Reporte de Actividades - Enero 2015 - Febrero 2018

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

21 de octubre de 2018

Índice

1.	Doc	encia
	1.1.	Cursos dictados
	1.2.	Desarrollo de nuevos cursos
	1.3.	Educación Continuada
	1.4.	Escuelas Internacionales
	1.5.	Presentaciones Divulgativas
	1.6.	Aparición en medios de comunicación
		Dirección de monografía de pregrado
2.	Inve	estigación
	2.1.	Refereed Papers
	2.2.	Non-Refereed Papers
	2.3.	Conference Proceedings
	2.4.	Rankings de citaciones
	2.5.	Asesoría posgrado
		Asesoría de postdocs
	2.7.	Financiación
	2.8.	Visitas de investigación
	2.9.	Charlas y presentaciones en congresos
	2.10	. Colaboraciones Internacionales de Alto Impacto
3.	Des	arrollo Institucional
	3.1.	Comunidad Uniandes
	3.2.	Comunidad Colombiana
	3.3	Comunidad Internacional

1. Docencia

1.1. Cursos dictados

Curso	Semestre	Inscritos	Calificación (sobre 4.0)
Física I	2018-10		
Métodos Computacionales	2018-10		
STAI	2017-20	-	-
Física II	2017-10	68	3.43
Métodos Computacionales Avanzados	2017-10	17	3.72
Taller de Astronomía	2017-10	19	4.00
Astronomía Popular (CBU)	2016-10	92	3.78
Métodos Computacionales	2016-20	20	3.77
Taller de Astronomía	2016-20	14	3.95
Física I	2016-10	80	3.68
Métodos Computacionales Avanzados	2016-10	9	3.83
Taller de Astronomía	2016-10	6	3.75
Astronomía Popular (CBU)	2015-20	91	3.75
Métodos Computacionales	2015-20	10	3.47
Taller de Astronomía	2015-20	70	3.92
Física I	2015-10	96	3.86
Electromagnetismo II	2015-10	6	3.65
Taller de Astronomía	2015-10	10	3.86
Total Estudiantes		608	

1.2. Desarrollo de nuevos cursos

• Construcción de un nuevo CBU: Astronomía Popular.

Programa:

https://github.com/forero/AstronomiaPopular/blob/master/syllabus/ProgramaCBU_AstronomiaPopular.pdf

 Construcción de un nuevo curso para pregrado avanzado y posgrado: Métodos Computacionales Avanzados.

Programa:

https://github.com/ComputoCienciasUniandes/MetodosComputacionalesAvanzados/blob/master/syllabus/syllabus.pdf

■ Re-estructuración del curso Herramientas Computacionales en una metodología flipped-classroom. Esto implicó la creación de una serie de 15 videos con una duración total cercana a las 5 horas de contenidos en reproducción continua. En promedio cada video ha sido visto 2000 veces en youtube. Con cerca de 30000 vistas en total, el curso estaría en el top 40 de videos con más vistas del canal institucional de Uniandes. Cada video tiene más vistas que el 80 % de todos los videos del canal institucional de Uniandes.

Programa:

https://github.com/ComputoCienciasUniandes/HerramientasComputacionales/blob/master/Syllabus/Syllabus.pdf

■ Re-estructuración de un curso para estudiantes de todas las carreras: *Taller de Astronomía*. Este curso de un crédito fue creado depués de detectar la necesidad de ofrecer un curso que diera una introducción a la astronomía. Durante el curso se balanceann charlas de

temas básicos de astronomía, explicación de noticias recientes relacionadas con astronomía y presentaciones de investigadores nacionales hechas a un nivel divulgativo.

