



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

**DDF 2013**



# Comité organizador

Ana Amador

Pablo Balenzuela

Pablo Capuzzi

Ariel Chernomoretz

Hernán Grecco

Juan Melo

Luis Morelli

Gustavo Otero y Garzón

Gabriela Pasquini

Pablo Tamborenea

Marcos Trevisán

Diego Wisniacki



# Situación del DF



# Del llamado a la evaluación externa:

El DF aspira a desarrollar investigación científica de calidad y pertinencia. No aspira a convertirse en un centro de investigación especializado en una subdisciplina de la física sino que, por el contrario, aspira a albergar en su seno un espectro amplio de especialidades.

El DF aspira a desarrollar investigación tanto en física teórica como en física experimental.

El DF promueve el desarrollo de investigación básica y aplicada. Tiene como objetivo que dichas investigaciones contribuyan al avance del conocimiento en general y también a fomentar aplicaciones del conocimiento científico y tecnológico a la solución de problemas nacionales y al mejoramiento de la competitividad del aparato productivo del país.

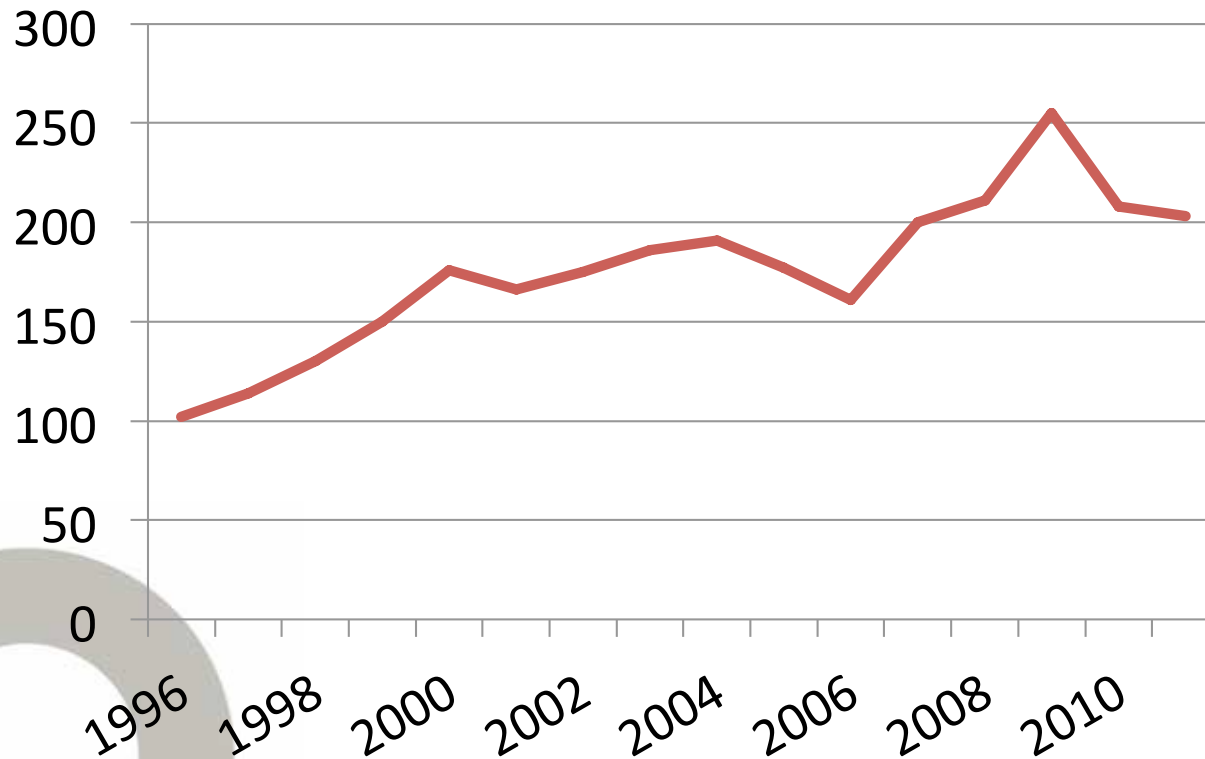
El DF promueve la investigación interdisciplinaria y la interacción con otros ámbitos de la FCEN en donde trabajan investigadores de excelente nivel en Matemática, Computación, Química, Geología, Biología, Ciencias de la Atmósfera, etc., al mismo tiempo que busca mantener un programa activo de investigaciones en Física fundamental.

