



Nombres:

CARLOS RODRIGO

Apellidos:

FERRER PARRAGUÉ

Contacto (Opcional):

RFERRER@FISICA.CIENCIAS.UCHILE.CL

Título Profesional o Grado Académico (incluya el año de obtención):

**LICENCIATURA EN CIENCIAS C/M EN FÍSICA, UNIVERSIDAD DE CHILE
1970.**

Estudios de Postgrado o Especialización (institución donde lo obtuvo y año de obtención):

**DOCTOR EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA, UNIVERSIDAD DE CHILE 1976.
PH.D., OHIO STATE UNIVERSITY, USA 2000.**

Actividad Actual e Institución en la cual trabaja:

**PROFESOR TITULAR DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE. DEPARTAMENTO
DE FÍSICA, FACULTAD DE CIENCIAS.**

Reseña de su actividad laboral actual:

Área de Investigación: Física de Materia Condensada.

Línea de Investigación: Profesor de Física de la Universidad de Chile, además hace clases en la Pontificia Universidad Católica de Chile, la Universidad Técnico Federico Santa María y en la Universidad de Génova, Italia y es Assistantships Electrodynamics , McGill University , Montreal Canadá.

En 1998 Diseño y construcción de un túnel de viento subsónico para el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias. Universidad de Chile. Este aparato cuenta con

un sistema de adquisición de datos relativos a presiones y a tensiones hidrodinámicas.
Se utiliza especialmente en cursos de mecánica de fluidos.

Docencia:

Fecha de publicación: Dic_2010