- Becarios doctorales 2015
- Becarios postdoctorales 2015
- Nuevos investigadores
- Personal de apoyo



### **Becarios doctorales**

Área de óptica y fotónica



Martín Poblet (Dir: Andrea Bragas)

Bruno Moretti (Dir: Hernán Grecco)



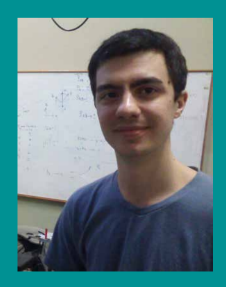


**Becarios doctorales** 

Área de óptica y fotónica

Manuela Gabriel (Dir: Laura Estrada)







Máximo Riso (Dir: Ricardo Depine)

**Quimey Pears Stefano** (Dir: Claudio lemmi)



**Becarios doctorales** 

Área de Fluidos y Plasmas

Rodrigo Lugones (Dir: Pablo Dmitruk)



Área de Información Cuántica



Federico Cerisola (Dir: Juan Pablo Paz y Augusto Roncaglia)



**Becarios doctorales** 

Área Física Estadística y Sistemas Complejos

Guillermo Pasqualetti (Dir: Pablo Balenzuela)





Sebastián Pinto (Dir: Claudio Dorso)



### **Becarios doctorales**

Área de Materiales

Osvaldo Ochoa Yepes (Dir: Lucía Famá)



Área de Materia Condensada

Fabián Correa Quinchia (Dir: Guillermo Quinteiro)





### **Becarios doctorales**

Área de Biofísica



Alan Taitz (Dir: Marco Trevisán)



### **Becarios doctorales**

Área de Partículas y campos

María Florencia Daneri (Dir: Gustavo Otero y Garzón)





María Roberta Devesa (Dir: Gustavo Otero y Garzón)



### **Becarios postdoctorales**

Área de materia condensada



Javier Romero (Dir: Liliana Arrachea)

Área de Biofísica

Cecilia Jarne
(Dir: Gabriel Mindlin)





### **Becarios postdoctorales**

Área de Materiales

Lucas Gus (Dir: Silvia Goyanes)





Alex Fernando López Córdoba

(Dir: Silvia Goyanes)



# Nuevos integrantes del DF Investigadores

Optica y Sistemas dinámicos

Jorge Tredicce (IFIBA)

**Eventos extremos en cavidades** ópticas no lineales





# Nuevos integrantes del DF Investigadores

Óptica cuántica



**Graciana Puentes (IFIBA)** 

Sensores cuánticos y simuladores cuánticos.

### Patricio Grinberg (IFIBA)

Moduladores espaciales de luz en experimentos en óptica cuántica





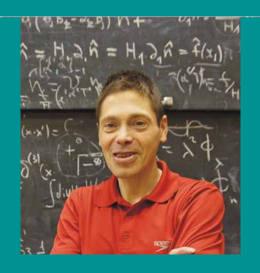
# Nuevos integrantes del DF Investigadores

### Fluidos y Plasma

### Laura Sraibman (INFIP)

Modelos de grandes escalas de dínamos planetarios y estelares





### Diego Cirilo Lombardo (INFIP)

Métodos geométricos y topológicos en Hidrodinámica y Magneto - hidrodinámica



### Personal de Apoyo

Compu:



**Andrés Benavidez Administrador de Sistemas** 

Martín Ramón Santos
Técnico electrónico: Hardware



Hemeroteca:

Nadia Bascopé
Bibliotecaria y apoyo
secretaría.





# Bienvenidos!



# **Nuevos Profesores Regulares**



Gustavo Otero y Garzón
Concurso Física Experimental
Área de Investigación: Partículas y Campos

Diana Skigin
Concurso de renovación
Vera Brudny .
Área Óptica





## Renuncias y retiros de Profesores

### **Vera Brudny**

Renunció a cargo de Prof. Adjunta

Coordinadora del Programa de Popularización de la Ciencia y la Innovación del MINCyT.





Plasma generado por descargas.

### **Hector Kelly**

**Prof. Asociado DF; Investigador Principal CONICET.** 

- ·Lic. Y Dr. DF
- Profesor del DF desde 1979
- •CODEP, Secretaría Técnica e Higiene DF
- Habitat y Seguridad FCEyN
- **•**Director del INFIP (2009-2012)



# Recordamos a los integrantes del DF que ya no están



# Martín Ruiz de Azúa



Buenos Aires, 1961-2014

Investigador DF/IFIBA: Física molecular Efectos relativistas en RMN

Tensión de spin rotacional relativista





- •Docente DF desde 1984
- •Profesor DF desde 2000
- •CODEP 2009-2011
- •Secretario Académico (1999-2000) y (2013/14)
- Director Adjunto 2003/05



