# Hernán Asorey

Laboratorio Detección de Partículas y Radiación

Comisión Nacional de Energía Atómica

Centro Atómico Bariloche

Av. E. Bustillo 9500

(8400) San Carlos de Bariloche

Río Negro, Argentina

Phone: (+54-294) 444-5151 ext 38

Fax: (+54-294) 444-5199

Email: asoreyh@cab.cnea.gov.ar

Home page twitter: @asoreyh

skype: asoreyh

### Información Personal

Nacido en Quilmes, Buenos Aires, Argentina, el 5 de Febrero de 1974 (42 años de edad) Argentino.

### Posiciones actuales

Investigador en el Laboratorio Detección de Partículas y Radiación (LabDPR), Gerencia de Física (GF), Gerencia de Área de Investigaciones y Aplicaciones No Nucleares (GAIYANN), Centro Atómico Bariloche (CAB), Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

Profesor Asociado con dedicación simple en la Sede Andina, Universidad Nacional de Río Negro (UNRN).

Jefe de Trabajos Prácticos en el Insituto Balseiro, Área Ciencias, Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo).

### Educación

DOCTOR EN FÍSICA

*Institución*: Grupo de Partículas y Campos, Instituto Balseiro, Centro Atómico Bariloche (CNEA-UNC). *Tesis*: Los Detectores Cherenkov del Observatorio Pierre Auger y su Aplicación al Estudio de Fondos de Radiación. *Director*: Dr. Ingomar Allekotte

2005 MAGISTER EN CIENCIAS FÍSICAS

*Orientación*: Física de Partículas y Campos. *Institución*: Grupo de Partículas y Campos, Instituto Balseiro, Centro Atómico Bariloche (CNEA-UNC). *Tesis*: Reconstrucción de eventos con el Detector de Superficie del Observatorio Auger. *Director*: Dr. Ingomar Allekotte

Licenciado en Física

Institución: Instituto Balseiro, Centro Atómico Bariloche (CNEA-UNC)

### Posiciones anteriores

2014-2015

2004

2013-2014

Profesor Temporal en la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, s/Resolución Rectoría 1706/2014. Finalización de estadía: 31/Marzo/2015. Reconocido como Investigador categoría junior en la convocatoria COLCIENCIAS 693/2014. Investigador post-doctoral en el Grupo de Investigación en Relatividad y Gravitación y en el Grupo Halley de Astronomía y Ciencias Aeroespaciales, Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. Reconocido como Investigador categoría junior en la convocatoria COLCIENCIAS 640/2013.

- 2013-2014 Profesor Cátedra en la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia.
- Jefe de Trabajos Prácticos, a cargo del dictado de materia del Área Física, Sede Andina, Universidad Nacional de Río Negro (UNRN).
- Auxiliar de primera, interino, del Área Ciencias, Instituto Balseiro, UNC.
- 2006-2012 Doctorado en Física, Instituto Balseiro (UNC).
- 2004-2005 Maestría en Ciencias Físicas, Instituto Balseiro (UNC).
- 2002-2004 Licenciatura en Física, Instituto Balseiro (UNC).
- 1992-1996 Ingeniería Industrial (primeros cuatro años). Universidad de Buenos Aires.
- AIM S.A., metalúrgica industrial, a cargo de diseño y ejecución de proyectos industriales, Bernal, Buenos Aires, Argentina.

