

Juan Faustino Aguilera Granja

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO:

San Luis Potosí, S.L.P., México, 20 de septiembre de 1959.

ESTUDIOS:

Escuela de Física, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, S.L.P., grado obtenido: Físico, julio 1980.

Departamento de Física, Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados del I.P.N., México D.F., grados obtenidos Maestro en Ciencias, octubre 1982 y Doctor en Ciencias, febrero 1986.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Profesor Investigador nivel VI, Instituto de Física de la Universidad Autónoma de Física de San Luis Potosí, desde marzo 1986 a la fecha. Posición permanente a partir de 1989.

Investigador Asociado, Materials Science Department, University of Washington en Seattle, diciembre 1986 a agosto 1989.

Profesor Invitado, Departamento de Física Teórica, Universidad de Valladolid, España desde el 1996 a 2016. Nombrado colaborador honorífico en 2015 .

Profesor Invitado, Departamento de Materia Condensada, Universidad de Santiago de Compostela, España, desde 2005 a la fecha.

Profesor Invitado, Donostia International Physics Center (DIPC), Universidad del País Vasco, España, desde 2013 a la fecha.

ESPECIALIDAD:

Materia condensada, mecánica estadística, estado sólido, aleaciones, magnetismo, películas delgadas y cúmulos.

PUBLICACIONES:

1. En revistas de circulación periódica autor de 110 artículos (PRB, SSC, JChPh, JPhCh, EJP, PLA, JMMM, etc), En memorias de congresos con arbitraje 24 y en memorias de congresos sin arbitraje 21.

CURSOS IMPARTIDOS

Un total de 64 cursos de por vida, 30 de ellos en program de licenciatura en la facultad de ciencias del la UASLP, 20 de ellos en el programa de admisión al posgrado del Instituto de Física y 14 mas en el programa de posgrado (maestría y doctorado).

TESIS DIRIGIDAS

Un total de 5 de Licenciatura, 11 de Maestría y 3 de Doctorado.

DISTINCIONES

1. Premio TWAS-1998, Academia Mexicana de Ciencias.
2. Premio Universitario (UASLP) para investigadores jóvenes 2000 y para investigadores consolidados 2006.
3. Premio Estatal San Luis 2001 a la investigación organizado por el COPOCyT.
4. Premio Estatal José Antonio de Villaseñor y Sánchez en su 4ta edición, San Luis Potosí 2007.
5. Premio Nacional Francisco Mejía Lira-2009, de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología de Superficies y Materiales A.C.
6. Premio Nacional de la Sociedad Mexicana de Física 2014.
7. Investigador Nacional del SNI desde 1986. Nombramiento como Investigador Nacional Nivel III desde 2005 hasta el 2024.
8. Medalla Marcos Moshinsky 2015 de la UNAM.