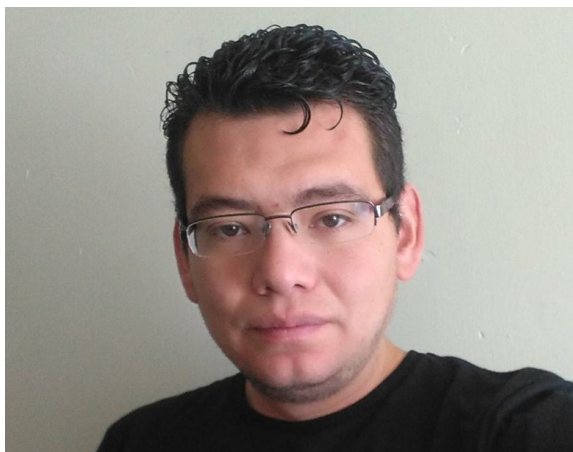


M. en C. Juan José Rodríguez Pérez

El M. en C. Rodríguez Pérez obtuvo el grado de Maestro en Ciencias físicas en la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ) en abril de 2018; actualmente se encuentra inscrito en el programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de la Luz y la Materia (DCTLyM) en la UAZ.

El área de investigación en la cual se encuentra trabajando es el estudio de ***celdas fotovoltaicas de perovskitas*** con colaboración con la Unidad Académica de Ingeniería eléctrica de la Universidad Autónoma de Zacatecas.



-Asistencia al **LII CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA**, celebrado en Acapulco, Guerrero, del 26 al 30 de octubre de 2009.

-Asistencia al **LIII CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA**, celebrado en Boca del Río, Veracruz, del 25 al 29 de octubre de 2010.

-Participación en el **LIV CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA**, celebrado en Mérida Yucatán del 10 al 14 de octubre de 2011, con la investigación titulada: *Transmitancia acústica de un sistema multicapas con una distribución lineal de las impedancias*.

-Participación en el **LV CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA**, celebrado en Morelia, Michoacán, del 8 al 12 de octubre de 2012, con el título de: *Transmitancia acústica de un sistema multicapas con una distribución lorentziana de las impedancias*.

-Participación en el **LVI CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA**, celebrado en San Luis Potosí, S.L.P., del 28 de octubre al 01 de noviembre de 2013, con el título de: *Transmitancia acústica de un sistema multicapas con una distribución parabólica de las impedancias*.

-Participación en **XXII International Materials Research Congress Held**, en Cancún, México, con la contribución *Acoustic transmittance of a multilayer system with parabolic distribution of impedances*, del 11 al 15 de agosto de 2013.

-He publicado un artículo en el ***Some currents topics in condensed matter physics***, con el título de "Acoustic transmittance of a multilayer system with a Lorentzian modulation of impedances".

-**Diplomado de astronomía**, a través del Consejo Zacatecano de Ciencia y Tecnología y la Universidad Autónoma de Zacatecas, evento celebrado en Zacatecas, Zacatecas, el jueves 10 de septiembre del 2009.

-**5to Taller de física de la materia condensada y molecular**, Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, evento celebrado en Cuernavaca, Morelos, del 09 al 12 de enero del 2012. Presentación del poster: "Transmitancia acústica de un sistema multicapas con modulación lineal de las impedancias".

-Participación en el curso ***celdas solares orgánicas: Materiales, fabricación y caracterización***, llevado a cabo el 21 y 22 de mayo de 2015. Celebrado en El centro de Investigaciones en Óptica, a través del Grupo de Propiedades Ópticas de la Materia, (C.I.O.).

-Reconocimiento como **Aplicador y Evaluador en la Asignatura de Física I**, en XXIX JORNADA ACADÉMICA Y DE HABILIDADES Y DESTREZAS JUN-02-2017, llevado a cabo en EL CENTRO DE BACHILLETATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO N° 138, "J. MARCOS SÁNCHEZ PONCE".

-Participación en la **6ta reunión anual de la División de Estado Sólido**, realizada en las instalaciones del consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación del día 27 al 29 de abril de 2017.