# Reporte de Actividades - Agosto 2013 - Julio 2014

## Jaime E. Forero Romero Profesor Asistente - Departamento de Física Universidad de los Andes

## 5 de noviembre de 2014

# Índice

1.	Docencia	<b>2</b>
	1.1. Cursos dictados	2
	1.2. Desarrollo de nuevos cursos	2
2.	Investigación	2
	2.1. Artículos publicados	2
	2.2. Dirección de estudiantes	2
	2.3. Funding externo	
	2.4. Presentaciones técnicas	3
3.	Desarrollo Institucional	3
	3.1. Comités	3
	3.2. Visibilidad nacional e internacional	4
	3.3. Presentaciones públicas	4
4.	Objetivos Agosto 2014 - Julio 2015	4
	4.1. Docencia	4
	4.2. Investigación	
	4.3. Desarrollo Institucional	

### 1. Docencia

#### 1.1. Cursos dictados

Curso	Semestre	Inscritos	Calificación
			Estudiantes
Física II	2014-10	60	3.55/4.0
Métodos computacionales	2014-10	12	3.76/4.0
Seminario de pregrado de Astronomía	2014-10	10	
Física II	2013-20	61	3.47/4.0
Física Computacional	2013-20	28	3.36/4.0
Seminario de pregrado de Astronomía	2013-20	10	

#### 1.2. Desarrollo de nuevos cursos

Desarrollé los programas de los cursos *Herramientas Computacionales* y *Métodos Computacionales* del nuevo pénsum de la carrera de Física.

### 2. Investigación

### 2.1. Artículos publicados

Estudiantes de posgrado de Uniandes están subrayados.

- 5. The impact of gas bulk rotation on the lyman-alpha line J.N. Garavito-Camargo, J.E. Forero-Romero, M. Dijkstra, Astrophysical Journal accepted, 2014.
- 4. Target allocation yields for massively multiplexed spectroscopic surveys with fibers W. Saunders, S. Smedley, P. Guillingham, J.E. Forero-Romero, S. Jouvel, B. Nord, Proceedings SPIE 9150, Modeling, Systems Engineering, and Project Management for Astronomy VI, 2014.
- 3. Systematic uncertainties from halo asphericity in dark matter searches N. Bernal, J.E. Forero-Romero, R. Garani, S. Palomares-Ruiz, Journal of Cosmology and Astroparticle Physics, 09, 004, 2014.
- 2. Cosmic web alignments with the shape, angular momentum and peculiar velocities of dark matter halos, **J.E. Forero-Romero**, S. Contreras, N. Padilla, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 443, 1090, 2014.
- 1. The abundance of Bullet Groups in ΛCDM, J. G. Fernández-Trincado, J. E. Forero-Romero, G. Foex, T. Verdugo, V. Motta, Astrophysical Journal Letters, 787, L32, 2014.

#### 2.2. Dirección de estudiantes

- Felipe Leonardo Gómez Cortes. Primer año de doctorado. Ganador de concurso de COL-CIENCIAS para hacer una pasantía de un semestre en Purdue. Primer artículo en preparación.
- 2. Juan Nicolás Garavito Camargo. Primer año de maestría. Seleccionado en el verano del 2014 para la escuela de astronomía del Vaticano. Solamente 20 estudiantes de todo el mundo asisten anualmente. Su primer artículo ya ha sido publicado, hay un segundo artículo en preparación.

# 2.3. Funding externo

$N^o$	Fecha	Duración	Institución	Proyecto	Monto (USD)
3	1.06.2014	1 semana	IAU grant para asis-	Vuelo y hospe-	3000
			tencia a un simposio en	daje	
			Estonia		
2	1.05.2014	4 semanas	Heidelberg Institute	Vuelo, hospe-	5000
			for Theoretical Studies	daje y viáticos	
			/ (DAAD grant)		
1	26.12.2013	3 semanas	Korean Institute for	Vuelo, hospe-	3000
			Advanced Study	daje y viáticos	

### 2.4. Presentaciones técnicas

$N^o$	Fecha	País	Ciudad	Lugar	Título
8	24-06-2014	Estonia	Tallinn	IAU sympo-	The place of the Local Group in
				sium 308	the cosmic web
7	19-05-2014	Colombia	Bogotá	Universidad	Astrophysical evidence for the
				de los Andes	existence of Dark Matter
6	8-05-2014	Colombia	Bogotá	Universidad	Alcock-Paczinsky test on the ga-
				de los Andes	laxy gradient field
5	5-12-2013	Chile	Santiago	Pontificia	The Local Group in an Explicit
				Universidad	Cosmological Context
				Católica	
4	27-11-2013	Brazil	Florianópolis	Latin Ameri-	The Local Group in an Explicit
				can IAU Re-	Cosmological Context
				gional Mee-	
				ting	
3	21-10-2013	Colombia	Bogotá	Coloquio	Astronomía y física fundamental:
				del Depar-	conexiones a través de la forma-
				tamento	ción de galaxias
				de Física	
				Universidad	
				Nacional	
2	2-10-2013	Colombia	Bogotá	I Foro In-	Astronomía y física fundamental:
				ternacional	conexiones a través de la forma-
				de Ciencias -	ción de galaxias
				Uniandes	
1	26-8-2013	Colombia	Armenia	Congreso	Astronomía y Física fundamen-
				Colombiano	tal: conexiones a través de la for-
				de Física	mación de galaxias.

# 3. Desarrollo Institucional

### 3.1. Comités

- Representante del Departamento de Física en el comité ad-hoc cómputo de alto rendimiento de la facultad de ciencias: 2014-10
- Miembro del comité de examen de conocimientos: 2013-20

### 3.2. Visibilidad nacional e internacional

- Doy apoyo al seminario de astronomía del Planetario de Bogotá. Un espacio para que estudiantes de astronomía de la ciudad presenten sus investigaciones.
- Lidero una propuesta para la creación de una Oficina Regional de Astronomía para el Desarrollo. Esta Oficina es una red colaboración entre Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú y Chile con el patrocinio de la Unión Astronómica Internacional.

### 3.3. Presentaciones públicas

$\overline{\mathrm{N}^o}$	Fecha	País	Ciudad	Lugar	Título
5	6-05-2014	Colombia	Manizales	Festival Internacio-	Interacciones entre arte y
				nal de la Imagen	ciencia
4	15-03-2014	Colombia	Villa de Leyva	Encuentro de di-	Arte, Astronomía y Ritual
				soñadores	
3	29-10-2013	Colombia	Bogotá	Planetario de Bo-	El lado oscuro del Univer-
				gotá	so
2	10-08-2013	Colombia	Bogotá	Curso de Funda-	Galaxias y Cosmología
				mentos de Astro-	
				nomía y Astrofísica	
				- Uniandes	
1	29-10-2013	Colombia	Bogotá	Planetario de Bo-	El lado oscuro del Univer-
				gotá	SO

## 4. Objetivos Agosto 2014 - Julio 2015

#### 4.1. Docencia

Construcción de una propuesta para la creación de un nuevo curso CBU.

Organización de un curso de verano (2015) en temas de cosmología computacional y observacional.

### 4.2. Investigación

3 publicaciones internacionales. Al menos una de ellas con un estudiante de posgrado de Uniandes.

Dar una charla internacional sobre mi investigación.

Dirección de una tesis de pregrado.

#### 4.3. Desarrollo Institucional

Participación en el comité de cómputo de alto rendimiento de la Facultad de Ciencias.