### Premios, Reconocimientos, Becas y Subsidios

- Proyecto de Cooperation Project Nivel II (PCB-II) Argentina-Colombia, "Aplicación de Técnicas de Muongrafía para el Estudio de Estructuras Volcánicas de Riesgo", MinCyT-CONICET-
- colciencias 2013-2014" de la Facultad de Ciencias 2013-2014" de la
- Universidad Industrial de Santander. Proyecto de investigación "Detección de interacciones nucleares en CCD para la búsqueda de materia oscura", PICT 2013-2128 (Agencia-MinCyT, Argentina), en ejecución
- Proyecto de Articulación Docencia-Investigación-Extensión de la Universidad Industrial de Santander 2014, con la propuesta "Introducción a la Física del Siglo XXI, la mejor manera de aprender Física es haciendo Física". Rol: Director. Estado: finalizado y aprobado.
- Propuesta para proyecto de investigación de la Universidad Industrial de Santander 2014, con la propuesta "GUANE3<sup>+</sup>: Potenciación del Arreglo Guane de detectores de Astropartículas de la UIS mediante Técnicas de Detección por centelleo para estudios de Meteorología Espacial". Rol: codirector. Estado: en ejecución.
- Proyecto de investigación aprobado en Convocatoria COLCIENCIAS 660/2014 "MuTe: Telescopio de Muones para Muongrafía Volcánica". Estado: en ejecución (inicio 2015).
- Proyecto de Movilidad para el Apoyo a Proyectos con América Latina, convocatoria COL-CIENCIAS 653/2014 para el Programa de intercambio Colombia-Argentina, con la propuesta: "Factibilidad de Aplicación de Técnicas de Muongrafía para el Estudio de Erupciones Volcánicas". Rol: Coinvestigador. Estado: Seleccionada Banco de Elegibles.
- Proyecto de Investigación de la Fundación FRIDA con la propuesta: "Generar una Experiencia Educativa bajo el Paradigma de la Ciencia que pueda ser Replicable para otras Organizaciones y sirva de base para un futuro MOOC". Rol:Co-Investigador. Estado: finalizado y aprobado.
- Proyecto de Investigación de la Universidad Industrial de Santander 2013, con la propuesta "El arreglo GUANE de detectores de astropartículas para estudios de Actividad Solar". Rol: Co-director//Co-Investigador. Estado: finalizado y aprobado.
- Premio "Mejor Profesor del Instituto Balseiro 2011" otorgado por la Fundación Balseiro.
- Beca de posgrado tipo II (CONICET), para la Carrera de doctorado en Física en el Instituto Balseiro (UNC).
- Beca de posgrado tipo I (FUNC-CNEA), para la Carrera de doctorado en Física en el Instituto Balseiro (UNC).
- Beca de Iniciación a la Investigación (FUNC) para realizar tareas de investigación en el Observatorio Pierre Auger.
- Beca de maestría (CNEA), para la carrera de Maestría en Ciencias Físicas en el Instituto Balseiro (UNC).
- 2002-2004 Beca de grado (CNEA), para la carrera de Licenciatura en Física, en el Instituto Balseiro (UNC).

# Actividades de Investigación & Docencia

Desde que obtuve mi Maestría en 2005, me he involucrado en los siguientes proyectos:

OBSERVATORIO PIERRE AUGER (2006-PRESENTE)

Ver www.auger.org

### Líder de Grupo de Trabajo "Cosmo-Geophysics" del Observatorio Pierre Auger

Análisis de datos del arreglo de detectores de superficie (SD) del Observatorio.

Física de Lluvias Atmosféricas Extendidas

Desarrollo de la cadena de reconstrucción de eventos registrados por el detector SD.

Desarrollo y aplicaciones de los modos de bajas energías (modo "scaler" y modo "histograma") para el estudio de eventos astrofísicos transitorios (GRBs y eventos Forbush), y sobre la modulación a corto y largo plazo del flujo de rayos cósmicos galácticos debida a la actividad solar.

Simulaciones del detector y de rayos cósmicos para la determinación de la respuesta de los detectores water-Cherenkov en los modos de baja energía.

Análisis de datos del sistema de monitoreo atmosférico del Observatorio.

PROYECTO LAGO (LATIN AMERICAN GIANT OBSERVATORY) (2006-PRESENTE)

Ver http://lagoproject.org

#### Investigador Principal del Proyecto LAGO desde el 2013

Diseño y puesta en ejecución de la organización actual del Proyecto

Diseño y coordinación del programa de meteorología espacial del Proyecto

Simulaciones y análisis de datos para la detección de eventos transitorios (GRBs y eventos Forbush), radiación de fondo y física de la atmósfera.

Investigación, desarrollo y construcción de detectores tipo Cherenkov en agua en el la Universidad Industrial de Santander y en el Centro Atómico Bariloche. Uno de ellos será instalado en la Península Antártica.

Diseño y coordinación del experimento "Determinación de la Vida Media del Muón en Agua", hecho por los estudiantes de grado del Instituto Balseiro.