$$P + B + I = 193$$

$$P_a = 31$$



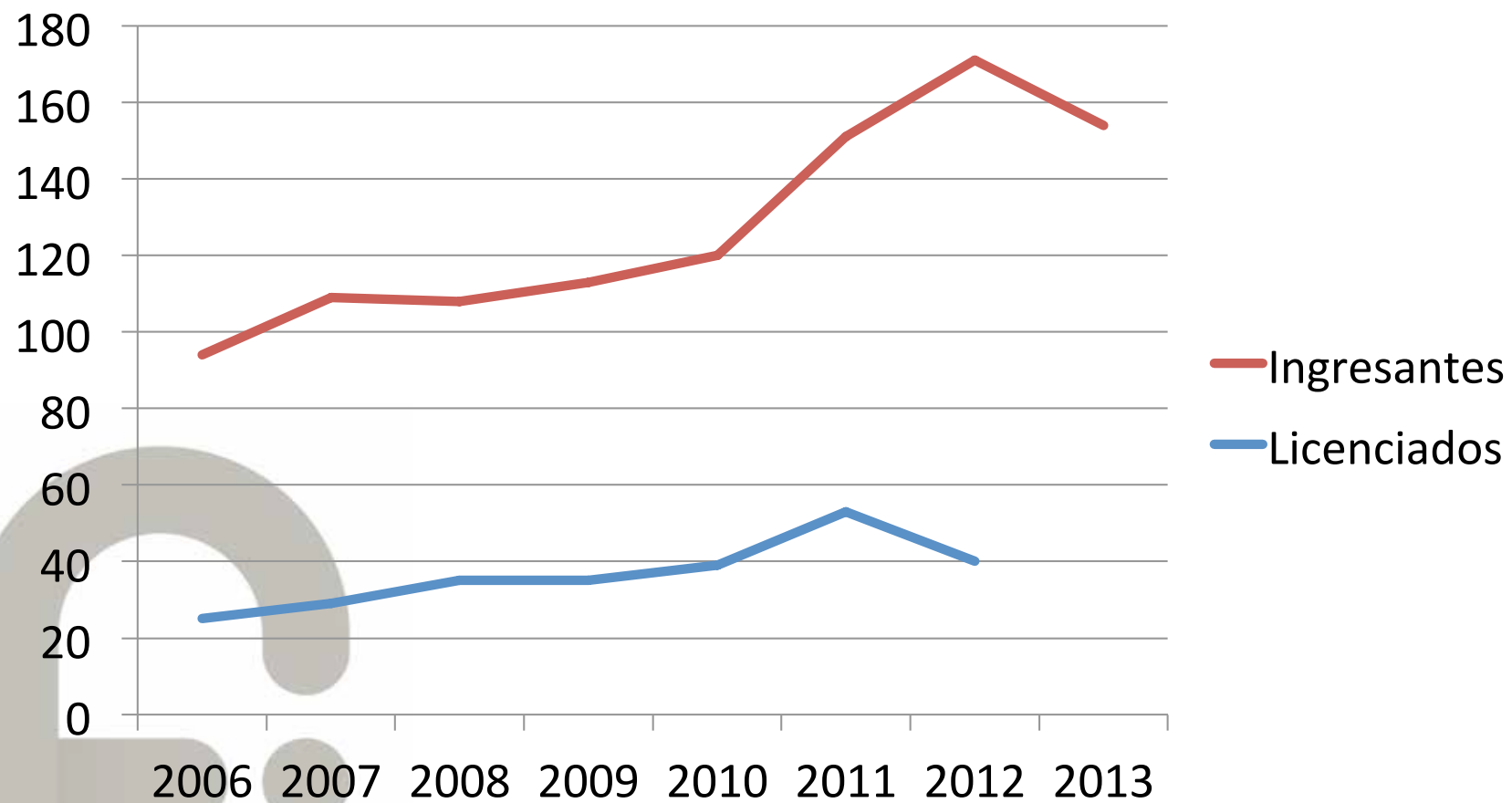
# Publicaciones



