RODOLFO FERRO PÉREZ

SEXO: Masculino. **ESTADO CIVIL:** Soltero.

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: León, Guanajuato. 1 de noviembre de 1992.

NACIONALIDAD ACTUAL: Mexicana.

DIRECCIÓN: Ducado139, Real Providencia. León, Gto. C.P. 37-234

TELÉFONO: +52 477 160 62 85

CORREOS ELECTRÓNICOS: ferro@cimat.mx / rodolfoferroperez@gmail.com

CURP: FEPR921101HGTRRD03

REDES: https://rodolfoferro.github.io/cv/

ACTIVIDADES ACTUALES:

- **ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN.** Adapting machine learning techniques for quantum chemistry problems. Departamento de Química y Química Biológica. **Harvard University**. *Junio 2017 Agosto 2017*.
- **GITHUB CAMPUS EXPERT.** Miembro mexicano del programa de GitHub Campus Experts a nivel mundial (https://githubcampus.expert/RodolfoFerro/). Octubre 2017 presente.
- **LOCUTOR DE PODCAST.** Host, director y productor del podcast 'def Podcast(mx):' el primer podcast exclusivamente sobre Python en México (https://defpodcastmx.github.io). Julio 2017 presente.
- **LOCUTOR DE RADIO.** A cargo de la cápsula 'Con-Ciencia' del programa El Aguijón UG en Radio Universidad de Guanajuato. Octubre 2016 presente.
- COORDINADOR DE SEDE, INSTRUCTOR Y DESARROLLADOR DE SOFTWARE. Clubes de Ciencia México, sede Guanajuato (https://www.clubesdeciencia.mx/). Enero 2015 – presente.

EDUCACIÓN:

- **LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS.** Departamento de Matemáticas, División de Ciencias Naturales y Exactas. Universidad de Guanajuato, Campus Guanajuato. 2011-presente.
- **ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN.** Innovation and Technology Development as Strategy for a Better Health Management using IoT. Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), A.C., Unidad Zacatecas. Diciembre 2016 enero 2017.
- **ESCUELA DE CÓMPUTO EVOLUTIVO.** Participación como estudiante. Centro de Investigación en Matemáticas A.C. *Noviembre 2016.*
- XI TALLER-ESCUELA DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES (PI'15), V TALLER DE RECONOCIMIENTO ESTADÍSTICO DE PATRONES(SPR'15). Participación como estudiante. Centro de Investigación en Matemáticas A.C. Noviembre 2015.
- **ESCUELA DE MODELACIÓN Y METODOS NUMÉRICOS.** Participación como estudiante. Centro de Investigación en Matemáticas A.C. *Junio 2015.*

PROYECTOS / EMPRENDIMIENTO / PARTICIPACIÓN EN PROGRAMAS, EVENTOS, ACTIVIDADES:

- **FUTURE-LAB (f-lab).** Co-fundador y líder de proyecto estudiantil de desarrollo científico y tecnológico para mejora de la sociedad (http://www.ugto.mx/noticias/noticias/11851-matematicas-aplicadas-para-transformar-el-mundo-el-objetivo-de-rodolfo-ferro-alumno-ug). *Abril 2017-presente*.
- GOOGLE DEVELOPER GROUP LEÓN. Miembro fundador del GDG León. Mayo 2016-presente.
- NÉBULA 2016. Líder en proyecto de emprendimiento científico (http://scihack.xyz/). Noviembre 2016.
- MECATE 2016. Participación como maker en emprendimiento social. Junio 2016.

