



universidad de buenos aires - exactas  
**departamento de Física**  
Juan José Giambiagi

Día del DF

**DDF 2016**

Miércoles 3 de agosto  
9 a 17 hs

Lugar:



**CENTRO CULTURAL  
DE LA CIENCIA**

Godoy Cruz 2270  
Ciudad Autónoma  
de Buenos Aires

09:00	Apertura del DDF
09:20	<b>Fernando Lombardo</b> - <i>Estado actual del DF</i>
09:40	<b>Andrea Bragas</b> - <i>Presentación nuevos ingresos y Anuncios</i>
10:00	<b>Pablo Balenzuela</b> - <i>Modelando procesos de formación de opinión por influencia social</i>
10:20	<b>Ricardo Depine</b> - <i>Plasmones a la Bohr</i>
10:40	<b>Susana Landau</b> - <i>Aciertos y problemas del modelo cosmológico estándar</i>
11:00 - 11:55	CAFE
11:55	<b>Federico Tesler</b> - <i>Conmutación Resistiva: memristores, ReRAM y computación neuromórfica.</i> <b>Jonathan Bossio Sola</b> - <i>Mejoras a la calibración de jets en ATLAS.</i> <b>Ariel Haimovici</b> - <i>Representaciones óptimas de sistemas complejos</i>
12:20	<b>Fernando Minotti</b> - <i>Dinámica de plasmas: de las descargas eléctricas a los dínamos estelares</i>
12:40	<b>Nestor Bonomo</b> - <i>Métodos multioffset de Georradar para la detección y monitoreo de objetivos ambientales</i>
13:00 - 14:00	ALMUERZO - <i>En el sector del Coffee break</i>
14:00	<b>Rodrigo Alonso</b> - <i>Un modelo integral para el control motor del canto en las aves oscinas.</i> <b>Belén Farías</b> - <i>Fricción cuántica.</i> <b>Carlos González-Restrepo</b> - <i>Aceleración de partículas cargadas en plasmas turbulentos</i>
14:25	<b>Silvia Goyanes</b> - <i>Física e industria</i>
14:45	<b>Silvina Ponce Dawson</b> - <i>Bio-prostética integrada. Un proyecto institucional que integra la contribución de muchos</i>
15:05	<i>Una historia del DF.</i> Presentador: <b>Esteban Calzetta</b>
16:00 - 16:45	CAFE y CIERRE DE LA ACTIVIDAD EN EL SECTOR DEL COFFEE BREAK