CHERENKOV TELESCOPE ARRAY (CTA) (2010-2014)

Ver www.cta-observatory.org

Caracterización del sitio San Antonio de los Cobres y Leoncito.

Investigación y desarrollo de una estación autónoma y remota para el control y la adquisición de datos de una estación meteorológica y un medidor de calidad del cielo, instalados en la localidad de San Antonio de los Cobres, Salta, Argentina.

LABORATORIO SUBTERRÁNEO ANDES (2011-2013, 2015-PRESENTE)

Ver www.andeslab.org

Estimación del fondo de radiación esperado en el laboratorio subterráneo ANDES debido a la radiactividad natural y al flujo de muones atmosféricos de alta energía.

#### DOCENCIA (2009-PRESENTE)

Ver www.ib.edu.ar, www.uis.edu.co, & www.unrn.edu.ar

Profesor Asociado, cursos de Física Moderna A y Física II B, Profesorado de Física, Sede Andina, Universidad Nacional de Río Negro (UNRN)

Profesor en los cursos Mecánica Teórica (posgrado) y Astronomía Planetaria de la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander (UIS).

Profesor Cátedra en los cursos "Introducción a la Física", "Introducción a Física de Partículas" y "Mecánica Teórica", para la Carrera de Física, Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander (UIS).

Diseño y participación en el "Diplomado en Astronomía, Astrofísica y Ciencias Espaciales" de la Escuela de Física de la UIS (Inicio Setiembre 2014).

Diseño y dictado del curso "Astroclima y la problemática del Cambio Climático", orientado a Profesores de Escuelas y Bachilleratos, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Marzo de 2014

Miembro de las cátedras de Experimental III del Instituto Balseiro (UNC), a cargo del experimento de física de rayos cósmicos de baja energía, utilizando el detector Nahuelito del proyecto LAGO.

Miembro de las cátedra de Introducción a Física de Partículas y Nuclear del Instituto Balseiro (UNC).

Miembro de la cátedra de Física de las carreras del profesorado de Física y profesorado de Química de la UNRN, a cargo del dictado de las materias Física 1A y Física 1B.

#### Formación de Recursos Humanos

#### Trabajos en ejecución

- Director de tesis de Doctorado en Física , Luis Otiniano Ormachea en la Instituto Balseiro y Centro Atómico Bariloche, Universidad Nacional de Cuyo, Bariloche, Argentina.
- Codirector de tesis de Doctorado en Física , Mauricio Suárez Durán en la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia.

### Trabajos terminados

- Director de tesis de Maestría en Física "Aplicaciones en Meteorología Espacial de los Datos del Proyecto LAGO", Yunior Perez en la Departamento de Física, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela, Nota obtenida: 20/20, Mención de Publicación.
- Director de tesis de Maestría en Física de "Búsqueda de Fuentes de Astropartículas en los Datos de la Colaboración LAGO", Christian Sarmiento Cano en la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. Nota obtenida: 5/5, Solicitud de tesis meritoria
- Director de tesis de Maestría en Física de "Modulación de Rayos Cósmicos Galácticos a nivel del suelo por cambios en el Campo Geomagnético y aplicaciones a Meteorología Espacial en el Proyecto LAGO", Mauricio Suárez Durán en la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. Nota obtenida: 5/5, Solicitud de tesis meritoria.
- Director de tesis de Grado en Física de "Meteorología Espacial y la Navegación Aérea", Sergio Pinilla en la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. Nota obtenida: 5/5, Solicitud de Tesis Laureada.

- Director de tesis de Licenciatura en Física "Sensibilidad del Proyecto LAGO a Señales Gamma provenientes del Centro de la Galaxia", Arturo Núñez en la Departamento de Física, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela, Nota obtenida: 20/20.
- Director de tesis de Grado en Física "Método de *Thinning* y *Dethinning* para Lluvias de Primarios de Alta Energía", Alex Estupiñán en la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, Nota obtenida: 5/5, Solicitud de Tesis Laureada.
- Director de tesis de Grado en Física "Simulación de los detectores Cherenkov en agua de la colaboración LAGO", Rolando Calderón Ardila en la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, Nota obtenida: 4.8/5.
- Codirector de tesis de Ingeniería en Sistemas "Visualización de Cascadas de Rayos Cósmicos sobre GPUs", Rafael Laverde en la Escuela de Ingeniería en Sistemas, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, Nota obtenida: 4.8/5.
- Director de tesis de Licenciatura en Física "Estudios de la Respuesta del Arreglo de Detectores de Superficie del Observatorio Pierre Auger de Rayos Cósmicos", Lic. Jonathan David Bossio Solá, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires (UBA), Nota obtenida: 10/10.

