

José Ovejero García



Licenciado en Física, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Tucumán

Doctor en Física, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Tucumán.

Docteur Ingenieur (Specialité Métallurgie Physique), Université de Paris-Sud, Orsay, Francia.

En la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina:

Investigador en daño por hidrógeno, metalografía, vida residual y análisis de fallas.

En 2000 crea y organiza el Grupo Daño por Hidrógeno.

Jefe de la División Daño por Hidrógeno desde 2001 a febrero 2009.

Jefe del Departamento de Materiales, CAC-CNEA, desde marzo 1996 a junio 2000.

Director de Ingeniería en Materiales del Instituto Sabato, UNSAM-CNEA, desde marzo/2008 a marzo/2011.

Profesor Titular, en grado y posgrado Instituto Sabato.

Presidente de la SAM - Asociación Argentina

Actualmente :Investigador Consulto de la Comisión Nacional de Energía Atómica

En su labor como investigador y docente se destacan :

La realización más de 40 trabajos de asesoramiento y desarrollo para instalaciones nucleares y la industria siderúrgica, dos patentes, 56 publicaciones nacionales -regionales y 52 internacionales.

Entre los desarrollos tecnológicos más importantes, que llevaron varios años de continuo trabajo, se destacan: los realizados para la PIAP (Planta Industrial de Agua Pesada) para evitar fallas por hidrógeno durante el servicio, los realizados para la empresa SOMISA con el objeto de mejorar la calidad de los aceros microaleados y de los rieles, los realizados para las centrales nucleares (Atucha I y Embalse) para evitar fallas por hidrógeno en servicio.

Sus publicaciones son citadas en revistas científicas y en libros.

Ha sido galardonado con las siguientes distinciones:

- Premio del Instituto Argentino de Siderurgia (IAS) 1989 “Mejor aporte de investigación aplicada sobre aceros” A. Hazarabedian, J. Ovejero.

- Premio del IAS 1991 “Mejor trabajo de investigación en aceros”, G. Domizzi, A. Anteri, J. Ovejero.

Otras actividades:

Fue invitado como Profesor en la Universidad Autónoma de México, Universidad Federal de Río Grande del Sur (Brasil), Instituto Balseiro e Instituto Argentino de Siderurgia.

Dictó conferencias en el IRSID (Institut de Recherche de la Sidérurgie - Francia), en la Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil), en la Universidad Central de Venezuela, en el ISMCM (Institut Supérieur des Matériaux et de la Construction Mécanique - Francia) y en universidades y centros de estudios argentinos.

El Dr. José Ovejero García también es autor del libro titulado “Degradación de los aceros por efecto del Hidrógeno” edita el IEDS y se publica en:

<http://www.cab.cnea.gov.ar/ieds>

Hobby Pintura



“Convegencia” Jog 2018