

Reporte de Actividades - Enero 2015 - Febrero 2018

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

12 de marzo de 2018

Índice

1. Docencia	2
1.1. Cursos dictados	2
1.2. Desarrollo de nuevos cursos	2
1.3. Educación Continuada	2
1.4. Tesis Dirigidas	2
2. Investigación	3
2.1. Refereed Papers	3
2.2. Non-Refereed Papers	3
2.3. Conference Proceedings	4
2.4. Asesoría de postdocs	4
2.5. Evaluador Externo	4
2.6. Funding	4
2.7. Visitas de investigación	4
2.8. Presentaciones técnicas	5
3. Desarrollo Institucional	6
3.1. Comités y Coordinaciones	6
3.2. Visibilidad nacional e internacional	6
3.3. Presentaciones públicas	7
3.4. Aparición en medios de comunicación	7

1. Docencia

1.1. Cursos dictados

Curso	Semestre	Inscritos	Calificación (sobre 4.0)
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 / Promedio Ponderado		608	3.75±0.14

1.2. Desarrollo de nuevos cursos

- Construcción de un nuevo CBU: *Astronomía Popular*.
- Construcción de un nuevo curso para pregrado avanzado y posgrado: *Métodos Computacionales Avanzados*.
- Re-estructuración del curso Herramientas Computacionales en una metodología *flipped-classroom*.

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.
- Agosto 2017. Una adaptación del CBU Astronomía Popular se dictó como curso de 16 horas a través de Educación Continuada de Uniandes. El curso contó con 8 asistentes.

1.4. Tesis Dirigidas

-

2. Investigación

2.1. Refereed Papers

- 8 *Modelling the gas kinematics of an atypical Lyman alpha emitting compact dwarf galaxy.*
J. E. Forero-Romero, M. Gronke, M. C. Remolina-Gutiérrez, 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 Ly α and HeII 1640Å 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, 15, 1,
2016
- 2 *The Local Group in the Cosmic Web*, Forero-Romero, J. E.; González, R., The Astrophysical Journal, Volume 799, Issue 1, article id. 45, 6 pp. (2015).
- 1 *Tensor anisotropy as a tracer of cosmic voids*, Bustamante, Sebastian; Forero-Romero, Jaime E., Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 453, Issue 1, 2015.

2.2. Non-Refereed Papers

2.3. Conference Proceedings

- *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, Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica, 132, 49, 2017.

2.4. Asesoría de postdocs

- Verónica Arias. 2015-2016.

2.5. Evaluador Externo

- Universidad de Antioquia (Colombia).
- MNRAS (Reino Unido).
- Fondecyt (Chile).

2.6. Funding

Nº	Fecha	Duración	Institución	Proyecto	Monto
1	1.10.2016	36 meses	COLCIENCIAS	Simulaciones y Observaciones del Universo a Gran Escala	200 Millones COP
2	1.03.2017	48 meses	Unión Europea	Latin-American Galaxy Formation Network https://www.lacegal.com/	1.4 Millones EURO
3	1.10.2017	24 meses	Uniandes	Machine Learning aplicado a búsqueda de transientes astronómicos	120 Millones COP

2.7. Visitas de investigación

Date	Duration	Country	City	Institute
18-11-2017	2 weeks	USA	Berkeley	Lawrence Berkeley National Laboratory
4-11-2017	2 weeks	USA	Honolulu	Institute for Astronomy
1-10-2017	5 weeks	South Korea	Daejeon	Korea Astronomy and Space Science Institute
26-09-2017	5 weeks	Germany	Heidelberg	Heidelberg Institute for Theoretical Studies
1-07-2017	5 weeks	UK	Durham	Institute for Computational Cosmology
25-07-2016	1 week	USA	Berkeley	Lawrence Berkeley National Laboratory
4-07-2016	1 week	Germany	Heidelberg	Heidelberg Institute for Theoretical Studies
27-06-2016	1 week	Germany	Potsdam	Leibniz Institute for Astrophysics
14-12-2015	1 week	Chile	Santiago	Pontificia Universidad Católica
25-10-2015	1 week	USA	Berkeley	Lawrence Berkeley National Laboratory
12-07-2015	2 weeks	UK	Durham	Durham University

2.8. Presentaciones técnicas

2017

Date	Country	City	Venue	Title
15-12-2017	Argentina	Bariloche	Meeting Distant Galaxies from the Far South	Distant Galaxies from the Far South
13-11-2017	USA	Honolulu	Extragalactic Astronomy Seminar at the Institute for Astronomy	We are not the 99%: the Local Group in a Cosmological Context
19-10-2017	South Korea	Daejeon	Cosmology Group Seminar at KASI	Simulating the Dark Energy Spectroscopic Instrument
10-02-2017	Colombia	Bogotá	Pycon 2017 Colombia	Mapping the Universe with Python

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 Astrophysics	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

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: Figura para el problema 1. https://github.com/forero/gsc/blob/master/info/fisica_uniandes.md

3. Desarrollo Institucional

3.1. Comités y Coordinaciones

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

3.2. Visibilidad nacional e internacional

- Organizador de la una escuela Andina de Cosmología (1 mes de duración, 4 instructores internacionales, 20 estudiantes de la región andina), Junio 2015.
- Co-organizador del segundo workshop Astronomía en los Andes (cerca de 100 asistentes), Julio 2015.
- Co-editor de las memorias del segundo workshop Astronomía en los Andes, Julio 2015.
- Lidero 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. La creación de la red se formalizó en Julio del 2015 en la Universidad de los Andes.

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: Figura para el problema 1. https://github.com/forero/gsc/blob/master/info/fisica_uniandes.md

3.3. Presentaciones públicas

Date	Country	City	Venue	Title
19-02-2016	Colombia	Medellín	Planetario de Medellín	Tiempos Cosmológicos
18-02-2016	Colombia	Medellín	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, estrellas y galaxias.
11-03-2015	Colombia	B/manga	Café Científico	Cielos Fluidos y Astronomía Periférica. Dos proyectos de Arte y Astronomía.

3.4. 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>.