### Jurado de Tesis o Disertaciones

- Jurado de tesis de grado en la disertación para optar por el título de Físico otorgado por la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, Juan Felipe Zárate Chahin.
- Jurado de tesis de grado en la disertación para optar por el título de Físico otorgado por la Universidad Industrial de Santander (Escuela de Física), Bucaramanga, Colombia, Harold Andréz Peña Herazo.
- Jurado de tesis de maestría en la disertación para optar por el título de Magister en Ciencias Físicas, otorgado por el Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo, Bariloche, Argentina, Lucas Micheletti.
- Jurado de tesis de maestría en la disertación para optar por el título de Magister en Ciencias Físicas, otorgado por el Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo, Bariloche, Argentina, Manuel Gonzalez.
  - Jurado de tesis de grado en la disertación para optar por el título de Físico otorgado por la Universidad Industrial de Santander (Escuela de Física), Bucaramanga, Colombia, Christian Sarmiento Cano.

### **Publicaciones**

2016

#### Trabajos seleccionados

La lista mostrada a continuación corresponde a una selección personal de los trabajos publicados en los cuales estuve directamente involucrado:

- 45. H. Asorey, R. Mayo-García, L.A. Núñez, M. Rodríguez-Pascual, A. J. Rubio-Montero, M. Suarez Durán, & L.A. Torres-Niño for the LAGO Collaboration, The Latin American Giant Observatory: a successful collaboration in Latin America based on Cosmic Rays and computer science domains, en Proc. 2016 16th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Grid Computing (CCGrid), IEEE Proccedings, pp 707-711, Cartagena, Colombia, 2016, arXiv:1605.09295[astro-ph.IM]
- 44. I. Sidelnik, H. Asorey, J. J. Blostein, M. Gómez Berisso, H. Arnaldi, M. Sofo Haro, *Detección de Neutrones mediante efecto Cherenkov en Agua*, Actas de la Reunión Anual de la Asociación Argentina de Tecnología Nuclear (2015).

- 43. H. Asorey & L. A. Núñez, *Astroparticle Physics at Eastern Colombia*, en Proc. César Lattes Meeting, aceptado, Niterói, Brazil, 2015 arXiv:1510.01305[astro-ph.IM]
- 42. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *LAGO: the Latin American Giant Observatory*, en Proc. 34th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2015)247, The Hague, The Netherlands, 2015
- 41. S. Dasso, A.M. Gulisano, J.J. Masías-Meza & H. Asorey for the LAGO Collaboration, A Project to Install Water-Cherenkov Detectors in the Antarctic Peninsula as part of the LAGO Detection Network, en Proc. 34th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2015)105, The Hague, The Netherlands, 2015
- 40. H. Asorey, S. Dasso, L.A. Núñez, Y. Perez, C. Sarmiento & M. Suárez-Durán for the LAGO Collaboration, *The LAGO Space Weather Program: Directional Geomagnetic Effects, Background Fluence Calculations and Multi-Spectral Data Analysis*, en Proc. 34th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2015)142, The Hague, The Netherlands, 2015
- 39. H. Asorey, P. Miranda, A. Núñez-Castiñeyra, L.A. Núñez, J. Salinas, C. Sarmiento-Cano, R. Ticona & A. Velarde for the LAGO Collaboration, *Analysis of Background Cosmic Ray Rate in the 2010-2012 Period from the LAGO-Chacaltaya Detectors*, en Proc. 34th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2015)414, The Hague, The Netherlands, 2015
- 38. H. Asorey, D. Cazar-Ramírez, R. Mayo-García, L.A. Núñez, M. Rodríguez-Pascual & L.A. Torres-Niño for the LAGO Collaboration, *Data Accessibility, Reproducibility and Trustworthiness with LAGO Data Repositories*, en Proc. 34th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2015)672, The Hague, The Netherlands, 2015
- 37. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *The Latin American Giant Observatory*, en Proc. X SILAFAE, Nuc. Phys. B Proc. Supp., enviado, Medellín, Colombia, 2014
- 36. S. Pinilla, H. Asorey, L.A. Núñez, Cosmic Rays Induced Background Radiation on Board of Commercial Flights, en Proc. X SILAFAE, Nuc. Phys. B Proc. Supp., aceptado, Medellín, Colombia, 2014
- 35. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *The Latin American Giant Observatory*, en Proc. X SILAFAE, Nuc. Phys. B Proc. Supp., aceptado, Medellín, Colombia, 2014
- 34. S. Pinilla, H. Asorey, L.A. Núñez, *Cosmic Rays Induced Background Radiation on Board of Commercial Flights*, en Proc. X SILAFAE, Nuc. Part. Phys. Proc. **267-269** 418-420 (2015), Medellín, Colombia, 2014
- 33. R. Calderón, H. Asorey, L.A. Núñez for the LAGO Collaboration, *Geant4 based simulation of the Water Cherenkov Detectors of the LAGO Project*, en Proc. X SILAFAE, Nuc. Part. Phys. Proc. 267-269 424-426 (2015), Medellín, Colombia, 2014
- 32. The Pierre Auger Collaboration, earches for Large-scale Anisotropy in the Arrival Directions of Cosmic Rays Detected above Energy of 1019 eV at the Pierre Auger Observatory and the Telescope Array ApJ 794(2), 172 (2014)
- 31. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *The Latin American Giant Observatory (LAGO)* project, en Proc. X COLAGE, Adv. Space Res. enviado, Cusco, Perú, 2014

