RODOLFO FERRO PÉREZ

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

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

NACIONALIDAD ACTUAL: Mexicana. TELÉFONO: +52 477 160 62 85

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

CURP: FEPR921101HGTRRD03 **REDES:** http://rodolfoferro.xyz/

ACTIVIDADES ACTUALES:

- EMBAJADOR LEÓN JOVEN. Embajador León Joven por el Instituto municipal de la Juventud. León, Guanajuato. Mayo 2017-presente.
- **ORGANIZADOR.** Miembro organizador de *GuanaHacks* (http://guanahacks.com/). Octubre 2017-presente.
- FUTURE·LAB. Co-fundador y coordinador técnico de laboratorio de desarrollo científico y tecnológico para mejora de la sociedad. Universidad de Guanajuato. Abril 2017-presente.
- PROYECTO DE ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN. Adapting machine learning techniques for quantum chemistry problems. Desarrollo de librería de predicción y calibración de propiedades moleculares para libre uso. Departamento de Química y Química Biológica. Harvard University y UG. Junio 2017 – presente.
- **GITHUB CAMPUS EXPERT.** Miembro mexicano del programa de GitHub Campus Experts a nivel mundial (https://githubcampus.expert/RodolfoFerro/). Octubre 2017-presente.
- COMITÉ ORGANIZADOR. Reading Group on Deep Learning. CIMAT, Guanajuato, Gto. Septiembre 2017presente.
- **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.** Classification of Difficulty Measurement in Game-Based Learning with Pupil Size and Game Data. Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), A.C., Unidad Zacatecas. Enero 2018.
- 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:

- **NÉBULA 2017.** Participación como mentor en reto de emprendimiento científico artístico y tecnológico (https://www.gtocolabora.org/nebula-2017/). *Diciembre 2017.*
- GOOGLE DEVELOPER GROUP LEÓN. Miembro fundador del GDG León. Mayo 2016-presente.
- **NÉBULA 2016.** Líder en proyecto de emprendimiento tecnológico para vinculación con investigadores (https://rodolfoferro.github.io/Sci.Hack/). *Noviembre 2016.*
- **MECATE 2016.** Participación como *maker* en reto internacional de emprendimiento social. *Junio 2016.* **DESARROLLO PROFESIONAL / ACTIVIDADES LABORALES:**
 - ASISTENTE DE INVESTIGADOR. Asistente de investigador CONACYT. CIMAT, Guanajuato, Gto. Enero-junio 2018
 - ASISTENTE DE PROFESOR. En materia de Administración de Proyectos. División de Ciencias Económico-Administrativas. Universidad de Guanajuato, Campus Guanajuato. Enero-juno 2017.



- CLUBES DE CIENCIA MÉXICO. 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. 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:

- MEX I CAN. Panelista. ENMSG Universidad de Guanajuato, Guanajuato, Gto. Mayo 2018.
- GIRA 'EL PRIMER PASO'. Panelista. DCNE Universidad de Guanajuato, Guanajuato, Gto. Mayo 2018.
- FESTIVAL LATINOAMERICANO DE INSTALACIÓN DE SOFTWARE LIBRE (FLISOL) 2018. Taller "Introducción a redes neuronales con Keras" (https://github.com/RodolfoFerro/FLISoL18) y conferencia magistral de inauguración "FLISOL 2018: Herramientas, comunidad y más". Abril 2018.
- CONFERENCIA. Charla "¿En qué mundo vivimos? De bots, internet de las cosas, inteligencia artificial y más...". División de Ciencias Económico-Administrativas, UG, Guanajuato, Gto. Marzo 2018.
- SEMANA CULTURAL ENMSL. Charla "¿En qué mundo vivimos?", en el marco de la Semana Cultural 2018, por la conmemoración del 140 aniversario de la ENMSL, UG. León, Gto. Marzo 2018
- 1ER. SIMPOSIUM DE INGENIERÍA EN REDES Y TELECOMUNICACIONES. Taller "Let's botify Twitter w/Python". Universidad Politécnica de Juventino Rosas, Juventino Rosas, Gto. Marzo 2018.
- 1ER. ENCUENTRO MULTIDISCIPLINARIO POR MÉXICO 2018. Ponencia "Pequeñas acciones tienden a generar cambios exponenciales". DICIS, UG. Salamanca, Gto. Marzo 2018.
- **CONFERENCIA.** Charla "*Tecnología: Su poder social y su impacto en el derecho*" en el marco del Programa de Tutorías de la División de Derecho, Política y Gobierno, UG. Guanajuato, Gto. *Marzo 2018*.
- 1ER. iTALK ICONMUNITY. Ponencia "Haciendo y compartiendo ciencia". ITESM, León, Gto. Febrero 2018.
- <DEVNIGHTS/>. Charla "Hubot: Poniendo ChatOps en tus manos". Tepache Hacklab, León, Gto. Enero 2018.
- FORUM EDUCATIVO VOCACIONAL Y PROFESIOGRÁFICO. Charla "Presente y futuro: ¿Hacia dónde vamos?". León, Guanajuato. Noviembre 2017.
- 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.
- **<DEVNIGHTS/>.** Charla "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 duración de 7 sesiones. DCEA, Universidad de Guanajuato. Marzo - Junio 2017.
- **PYTHONDAY MÉXICO.** Taller "*¡Crea 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.
- **PEVNIGHTS**/>. Charla "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 Developer 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:

- 2DO. LUGAR 5TO. CONCURSO DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN DCNE. Proyecto "OmniChem" (http://rodolfoferro.xyz/omnichem/). DCNE, UG. Mayo 2018.
- 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. Guadalaiara. Ialisco. 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 4TO. CONCURSO DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN DCNE. DCNE, UG. 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.