1.3. Educación Continuada

- Abril 2017. Una adaptación del curso Herramientas Computacionales fué dictada como un curso abierto y gratuito para estudiantes de Uniandes y otras universidades. El evento se llamó Python Bootcamp y se dictó en 16 horas de clase en dos días. El curso contó con 100 asistentes. https://pythonbootcampuniandes.github.io/
- Agosto 2016. Una adaptación del CBU Astronomía Popular se dictó como curso de 16 horas a través de Educación Continuada de Uniandes. El curso contó con 10 asistentes.

1.4. Escuelas Internacionales

■ Junio 2015. Organizador de la una escuela Andina de Cosmología (1 mes de duración, 4 instructores internacionales, 20 estudiantes de la región andina).

http://www.astro4dev.org/blog/category/tf1/andean-cosmology-school/.

1.5. Presentaciones Divulgativas

Date	Country	City		Venue	Title
3-02-2018	Colombia	Santa	Rosa	Minkalab	Ubicación espacial y tempo-
		de Cab	al		ral en el Universo
27-01-2017	Colombia	Bogotá		Liceo Francés	Generalidades de Astrofísica
					y Cosmología
19-02-2016	Colombia	Medellí	'n	Planetario de Medellín	Tiempos Cosmológicos
18-02-2016	Colombia	Medellí	'n	OPUS - Oficina de Arquitectura	Tiempos Cosmológicos
8-10-2015	Colombia	Bogotá		Universidad Santo Tomás	Vida Cosmológica
21-05-2015	Colombia	Bogotá		Conversatorio Maloka	De dónde vengo yo. Luz, es-
					trellas y galaxias.
11-03-2015	Colombia	B/man	ga	Café Científico	Cielos Fluidos y Astronomía
					Periférica. Dos proyectos de
					Arte y Astronomía.

1.6. Aparición en medios de comunicación

 Noviembre 2018. Entrevista sobre el proyecto DESI publicada en El Tiempo: http://www.eltiempo.com/vida/ciencia/atlas-3d-mas-completo-del-universp-155450.

1.7. Dirección de monografía de pregrado

Pregrado:

- 7 Sebastián Sanabria, Dark matter halo dynamics in the cosmic web. 2018-10.
- 6 Sebastian Franco Ulloa, Simulaciones de un fluido débilmente auto-interactuante con métodos Lattice-Boltzmann, 2017-10
- 5 Nicolás Romero, Observational evidence of star formation stochasticity in the CALIFA dataset, 2016-20.
- 4 David Bernal, Acotando las velocidades tangenciales de las galaxias satélites de Andrómeda utilizando optimización no lineal, 2016-20.

- 3 Sergio Hernandez Charpak, Laniakea in a Cosmological Context or Detection of Galaxy Superclusters in Simulated Cosmological Structures, 2016-10
- 2 María Camila Remolina Gutiérrez, Influence of galaxy rotation and outflows in the Lyman Alpha spectral line, 2015-20
- $1\ \ Christian\ Poveda,\ A\ Semi-Analytic\ Approach\ to\ Formation\ Processes\ in\ Galaxies,\ 2015-10$

2. Investigación

2.1. Refereed Papers

Subrayados se encuentran estudiantes de pregrado de Uniandes.

8 Modelling the gas kinematics of an atypical Lyman alpha emitting compact dwarf galaxy.

J. E. Forero-Romero, M. Gronke, <u>M. C. Remolina-Gutiérrez</u>, N. Garavito-Camargo, M. Dijkstra.

Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 474, Issue 1, 2018.

https://doi.org/10.1093/mnras/stx2699.

7 Tracing the cosmic web.

N. I. Libeskind, R. van de Weygaert, M. Cautun, B. Falck, E. Tempel, T. Abel, M. Alpaslan, M. A. Aragón-Calvo, **J. E. Forero-Romero**, R. Gonzalez, S. Gottlöber, O. Hahn 13, W. A. Hellwing, Y. Hoffman, B. J. T. Jones, F. Kitaura, A. Knebe, S. Manti, M. Neyrinck, S. E. Nuza, N. Padilla, E. Platen, N. Ramachandra, A. Robotham, E. Saar, S. Shandarin, M. Steinmetz, R. S. Stoica, Th. Sousbie, G. Yepes.

Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 473, Issue 1, 2018.

https://doi.org/10.1093/mnras/stx1976.

6 Boosting Lya and HeII 1640A Line Fluxes from Pop III Galaxies: Stochastic IMF Sampling and Departures from Case-B.

L. Mas-Ribas, M. Dijkstra, J.E. Forero-Romero.

The Astrophysical Journal, Volume 833, Issue 1, 2016.

https://doi.org/10.3847/1538-4357/833/1/65.

5 Quantifying and controlling biases in dark matter halo concentration estimates,

C.N. Poveda-Ruiz, J.E. Forero-Romero, J.C. Muñoz-Cuartas.

The Astrophysical Journal, Volume 832, Issue 2, 2016.

https://doi.org/10.3847/0004-637X/832/2/169.

4 Impact of Cosmic Variance on the Galaxy-Halo Connection for Lyman- α emitters.

J.E. Mejía-Restrepo, J.E. Forero-Romero.

The Astrophysical Journal, Volume 828, Issue 1.

https://doi.org/10.3847/0004-637X/828/1/5.

3 SPOKES: An end-to-end simulation facility for spectroscopic cosmological surveys.

Nord, B.; Amara, A.; Réfrégier, A.; Gamper, La.; Gamper, Lu.; Hambrecht, B.; Chang, C.; Forero-Romero, J. E.; Serrano, S.; Cunha, C.; Coles, O.; Nicola, A.; Busha, M.; Bauer, A.; Saunders, W.; Jouvel, S.; Kirk, D.; Wechsler, R.

Astronomy and Computing, Volume 15, p. 1-15, 2016.

https://doi.org/10.1016/j.ascom.2016.02.001.

2 The Local Group in the Cosmic Web.

J.E. Forero-Romero, R. González.

The Astrophysical Journal, Volume 799, Issue 1, 2015.

https://doi.org/10.1088/0004-637X/799/1/45.

- 1 Tensor anisotropy as a tracer of cosmic voids.
 - S. Bustamante, J.E. Forero-Romero.

Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 453, Issue 1, 2015.

https://doi.org/10.1093/mnras/stv1637.

2.2. Non-Refereed Papers

2 The DESI Experiment Part II: Instrument Design.

The DESI Collaboration.

http://adsabs.harvard.edu/abs/2016arXiv161100037D.

1 The DESI Experiment Part I: Science, Targeting, and Survey Design.

The DESI Collaboration.

http://adsabs.harvard.edu/abs/2016arXiv161100036D.

2.3. Conference Proceedings

5 Looking for observational evidence of star formation stochasticity in the CALIFA dataset.

N. Romero-Díaz, J.E. Forero-Romero.

XV Latin American Regional IAU Meeting Cartagena 2016, Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias) Vol. 49, pp. 110-110, 2017.

4 Cosmology with the cosmic web.

J.E. Forero-Romero.

XV Latin American Regional IAU Meeting Cartagena 2016, Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias) Vol. 49, pp. 119-119, 2017.

3 Laniakea in a Cosmological Context.

S.D. Hernandez-Charpak, J.E. Forero-Romero.

XV Latin American Regional IAU Meeting Cartagena 2016, Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias) Vol. 49, pp. 123-123, 2017.

2 The influence of environment on the HI mass functions in cosmological simulations.

J.D. Prada-Gonzalez, M. G. Jones, J.E. Forero-Romero, M.P. Haynes.

XV Latin American Regional IAU Meeting Cartagena 2016, Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias) Vol. 49, pp. 132-132, 2017.

1 Influence of galaxy rotation and outflows on the Lyman Alpha spectral line.

M.C. Remolina-Gutiérrez, J.E. Forero-Romero, J.N. Garavito-Camargo.

