

CURRICULUM VITAE**Datos personales**

Nombre: Roberto Tito Hernández López
 Teléfono de oficina: 5318-9000 ext. 2135
 Correo electrónico: *hlrt@correo.azc.uam.mx*

Formación Académica**Posgrado:**

Estudios de Doctorado en Tecnología Avanzada, CICATA, IPN, 2007-
 Maestría en Tecnología Avanzada, CICATA, IPN, 2007
 Maestría en Ciencias en Física (100% créditos), Facultad de Ciencias, UNAM,
 1987

Licenciatura:

Físico, Facultad de Ciencias, UNAM, 1983

Cursos de Complementación Académica:

22 Cursos de Nivel Licenciatura y Posgrado con valor curricular.

Experiencia Profesional

Prof.-Invs. Titular C, T. C., UAM-A, 1996 a la fecha.
 Profesor de Asignatura e Investigador, CICATA-IPN, 1997-1999 (Sabático).
 De Ayudante de Prof. a Profesor-Investigador (diferentes categorías), 1980-
 1996, UAM-A.
 Profesor de Asignatura de 1982-1999 en la UNAM; Facultad Ciencias, Facultad
 de Ing. y ENEP-Acatlán.

Impartición de cursos

30 Cursos a nivel Licenciatura diferentes, todos impartidos más de una vez.

Carrera Académica Poner las actividades y puestos académicos desempeñados en orden cronológico decreciente (en primer lugar la más reciente).

Jefe del Área de Ciencia de los Materiales, Departamento de Materiales de la UAM-A, May.-Nov. 2009.

Jefe del Área de Ciencia de los Materiales, Departamento de Materiales de la UAM-A, de 1992 a 1997.

Miembro del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Física, UAM-A, 1998-2004

Miembro del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica, UAM-A, 2006-2010

Asesor en 13 Exámenes por Oposición y Promoción, UAM-A

Asesor de la Coordinación de Investigación y Posgrado de DCBI-A, para la elaboración, revisión y modificación de Lineamientos y 27 cursos del Área de Ingeniería de Materiales, 1997.

Miembro de la Comisión Académica de CDM-05, del Departamento de Materiales 2002-2008

Asesor de la Comisión de Sabáticos y Estudios de Posgrado del DCBI-A, 2003-2004.

Representante Titular por el Departamento de Materiales ante el Consejo Divisional de CBI; 2005-2006 y 2007-2008

Eventos organizados

“Congreso Nacional.; Metalurgia: Industria y Enseñanza”, UAM-A, Mayo de 1994.

“Conferencia Metropolitana de Materiales”, UAM-A, Julio de 1997.

“Congreso Internacional XXV Años de Ingeniería Física en México”, UAM-A, Octubre de 1999.

“Segundo Congreso Internacional de Ingeniería Física en México”, UAM-A, Julio de 2002.

“Tercer Congreso Internacional de Ingeniería Física en México”, UAM-A, Julio de 2004

“IV Congreso Internacional de Ingeniería Física en México”, UAM-A, Octubre de 2007

Sociedades Científicas

Sociedad Mexicana de Física.

Sociedad Mexicana de Ciencia de Superficies y Vacío.

American Association for the Advancement of Science, NW, Was. USA.