	Reconocimientos
2012	Becario en el programa "Jóvenes de Excelencia Banamex"
2012	Becario en el programa "XXII Verano de la investigación científica"
2011	Becario en el programa "III programa Jóvenes Investigadores Otoño"
2011	Becario en el "XI programa Ciencia en tus manos"
2011	Becario en el "VI programa Jóvenes Investigadores"

Habilidades computacionales

Sistemas Operativos

WindowsLinux

Programación

- R○ LATEX○ PYTHON○ PHP
- HTML & CSS OCTAVE
- MATLAB

Análisis de datos

- o R o Stata
- SPSSOriginBiostat

Bioinformática e Inferencia Evolutiva

- \circ R \circ BLAST
- o Clustal o Mesquite
- FigTree GeneDoc
- \circ jModelTest \circ MEGA5
- Mr. Bayes WinClada BioLinux

Software en general

Audio Audacity

Gráficos Inkscape, GIMP, DIA, CMAPTOOLS

Ofimática Microsoft Office, Libreoffice, Calligra

Lenguajes

Español Lengua madre

Inglés Avanzado

Intereses

- Leer- Filosofía- Radio
- Cultura Educación - Piano - Guitarra
- Cocinar Música