XV Latin American Regional IAU Meeting Cartagena 2016, Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias) Vol. 49, pp. 135-135, 2017.

2.4. Rankings de citaciones

Profesor	Citas	H-index	Años Actividad
Andres Florez	137095	153	11
Carlos Arturo Avila	20421	23	19
Yenny R Hernandez	6814	21	11
Jaime E. Forero-Romero	703	13	11
Marek Nowakowski	528	13	29
Manu Forero Shelton	1182	12	19
Alejandra Valencia	690	12	16
Juan Gabriel Ramírez	523	12	13
Luis Quiroga	400	10	28
Gabriel Tellez	261	10	23
Juan Manuel Pedraza	608	9	15
Neelima Kelkar	283	9	27
Pedro Bargueño	210	8	12
Mayerlin Nuñez Portela	105	6	9
Edgar Patino	88	6	17
Alonso Botero	262	5	19
José Alejandro García Varela	97	5	17
Beatriz Eugenia Sabogal Martínez	68	5	17
Andrés F. Reyes-Lega	93	3	14

Figura 1: El impacto de mi producción investigativa se clasifica en el cuartil superior de los profesores de planta del departamento de Física en un ranking decreciente por H-index. En esta clasificación se toman en cuenta los resultados de perfiles públicos de Google Scholar para los últimos cinco años de citaciones solamente, esto con el interés de descontar el efecto de investigadores con más años de actividad y comparar con mejor paridad la productividad reciente. Esta tabla se encuentra en: https://github.com/forero/gsc/blob/master/info/fisica_uniandes.md

Nombre	Institucion	H-index	Citations	Años con Citaciones
Luis A Núñez	UIS	15	835	29
Yeinzon Rodriguez	UIS	14	665	14
Esteban Silva-Villa	UdeA	14	523	9
Jaime E. Forero-Romero	Uniandes	13	703	11
Santiago Vargas Domínguez	OAN	12	524	11
Luis Granda	Univalle	11	545	21
José David Sanabria-Gómez	UIS	10	569	19
Fabio Duvan Lora Clavijo	UIS	10	225	9
Carlos Vera-Ciro	UdeM	9	453	8
Jorge Zuluaga	UdeA	9	270	19
Guillermo A González	UIS	9	237	19
CESAR A. VALENZUELA-TOLEDO	Univalle	9	177	12
Ignacio Ferrin	UdeA	8	288	41
Juan Carlos Muñoz Cuartas	UdeA	6	278	9
José Alejandro García Varela	Uniandes	5	97	17
PABLO CUARTAS RESTREPO	UdeA	5	84	7
Beatriz Eugenia Sabogal Martínez	Uniandes	5	68	17
Giovanni Pinzón	OAN	4	669	10
Fredy L. Dubeibe	Unillanos	3	40	12
Rigoberto Angel Casas Miranda	UNAL	3	64	17
Germán Chaparro Molano	ECCI	3	21	9
Mario-Armando Higuera-Garzón	OAN	2	5	22
Julian Rodriguez-Ferreira	UIS	1	2	4

Figura 2: El impacto de mi producción investigativa se clasifica en el cuartil superior de todos los investigadores colombianos en el área de astronomía y astrofísica en un ranking decreciente por H-index. En esta clasificación se toman en cuenta los resultados de perfiles públicos de Google Scholar para los últimos cinco años de citaciones solamente, esto con el interés de descontar el efecto de investigadores con más años de actividad y comparar con mejor paridad la productividad reciente. Esta tabla se encuentra en: https://github.com/ColombianAstronomy/ProductividadAstronomica/blob/master/google_scholar.md

2.5. Asesoría posgrado

Maestría:

- 2 Jesús Prada, The shape of the Milky Way Dark Matter Halo, en curso.
- 1 Juan Nicolás Garavito, The effect of gas bulk rotation on the morphology of the Lyman alpha line, 2015-20.