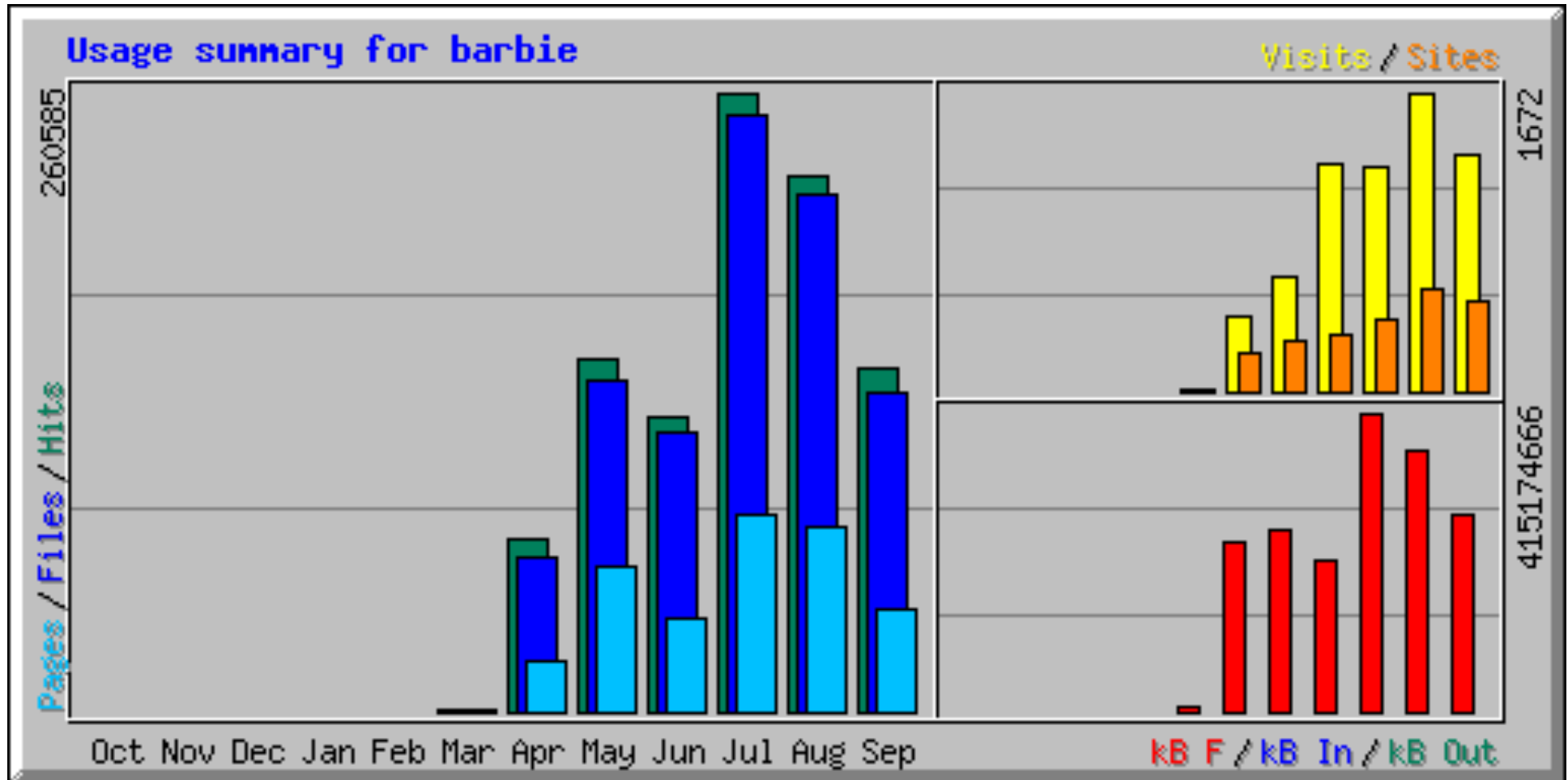
30% de los trabajos de alto impacto en física en Argentina.