- 30. M. Suárez, H. Asorey & Núñez for the LAGO Collaboration, *The rigidity cutoff calculation method for the Sites of the LAGO Project*, en Proc. X COLAGE, Adv. Space Res. enviado, Cusco, Perú, 2014
- 29. C. Sarmiento, H. Asorey & L. Núñez for the LAGO Collaboration, *The GUANE Array* of the LAGO Project: Studying Space Weather Phenomena from Ground Level, en Proc. X COLAGE, Adv. Space Res. enviado, Cusco, Perú, 2014
- 28. H. Asorey & S. Dasso for the LAGO Collaboration, *The LAGO Project Space Weather Program*, en Proc. 40th COSPAR Scientific Assembly, Adv. Space Res. enviado, Moscú, Rusia, 2014
- 27. H. Asorey, J.I. Castro & A. López Dávalos, *Una deducción analítica simple de la hodógrafa para el problema de Kepler*, Rev. Ens. Fís. **26**(1), 63-73 (2014).
- 26. H. Asorey & L. Núñez, Astronomy and Astrophysics in the Colombian Andes: the PAS Project en Proc. XIV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2014, Rev. Mex. AA Conf. Series, en prensa, Florianopolis, Brazil, 2013
- 25. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *The LAGO Solar Project*, en Proc. 33 International Cosmic Ray Conference, en prensa,Rio de Janeiro, Brazil, 2013
- 24. H. Asorey, D. Melo *et al.*, *Characterization of San Antonio de los Cobres for a Cherenkov telescope array in energy range from 20 GeV to 130 GeV*, en Proc. 33 International Cosmic Ray Conference, en prensa,Rio de Janeiro, Brazil, 2013