Doctorado:

1 Yeimy Camargo, Galaxy Formation Bias in the Cosmic Web. En curso. Estudiante de doctorado en la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá. Soy su co-director.

2.6. Asesoría de postdocs

■ Verónica Arias. 2015-2016. Como resultado principal tenemos una publicación que se encuentra actualmente en revisión:

https://github.com/astroandes/SatelliteShapeLG

2.7. Financiación

$\overline{\mathrm{N}^o}$	Fecha	Duración	Institución	Proyecto	Monto
1	1.10.2016	36 meses	COLCIENCIAS	Simulaciones y Observa-	200 Millones COP
				ciones del Universo a Gran	
				Escala	
2	1.03.2017	48 meses	Unión Europea	Latin-American Ga-	1.4 Millones EURO
				laxy Formation	
				Network https:	
				//www.lacegal.com/	
3	1.10.2017	24 meses	Uniandes	Spatio-Temporal Tran-	84 Millones COP
				sient Object Localization	
				in Astronomical Image	
				Sequences Using Machine	
				Learning	
				-	

2.8. Visitas de investigación

ration Country	Duration	City	Institute
reeks USA	2 weeks	Berkeley	Lawrence Berkeley National Laboratory
reeks USA	2 weeks	Honolulu	Institute for Astronomy
reeks South Korea	5 weeks	Daejeon	Korea Astronomy and Space Science Institute
reeks Germany	5 weeks	Heidelberg	Heidelberg Institute for Theoretical Studies
reeks UK	5 weeks	Durham	Institute for Computational Cosmology
reek USA	1 week	Berkeley	Lawrence Berkeley National Laboratory
reek Germany	1 week	Heidelberg	Heidelberg Institute for Theoretical Studies
reek Germany	1 week	Potsdam	Leibniz Institute for Astrophysics
reek Chile	1 week	Santiago	Pontificia Universidad Católica
reek USA	1 week	Berkeley	Lawrence Berkeley National Laboratory
reeks UK	2 weeks	Durham	Durham University
	2 w 2 w 5 w 5 w 5 w 1 w 1 w 1 w 1 w	eeks USA eeks USA eeks South Korea eeks Germany eeks UK eek USA eek Germany eek Germany eek Germany eek USA	eeks USA Berkeley eeks USA Honolulu eeks South Korea Daejeon eeks Germany Heidelberg eeks UK Durham eek USA Berkeley eek Germany Heidelberg eek Germany Potsdam eek Chile Santiago eek USA Berkeley

2.9. Charlas y presentaciones en congresos

2017

Date	Country	City	Venue	Title
15-12-2017	Argentina	Bariloche	Meeting Distant Galaxies from	Boosting the Lyman-alpha line
			the Far South	from stochastic IMF sampling
13 - 11 - 2017	USA	Honolulu	Extragalactic Astronomy Semi-	We are not the 99% : the Local
			nar at the Institute for Astro-	Group in a Cosmological Con-
			nomy	text
19-10-2017	South	Daejeon	Cosmology Group Seminar at	Simulating the Dark Energy
	Korea		KASI	Spectroscopic Instrument
10-02-2017	Colombia	Bogotá	Pycon 2017 Colombia	Mapping the Universe with Pyt-
				hon

2016

Date	Country	City	Venue	Title
3-10-2016	Colombia	Cartagena	XV Latinamerican Regional IAU Meeting	Cosmology with the Cosmic Web
29-06-2016	Germany	Potsdam	Cosmology Group Seminar at the Leibniz Institute for As- trophysics	The Local Group, LAEs and the Cosmic Web
20-06-2016	UK	Durham	DESI collaboration meeting	How to simulate DESI with Python
19-02-2016	Colombia	Medellín	Universidad de Antioquia	Galaxias y la red cósmica
2015				

Date	Country	City	Venue	Title
18-12-2015	Chile	Santiago	Pontificia Universidad Católica	Galaxias y la red cósmica

2.10. Colaboraciones Internacionales de Alto Impacto

■ Dark Energy Spectroscopic Instrument (DESI).

