

Héctor Ramírez García

Calle Calandria 19 interior.12. col. Unidad Independencia, IMSS; Delegación Magdalena Contreras; cp.10110; Ciudad de México (CDMX)

Correo electrónico:

hrgazghar@hotmail.com / hrgazhar@gmail.com Teléfono: 55957400

(044) 55 22 98 48 39

INFORMACIÓN PERSONAL

Estado civil: Casado

Nacionalidad: Mexicano

Fecha de nacimiento: 29 de diciembre de 1976

Edad: 40

Lugar de nacimiento: México, Distrito Federal

CURP: RAGH761229HDFMRC09

Expediente UNAM: 09016480

Cartilla SMN: 505257

TRABAJO ACTUAL

Profesor Titular en Química; UNIVERSIDAD LA SALLE (clave:1397; UNAM)

Estudio Fotográfico CROMO 52

EDUCACIÓN

Profesional

Facultad de Química

Carrera: Licenciatura en Química, Titulado

Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, México, DF. 04510.

Bachillerato

Colegio de Ciencias y Humanidades

Plantel Oriente Prol. Periférico Oriente S/N esq. Sur 24 Col. Agrícola Oriental C.P. 08500

Secundaria

Escuela Secundaria Diurna No.46

Sabino No.135; col. Santa María la Ribera C.P. 06400, D.F.

Primaria

Instituto Mexicano Concordia

Dr. Enrique González Martínez; col. Santa María la Ribera No.154 C.P.06400, D.F.

CURSOS

- Diplomado en formación Lasallista. (Diciembre 2017)
- Diplomado en Competencias Informacionales. (Septiembre 2017)
- Diplomado en Intervención Docente. (Octubre 2017)

- Líneas de frontera de la Biomedicina como Modelos de Investigación para la E.M.S., impartido del 4 al 8 de Diciembre de 2017, modalidad presencial, DGIRE.

- Tecnofobia como reto Docente, impartido del 2 al 31 de octubre de 2017, plataforma en línea, DGIRE.

- Decimoséptimo Encuentro de Formación Docente con el tema Educación Virtual en la Salle, 13 y 14 de junio del 2017.

- Lombricomposta, impartido por CICEANA 10 diciembre 2009
De el Huerto en tu casa, impartido por CICEANA, 27 de octubre al 24 de noviembre 2009

- “Curso basado en competencias” Instituto Juventud A.C.; Santa María la Ribera #72; col Santa María la Ribera; c.p..06400; México DF; delg. Cuauhtémoc (reconocimiento) 2009

- “Nuevas técnicas de enseñanza computacional” Instituto Juventud A.C.; Santa María la Ribera #72; col Santa María la Ribera; c.p..06400; México DF; delg. Cuauhtémoc (reconocimiento) 2009

- “Tratamiento de Lixiviados: Legislación Portugal y Directrices Europeas” impartido por Dra. Ma. De Fátima Nunes de Carvalho; Instituto de Ingeniería, UNAM, Junio 2008.

- “Remediación de suelos y acuíferos”; División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Civil; UMSNH- CA- 167 y CA- 161; Morelia, Michoacán, Mayo 2008.

- “Topics in Advanced Stereochemistry and an Introduction to Solid State NMR”, impartido Dr. Robert Glaser, Universidad Ben Gurión de Israel. Instituto de Química, 2,3,4 y 6 de febrero 2004.

- “Estudio dinámico y estático de superficies por medio de espectroscopias Raman e Infrarroja”, impartido Dra. Françoise Maugé del Institute des Sciences de la Matière et du Rayonnement, CNRS, Caen, Francia. Unidad de investigación en catálisis, Depto. De Ingeniería Química, Facultad de Química. 2003.
- “Course of Inorganic Chemistry an its Relenvance in the Chemical Industry”, Programa de Superación Académica de la Facultad de Química, 9- 13 septiembre 2002.