DESARROLLO PROFESIONAL / ACTIVIDADES LABORALES:

- **ASISTENTE DE PROFESOR.** En materia de Administración de Proyectos. División de Ciencias Económico-Administrativas. Universidad de Guanajuato, Campus Guanajuato. *Enero 2017-presente*.
- CLUBES DE CIENCIA MÉXICO. Instructor del taller "Explorando los sentidos: ¡Ciencia y tecnología!",
 diseñado por el premio Nobel de física Frank Wilczek (https://rodolfoferro.github.io/ExplorandoLosSentidos/).
 Agosto 2016.
- GOOGLE STUDENT AMBASSADOR LATAM. Trabajo para Google, como embajador estudiantil de Google en la Universidad de Guanajuato. 2014-2015.



- **CLUBES DE CIENCIA MÉXICO.** Instructor del taller "Acelerando a la ciencia con procesadores múltiples" (https://rodolfoferro.github.io/Acelerando/). Agosto 2015.
- CLUBES DE CIENCIA MÉXICO. Instructor del taller "Cristalografía: El poder de la simetría en la materia". Enero 2015.

PONENCIAS / CONGRESOS / ENCUENTROS ACADÉMICOS:

- FORO DE INGENIERÍA QUÍMICA. Ponencia "De visualización de moléculas bots y más...". Sección Estudiantil del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos A.C. DCNE, Gto. Noviembre 2017.
- 1ER. SEMANA DE LA CIENCIA QUIUBOLE UG. Charla "Presente y futuro: ¿hacia dónde vamos?". QUIUBLE UG, DCNE, Universidad de Guanajuato, Campus Guanajuato. Octubre 2017.
- 2DA. SEMANA INTERNACIONAL DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN DCEA. Taller "Mockups: Maquetado de proyectos". DCEA, Universidad de Guanajuato, Campus Guanajuato. Octubre 2017.
- PRIMER CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA COMPUTACIONAL APLICADA. Ponencia "De magos, programadores y otros súper poderes". Rama estudiantil IEEE, DICIS, Salamanca, Gto. Octubre 2017.
- **Plática** "Cuando las máquinas aprenden". Tepache Hacklab, León, Gto. Septiembre 2017.
- **DÍA ABIERTO DCEA.** Ponencia en el marco del "DÍA ABIERTO DCEA": "INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO". DCEA, Universidad de Guanajuato, Campus Guanajuato. Septiembre 2017.
- **YOUTHGTO.** Ponencia en el 1er. Panel de Internacionalización YouthGTO "Los jóvenes y la Cosmovisión internacional". DCEA, Universidad de Guanajuato, Campus Guanajuato. Agosto 2017.
- **EUGREKAA LUNES DE LA CIENCIA.** Conferencia "Compilando el futuro: ¿Hacia dónde vamos?". Escuela de Nivel Medio Superior de Celaya, Celaya, Gto. Agosto 2017.
- **CURSO DE BLENDED LEARNING.** Curso "*Principios de Python para el desarrollo de software*" con una duraión de 7 sesiones. DCEA, Universidad de Guanajuato. *Marzo Junio 2017*.
- **PYTHONDAY MÉXICO.** Taller "*iCrea tu Twitterbot en 30 minutos!*" para el día nacional de Python (https://youtu.be/x0VWnm9CAyE). Telmexhub, Ciudad de México. *Junio 2017*.
- **6TO. FORO DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICO Y TENOLÓGICO.** Ponencia "Ciencia y tecnología al alcance de... ¿La fisiología humana?". Instituto Tecnológico de Celaya, Celaya, Gto. Mayo 2017.
- FESTIVAL LATINOAMERICANO DE INSTALACIÓN DE SOFTWARE LIBRE (FLISOL) 2017. Taller "Primeros pasos con Python: Manipulando imágenes" (https://github.com/RodolfoFerro/FLISoL17). Abril 2017.
- **<DEVNIGHTS/>.** Plática "*Programando juegos: Introducción a PyGame*". Tepache Hacklab, León, Gto. *Noviembre 2016*.
- **FERIA DE NEGOCIOS E INNOVADORES 2016.** Ponencia "Desarrollo de proyectos: De cero a proyecto (From Zero to Hero)". Instituto Tecnológico de Celaya, Celaya, Gto. Noviembre 2016.
- **FESTIVAL INTERNACIONAL CERVANTINO.** Taller de ciencia para niños "Explorando los sentidos: ¡Ciencia y Tecnología!". Prometeo, divulgación científica de la UNAM, FIC. Guanajuato, Gto. Octubre 2016.
- **GOOGLE DEVELOPER GROUP.** Ponencia-taller "Cómo simular datos válidos a partir de una muestra (con datos de Pokémon GO)". Google Devloper Group León, León, Gto. Julio 2016.
- **SEMINARIO DE ESTUDIANTES.** Ponencia "Drive 101 Un enfoque para los estudiantes". División de Ciencias e Ingenierías, Universidad de Guanajuato. León, Gto. Agosto 2014.

