

JULIO CESAR GARCÍA MARTÍNEZ

Nacido el [redacted] de marzo de 1977

Teléfono: [redacted] celular: 55-40821082

Avenida [redacted]

Delegación [redacted]

e-mail: julio_cesar_gmtz@hotmail.com



Mi formación académica profesional comenzó en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) unidad Iztapalapa con la licenciatura en Ingeniería Química, la maestría y el doctorado en ciencias en Ingeniería Química, enfocándome en la parte de catálisis en reacciones de hidrotratamiento para la obtención de diesel con bajo contenido de azufre, así como en cuestiones matemáticas para el estudio de un micro reactor por diferencias finitas.

En la parte de investigación, tengo 5 artículos publicados JCR y tres que están en revisión para su publicación en el presente año (2018). He participado en 24 trabajos en congresos internacionales y 14 en trabajos nacionales.

Actualmente, estoy como profesor invitado en la UAM unidad Azcapotzalco, así como cuento con el reconocimiento y Apoyo a Perfil deseable durante el periodo de julio del 2017 hasta julio del 2020, también tengo la distinción de candidato a investigador nacional durante el periodo de enero de 2016 hasta diciembre de 2018.

Fui responsable del proyecto del PRODEP de julio de 2015 a junio de 2016 cuyo título es “Estudio de la adsorción de compuestos nitrogenados y azufrados en materiales del tipo: Pd-Pt/SBA-15 y Pd-Pt/SBA-16”. Monto del proyecto \$ 407,587.00 M.N. Además, he impartido algunas conferencias, en la UAM y en la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ).

En la parte de formación de recursos humanos, tengo dos alumnos de maestría en proceso de titularse, así como 5 alumnos titulados de licenciatura y dos en proceso de titulación.

En la parte docente he impartido alrededor de 90 cursos a nivel licenciatura en diferentes universidades, por ejemplo: UAM-A, UAM-C, UAM-I, y del Instituto Politécnico Nacional (IPN) las siguientes escuelas: ENCB, ESIQIE y UPIBI, y a nivel posgrado 7 cursos en la UAM-A.

Por último, el año 2017 fui parte del comité organizador y comité científico del Congreso Internacional de Energía (CIE) septiembre del 2017, llevado a cabo en la Ciudad de México, México.