PUBLICACIONES

- Revista de Educación Química, Director: Dr. Andoni Garritz, Facultad de Química, UNAM. Ciudad Universitaria, Apartado Postal 70- 197, 04510 México, D.F. “LA IMAGEN DESCUBRIDORA POR QUÍMICA.” Vol.17, num.3, Agosto de 2006.
- Gaceta Facultad de Química VII época, num.28, noviembre de 2006
- Revista de Fotógrafos, Director: Pedro Valtierra, Cuartoscuro, año XI, numero 68, octubre- noviembre de 2004.

SERVICIO SOCIAL

- Elaboración de Prácticas de Química Inorgánica del Estado Sólido. Clave 2002- 12/16- 2946.
- Difusión de la carrera de QUÍMICA a los alumnos de la UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

- Profesor titular Química (5to, 6to); nivel académico Preparatoria; Colegio Hermann Hesse (clave UNAM,1293); Cedro #129; Santa María la Ribera;c.p.06400; México DF; delg. Cuauhtémoc (2010 – 2015)
- Profesor Suplente Química; nivel académico Secundaria; Colegio Wilfrido Massieu [No. 0902034]; Salaverry #783 col. Lindavista
- Profesor titular Química; (5to, 6to); nivel académico Preparatoria ; Instituto Juventud A.C. (clave UNAM 1032);Santa María la Ribera #72; col Santa María la Ribera; c.p..06400; México DF; delg. Cuauhtémoc (2009 – 2015)
-

- Profesor titular Química; nivel académico Secundaria; Instituto Juventud A.C. (No. ES4-833); Santa María la Ribera #72; col Santa María la Ribera; c.p..06400; México DF; delg. Cuauhtémoc (2010 – 2015)
- Profesor titular Física; nivel académico secundaria; Instituto Juventud A.C. (No. ES4-833); Santa María la Ribera #72; col Santa María la Ribera; c.p..06400; México DF; delg. Cuauhtémoc (2010 – 2015)
- Cursos de Nivelación Académica; colegio sede: Colegio Hermann Hesse (clave UNAM,1293); Cedro #129; Santa Maria la Ribera;c.p.06400; México DF; delg. Cuauhtémoc; en periodos (2011 – 2015)
- Segundo congreso del sistema incorporado: “los jóvenes: tendencias y desafíos de la tarea educativa” 16, 17 y 18 de octubre de 2013. Centro Cultural Universitario Tlatelolco, av. Ricardo flores Magón # 1, Colonia Nonoalco-Tlatelolco, México, D.F., C.P. 06990
- Tercer encuentro de jóvenes del sistema incorporado de la UNAM, en el marco del tercer congreso del sistema incorporado. 22,23 y 24 de octubre de 2014. Centro Cultural Universitario Tlatelolco, av. Ricardo Flores Magón # 1, Colonia Nonoalco- Tlatelolco, México, D.F., C.P. 06990
- XXXIX Congreso mexicano de Química, Mérida, Yucatán, 3- 7 octubre 2004. Simposium aplicaciones de la química para el examen y la conservación del patrimonio cultural.
 - “Revaloración del proceso fotográfico basado en compuestos Pt / Pd”.
- XXXVIII congreso mexicano de química, xxii congreso nacional de educación química, Ixtapa Zihuatanejo, guerrero, 21- 25 de septiembre 2003.
- Cartel estudiantil: “Influencia de $Fe(III)$ EN SUPERCONDUCTORES 123” XXV congreso latinoamericano de química, Cancún quintana roo, México 22- 26 de septiembre 2002. Cartel estudiantil: “influencia de $in(III)$ en la temperatura crítica del $YbBa_2Cu_3O_{7-x}$ ”
- Superconductores” noveno concurso nacional de video “Manuel Ulacia Esteve” sociedad química de México 09- 13 septiembre 2001, Ixtapa, Zihuatanejo, Guerrero.