Desde 2007 al menos un trabajo por año en Nature, Science, PLOS, o PNAS.

# La carrera de grado

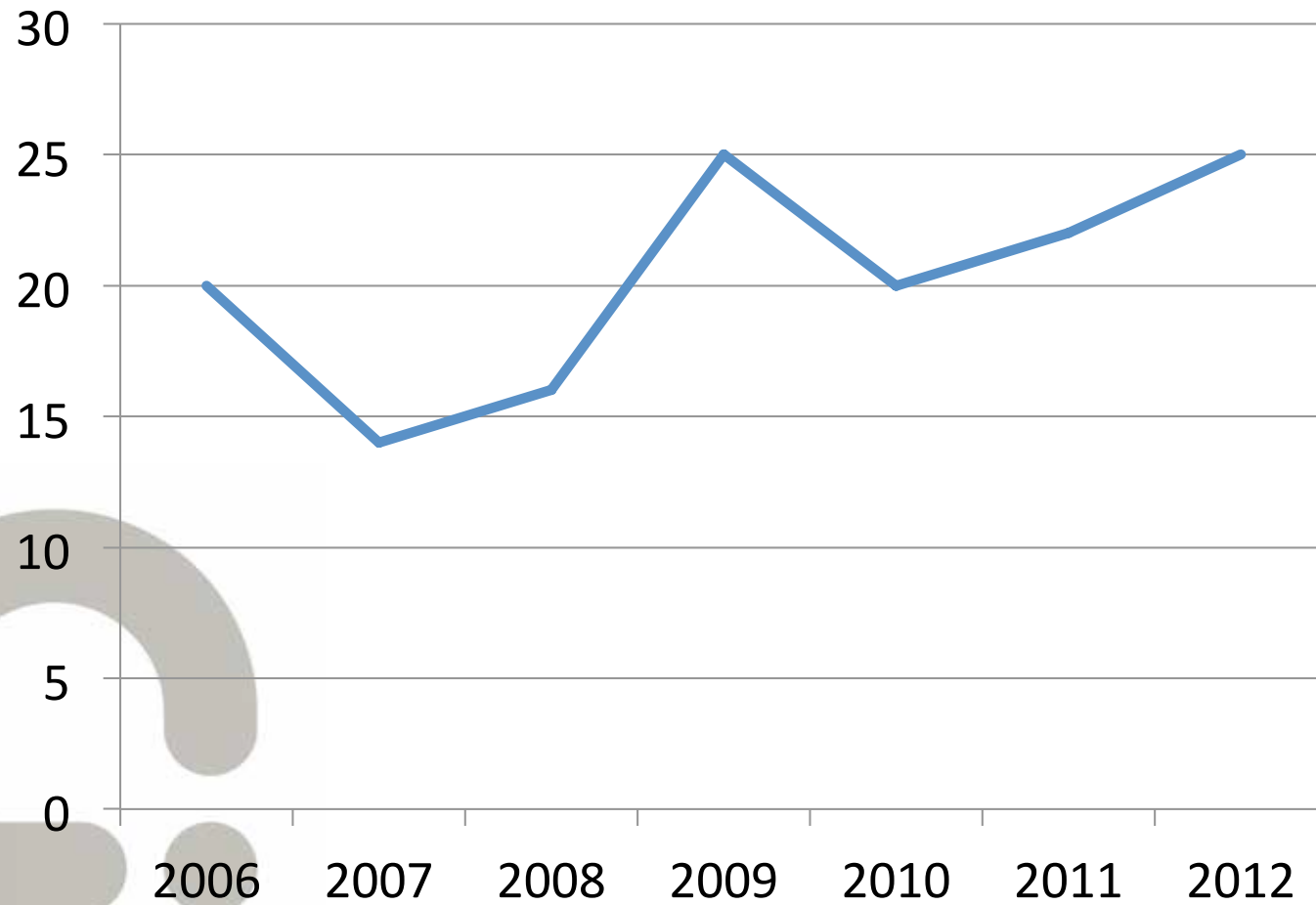


# Cursos on-line





# Doctorado

