



FAUSTO T. GRATTON es doctor en Ciencias Físicas, de la UBA. Es Investigador Superior del CONICET en el Instituto de Física del Plasma que contribuyó a fundar y dirigió por muchos años. Como autor o coautor ha publicado c. 160 trabajos de investigación. Es Académico Titular de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires y miembro del Comité de Asuntos Nucleares Internacionales del CARI. Hasta 2005 fue Profesor Titular (DE) de la UBA y actualmente es Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería de la UCA. Se interesa por la epistemología y la historia de la física y ha escrito una serie de ensayos sobre estos temas.

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
DE BUENOS AIRES

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CICLO CIENCIA Y VISIÓN DEL MUNDO

II JORNADA GALILEANA 2009
Física y Astrofísica

Jueves 10 de septiembre 17:00

Avenida Alvear 1711 3º (C1014AAE) Buenos Aires
4811-3066 info@ciencias.org.ar

JUAN CARLOS FORTE es Doctor en Astronomía de la UNLP y Profesor Titular de "Astronomía Estelar" en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de esa universidad. Es Investigador Principal en la Carrera del Investigador del CONICET y miembro correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba. En representación de nuestro país ha sido miembro del "Board of Directors" y de otros comités del "Gemini Observatory", que opera dos telescopios de 8 m de diámetro. Su principal tema de investigación son los sistemas estelares antiguos y su contexto cosmológico.

Buenos Aires, septiembre de 2009

PROGRAMA

El INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO tiene el agrado de invitar a usted a la *Segunda Jornada Galileana 2009: Física y Astrofísica* del Ciclo Ciencia y Visión del Mundo en ocasión de cumplirse 400 años del anteojo astronómico.

La reunión se realizará el **jueves 10 de septiembre a las 17:00**, en la sede de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, Avenida Alvear 1711, tercer piso.

Dr. Fausto T. Gratton

ACADÉMICO SUBDIRECTOR DEL
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

17:00 Apertura y presentaciones: Académico Luís De Vedia.
Académico Fausto T. Gratton.

"La nueva física de Galilei".

Intervalo

18:15 Dr Juan Carlos Forte, CONICET y UNLP.

"Telescopios inteligentes y la búsqueda de las fronteras".