Proyecto de última generación de cosmología observacional. El proyecto tiene un costo de hardware de 50 millones de dólares y empezará a tomar mediciones en el periodo 2019-2024. El proyecto es liderado por Lawrence Berkeley National Laboratory (Berkeley Lab). La colaboración incluye cerca de 465 investigadores de 70 instituciones diferentes en todo el mundo. Uniandes hace parte formal de la colaboración desde el 2014 a través de mis contactos desde la época en la que fuí postdoc en Berkeley. Es la primera vez que Colombia hace parte de un proyecto internacional de frontera en cosmología observacional.

El más reciente press release de Berkeley Lab dice¹:

"Installing DESI on the Mayall will put the telescope at the heart of the next decade of discoveries in cosmology," said Risa Wechsler, DESI Collaboration Co-Spokesperson and associate professor of physics and astrophysics at SLAC National Accelerator Laboratory and Stanford University. "The amazing 3-D map it will measure may solve some of the biggest outstanding questions in cosmology, or surprise us and bring up new ones."

 $^{^{1} \}texttt{https://newscenter.lbl.gov/2018/02/12/solving-the-dark-energy-mystery-a-new-assignment-for-a-45-year-old-telescope/likesizes.}$

■ Latinamerican Chinese European Galaxy Formation Network (LACEGAL).

Red de investigación en Formación de Galaxias financiada por la Unión Europea con el programa Horizon 2020 bajo el esquema MSCA-RISE - Marie Sklodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE). El projecto tiene un financiamiento por un monto total de 1.4 Millones de Euro y se implementará durante el período 2017-2021 Esta es la **primera vez que alguien en toda Uniandes** logra participar en una convocatoria ganadora de intercambios de este monto de la Unión Europea.

Esta es una breve descripción tomada de la página de LACEGAL²:

Spectacular breakthroughs in astronomy have been driven by a combination of observational advances and groundbreaking computer simulations. Simulations are now accepted as being essential for the interpretation and exploitation of data. Europe is a world leader in this area. Our aim is to build on the highly successful FP7 LACEGAL IRSES to avoid fragmentation of expertise and concentration of supercomputer resources in a few groups. The expansion of LACEGAL will build new research collaborations between Europe and the main centres in Latin America and China, and enhance those established under IRSES. The bulk of exchanges will be undertaken by Early Stage Researchers, who will gain access to unique training in high performance computing, equipping them with skills which are much sought after in academia and industry. We also plan network-wide workshops to share knowledge and provide specialized training, disseminating project results and expertise beyond the membership of LACEGAL.

²https://www.lacegal.com/about

3. Desarrollo Institucional

3.1. Comunidad Uniandes

- Desde 2016-10. Coordinador de los cursos computacionales de la carrera de Física: Herramientas Computacionales, Métodos Computacionales y Métodos Computacionales avanzados.
- 2015-10. Representante del Departamento de Física en el comité de cómputo de alto rendimiento de la facultad de ciencias.

3.2. Comunidad Colombiana

- 2017-20. Universidad de Antioquia (Colombia). Evaluador de una tesis de maestría.
- 2017-10. Miembro del SOC del quinto Congreso Colombiano de Astronomía y Astrofísica.

3.3. Comunidad Internacional

Como evaluador:

- 2017-20. CONICTY (Chile). Evaluador de una propuesta de investigación para convocatoria FONDECYT.
- Desde el 2015-10. Referee para Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. (Reino Unido). Evaluador de tres artículos.

Como organizador:

- Julio 2015. Co-organizador del segundo workshop Astronomía en los Andes (cerca de 100 asistentes)
- Desde Julio 2015. Coordinador de la 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. http://andean.astro4dev.org/