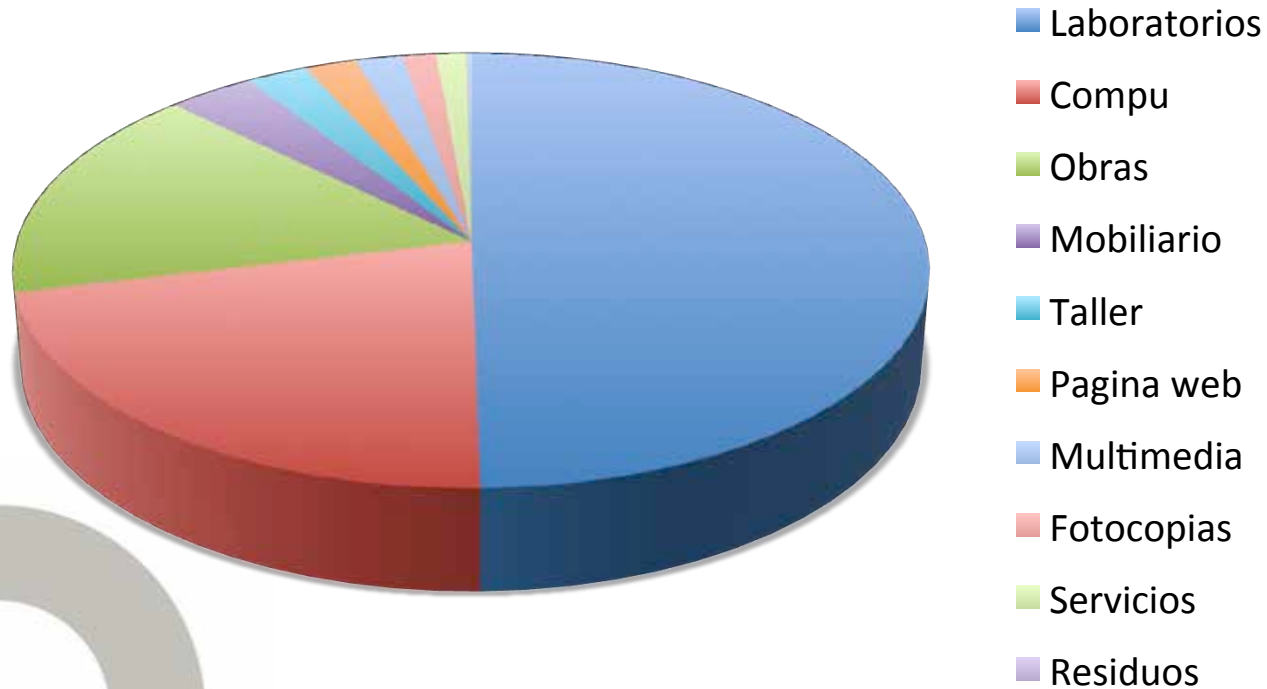


# Ingresos CIC

Ingresos CIC	Comisión		JTP	Total
	Año	Otorgados		
2012	2	1	0	1
2011	3	3	0	3
2010	3	2	2	4
2009	1	1	2	3
2008	2	1	1	2
2007	2	2	2	4
2006	2	2	1	3

