





CIENTÍFICO DE DATOS

Áreas de interés:
CIENCIA DE DATOS FINANZAS
MACHINE LEARNING MUESTREO

Resumen profesional: Científico de datos con experiencia en investigación en proyectos interdisciplinarios con interés en incorporarse al área de análisis de datos. Disciplinado y de rápido aprendizaje y adaptabilidad. Con buena disposición para trabajar en equipo y capacidad de cumplir objetivos con tiempos predefinidos. Orientado a resultados.

Teléfono 5531560997

Experiencia profesional

Mail

victorm.garcia@ comunidad.unam.mx victor.garcia@ cimat.mx



Participación en el proyecto *Estimation of Future Property Insurance Cancellations* en el marco del **130. Taller de Solución de Problemas Industriales** llevado a cabo en el Centro de Investigación en Matemáticas.

- Limpieza de datos sobre clientes de los distintos tipos de seguros.
- Diseño y comparación de distintas propuestas de modelos para la predicción de cancelación de pólizas.
- Creación de un visualizador de datos para la identificación de cancelaciones reales y pagos impuntuales.
- · Presentación de la solución al cliente.

08/18-11/18

Participación en el proyecto de investigación *Modelos espaciales predictivos* para la obesidad, el síndrome metabólico, la diabetes tipo 2 y enfermedades cardiovasculares en México.

- Limpieza, detección e imputación de datos faltantes.
- · Diseño de modelo descriptivo.
- · Visualización de datos.

Linkedin linkedin.com/in/

victorm-garcia

Portafolio victorgarciads. github.io



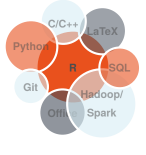
Idiomas adicionales Inglés

Ingles Intermedio-Avanzado

Investigación en el proyecto Sobre la luminosidad emitida por máseres de agua en función de otras variables, sobre estadística y astroquímica, asesorado por investigadores del Departamento de Astronomía de la Universidad de Guanajuato (UG).

- Limpieza, detección e imputación de datos faltantes.
- · Diseño de modelo descriptivo.
- · Visualización de datos.

Software



Educación

2018-2020



Pasante de la Maestría en Ciencias Matemáticas con orientación a Finanzas matemáticas. Inscrito al Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la Universidad Nacional Autónoma de México. Trabajando en la tesis *La volatilidad de un activo como movimiento Browniano fraccionario*.

2013-2018

Licenciado en Matemáticas por la Universidad de Guanajuato, con la tesis *Estimador por calibración: Problemas en su implementación y propuestas de soluciones*.

Competencias y habilidades



Pensamiento Experiencia adicional

Solución de problemas complejos 01/19- a la fecha Unitips (Unitips Inteligencia Habilidades 01/19- a la fecha Unitips (Unitips Inteligencia Habilidades 01/19- a la fecha Unitips (Unitips Inteligencia Inteligencia

interpersonales

Tutor del área de matemáticas del curso Unitips de ingreso a la universidad, brindando asesorías a aspirantes a estudiar en la UNAM, IPN, UAM, entre otros.

Ayudante de cátedra, encargado de realizar la evaluación de tareas, aplicación de exámenes y responsable de sesiones de estudio en distintos cursos de las licenciaturas en matemáticas, computación y química, además de ingenierías en minas y química. Se logró una mejora en las evaluaciones de los alumnos de todos los grupos.

Manejo de **Sistemas** Operativos GNU/Linux★★★★ Windows★★★ Mac OS★★★★☆

Formación de capital humano



Colaborador en Mexicanas del Futuro: Trazando Conciencias, Pensando en TI, efectuando actividades de apoyo en la organización de la feria de talleres orientada a motivar la vocación científica en las jóvenes de preparatoria, llevado a cabo en las instalaciones del IIMAS.



Principal ponente y organizador del seminario semanal de Artificios de Integración.



Ponente del Curso para entrenadores de la Olimpiada de Matemáticas, dirigido a profesores de preparatoria con el tema "Teoría de números".



Entrenador de la preselección del estado de Guanajuato, además del apoyo en la elaboración, aplicación y evaluación de los exámenes selectivos de cada etapa.

Certificados





SQL for Data Science, 2020.



Estructuras de datos en Python, 2020.

Cursos



DATA SCIENCE, **MACHINE LEARNING AND AI FOR BUSINESS**, 2020.



Data Science Fin-ML/IVADO Workshop Montreal-Guanajuato,



I Taller Inter-Institucional de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial,



Seminario internacional sobre edición de datos, imputación y no respuesta, 2017.

Gollington INSTITUTE

Life Styles, Curso de Inglés, 2007-2009.

Publicaciones

García Sánchez, Víctor Miguel y Trinidad Hernández, Miguel Ángel Sobre la luminosidad emitida por máseres de aqua en función de otras variables 20° Verano de la Ciencia Región Centro, Vol 4. Núm. 7.

Reconocimientos y distinciones

2019	Mención honorífica en la Sesión de Carteles de la XVII Escuela de Probabilidad y Estadística Concurso de carteles Por la presentación del cartel "INLA como alternativa a MCMC y su uso en un modelo predictivo espacial".
2013	Primer lugar nacional de la primera etapa Festival Académico 2013 Galardón obtenido en el área de matemáticas del concurso organizado por la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial.
2012	Medalla de bronce 26 Olimpiada Mexicana de Matemáticas Obtenida por puntaje en la participación en la etapa nacional de la 26a OMM celebrada en la ciudad de Guanajuato, Gto., siendo invitado a realizar los estudios de la Licenciatura en Matemáticas en la misma ciudad por personal del Centro de Investigación en Matemáticas.
2011	Mención honorífica 25 Olimpiada Mexicana de Matemáticas Obtenida por puntaje en la participación en la etapa nacional de la 25a OMM celebrada en la ciudad de San Luis Potosí, SLP.
2010	Primer lugar del estado de Hidalgo y participación en la etapa nacional ExpoCiencias Participando con proyecto de investigación sobre el número π (pi).
2008	Seleccionado nacional 12th Po Leung Kuk Primary Mathematics World Contest Participación en el concurso internacional Po Leung Kuk celebrado en Hong Kong.
2006	Primer lugar estatal en matemáticas Examen ENLACE

miación en la residencia oficial de Los Pinos.

Mejor puntaje en el examen ENLACE siendo invitado a la ceremonia de pre-