CONCURSOS / COMPETENCIAS, PREMIOS Y DISTINCIONES:

- **1ER. LUGAR HACKATÓN SWITCH 2017.** *DABOT: Disaster Attention Bot,* sistema de reportes ante desastres naturales. León, Gto. *Noviembre 2017.*
- 1ER. LUGAR HACKAPALOOZA IBM BLUEHACK MÉXICO. Travis, asistente inteligente en compra personalizada utilizando IBM Watson. Guadalajara, Jalisco. Octubre 2017.
- PREMIO MUNICIPAL DE LA JUVENTUD. Categoría: Academia y tecnología. Guanajuato, Gto. Agosto 2017.
- **1ER. LUGAR 12VO. CONCURSO INSTITUCIONAL DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN.** AdaBot: An Intelligent Solution for Costumer Assistance and Services in Organizations. Agosto 2017.
- 1ER. LUGAR HACKATÓN CFOX 2017 "(Re)Programando la sustentabilidad". CitizenBot, bots inteligentes para atención ciudadana (https://rodolfoferro.github.io/CitizenBot_HackCF/). Centro Fox. Mayo 2017.
- GANADOR GUANAJUATO TALEN-TIC 2017. Bring me in! (BriM!), sistema autónomo e inteligente de búsqueda de convocatorias (www.brim.esy.es). Guanajuato TALEN-TIC 2017. Marzo 2017.

- 1ER. LUGAR 1ER. CONCURSO INSTITUCIONAL "MI PROYECTO DE VIDA". Universidad de Guanajuato. Noviembre 2016.
- **1ER. LUGAR 6TO. CONCURSO DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN DCEA.** División de Ciencias Económico Administrativas, Universidad de Guanajuato. *Noviembre 2016*.
- SILVER AWARD iGEM 2016 GIANT JAMBOREE. Hynes Convention Center, Boston, MA. Octubre 2016.
- 1ER. LUGAR CREATIVIDAD E INNOVACIÓN DCNE. Universidad de Guanajuato. Octubre 2016.
- 1ER. LUGAR HACKBAJÍO FINTECH. ITESM Campus León. Abril 2016.

PERTENENCIA / ACTIVIDADES DE PARTICIPACIÓN SOCIAL:

- CLUBES DE CIENCIA MÉXICO. Miembro del #TeamGuanajuato. 2015-presente.
- **SOCIEDAD CIENTÍFICA JUVENIL.** Miembro activo. 2016-presente.
- ESPIRAL FORO UNIVERSITARIO. Coordinador de Difusión. Universidad de Guanajuato. 2016-2017.
- MATEMORFOSIS. Servicio social universitario. Talleres de matemáticas para niños. 2014.

REGISTRO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:

• NÚMERO DE REGISTRO: 03-2017-071811472900-01. DERECHOS DE AUTOR. Título: CitizenBot. Rama: Programas computacionales. Autores: Rodolfo Ferro Pérez, Ricardo Mirón Torres, Edgar René Vázquez González. Titulares: Rodolfo Ferro Pérez, Edgar René Vázquez González. México, D.F. Julio 2017.