≈ 10% de los ingresos a la CIC desde 2006

# Presupuesto



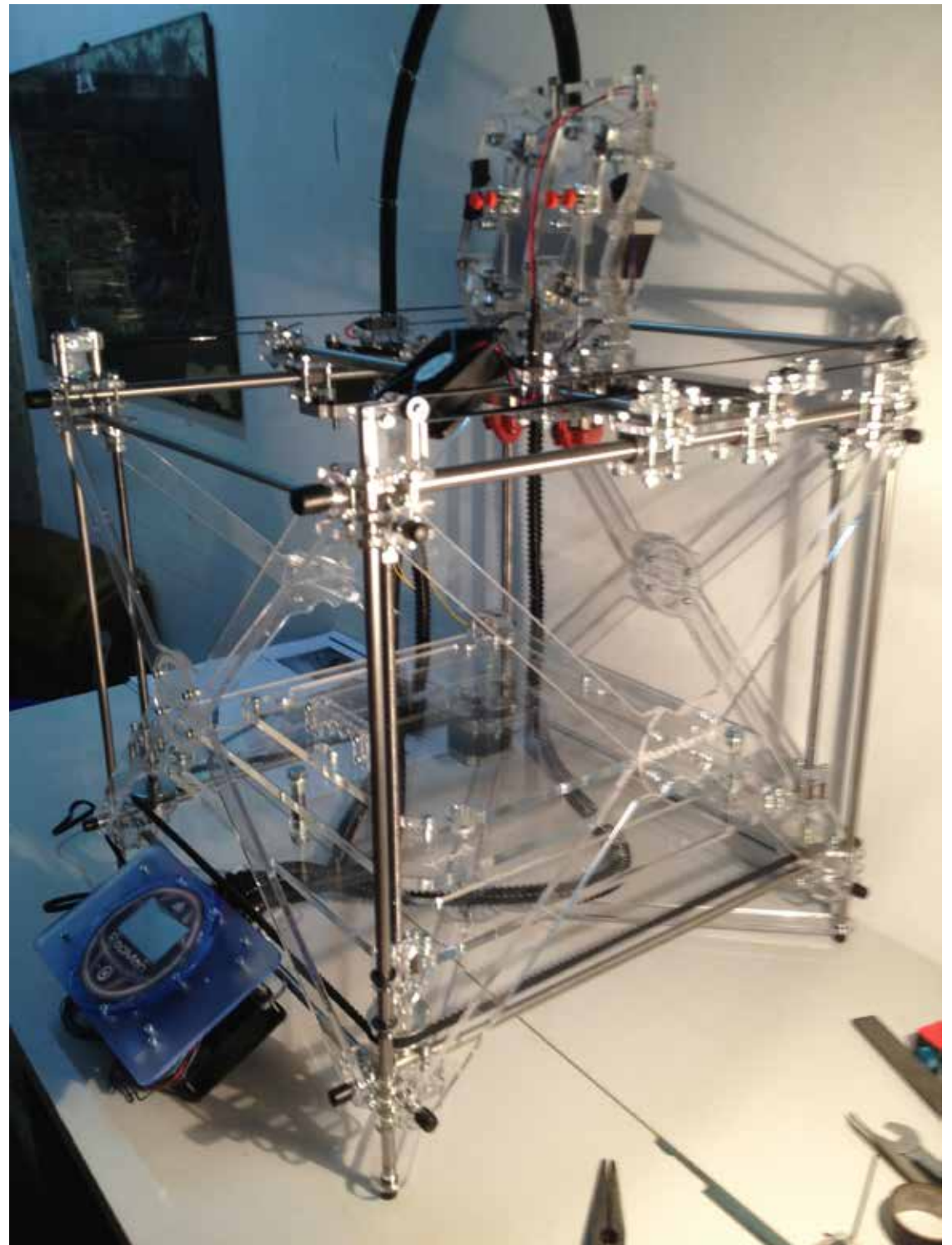
≈ \$450.000 por año.

> \$1.400.000 en subsidios por año (diezmo 10%).

IFIBA: Start-up, equipamiento, multimedia, librería, insumos de grandes equipos.



# Equipamiento común



# Obras