2012

2011

- 23. S. Dasso & H. Asorey, for the Pierre Auger Collaboration, The scaler mode in the Pierre Auger Observatory to study heliospheric modulation of cosmic rays, Adv. Space Res. 49 (11), 1563–1569 (2012)
- 22. H. Asorey, M. Arribere, X. Bertou, M. Gómez Berisso, F. Sánchez, *Expected Backgrounds* at the ANDES Underground Laboratory charla plenaria dada en el Third International Workshop for the Design of the ANDES Underground Laboratory, Valparaiso, Chile, 11–12 Jan 2012.
- 21. The Pierre Auger Collaboration, *The Pierre Auger Observatory Scaler Mode for the Study of the Modulation of Galactic Cosmic Rays due to Solar Activity*, JINST 6 P01003– P01020 (2011). \*Coordinador
- 20. The Pierre Auger Collaboration, *The Lateral Trigger Probability function for UHE Cosmic Rays Showers detected by the Pierre Auger Observatory*, Astropart. Phys. 35 (5), 266–276 (2011)
- 19. H. Asorey & A. López Dávalos, Fermi Problem: Power developed at the eruption of the Puyehue-Cordón Caulle volcanic system in June 2011, arXiv:1109.1165v1[physics.ed-ph]. Seleccionado como el mejor trabajo enviado al arXiv durante Setiembre del 2011 por el blog M.I.T. Technology Review Physics arXiv Blog, (2011)
  - 18. H. Asorey, A. López Dávalos & A. Clúa, Potencia de la Erupción del Volcán Puyehue como un Problema de Fermi, Rev. Ens. Fís. 24(2), 49-54 (2011)
- 17. I. Allekotte, H. Arnaldi, H. Asorey, X. Bertou, M. Gómez Berisso, & M. Sofo Haro, Development of ultra-fast and ultra low power consumption electronics in the Bariloche Particle and Radiation Detection Laboratory, poster presentado en la 96<sup>th</sup> Reunión Nacional SUF-AFA2011 de la Asociación Argentina de Física, Montevideo, Uruguay, 20–23 Sept 2011.

- 16. H. Asorey[Pierre Auger Collaboration], Low energy radiation measurements with the water Cherenkov detector array of the Pierre Auger Observatory, en Proc. 32 International Cosmic Ray Conference, vol. 11 462–465, Beijing, China, 11–18 Ago 2011
- 15. The Pierre Auger Collaboration, Search for First Harmonic Modulation in the Right Ascension Distribution of Cosmic Rays Detected at the Pierre Auger Observatory, Astropart. Phys. 34 627–639 (2011)
- 2010 14. J. Blümer & The Pierre Auger Collaboration, The Northern Site of the Pierre Auger Observatory, Journal of Physics 12 (3) 035001

2010

2010

2009

2008

2008

2008

2007

2007

2007

- 13. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the energy spectrum of cosmic rays above 10<sup>18</sup> eV using the Pierre Auger Observatory, Phys. Lett. **B685** 239–246 (2010), arXiv:1002.1975v1[astro-ph.HE]
- 12. The Pierre Auger Collaboration, *Trigger and Aperture of the Surface Detector Array of the Pierre Auger Observatory*, NIM **A613** 29–39, (2010)
- 11. H. Asorey[LAGO Collaboration], *The Large Aperture Gamma Ray Burst Observatory (LAGO)*, plenary talk in the 3<sup>rd</sup> International Workshop of High Energy Physics in the LHC Era HEP2010, Valparaiso, Chile, 4–8 Jan 2010.
- 10. H. Asorey[Pierre Auger Collaboration], Cosmic Ray Solar Modulation Studies at the Pierre Auger Observatory, en Proc. 31th International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland, 8–15 Jul 2009.
  - 9. The Pierre Auger Collaboration, Atmospheric effects on extensive air showers observed with the Surface Detector of the Pierre Auger Observatory, Astropart. Phys. 32, 89–99, (2009), arXiv:0906.5497v2[astro-ph.IM]
    - 8. The Pierre Auger Collaboration, Observation of the Suppression of the Flux of Cosmic Rays above  $4 \times 10^{19}$  eV, PRL 101 061101 (2008)
    - 7. The Pierre Auger Collaboration, *Upper limit on the cosmic-ray photon flux above* 10<sup>19</sup> eV using the surface detector of the Pierre Auger Observatory., Astropart. Phys. 29 243–256 (2008)
    - 6. The Pierre Auger Collaboration, *Correlation of the highest-energy cosmic rays with the positions of nearby active galactic nuclei.*, Astropart. Phys. **29** 188–204 (2008)
    - 5. The Pierre Auger Collaboration, *Correlation of the highest energy cosmic rays with nearby extragalactic objects.*, Science **318** 939–943 (2007)
    - 4. D. Allard et al. [LAGO Collaboration], Use of water-Cherenkov detectors to detect Gamma Ray Bursts at the Large Aperture GRB Observatory (LAGO), NIM A595 70-72 (2008)
  - 3. D. Allard et al. [LAGO Collaboration], Looking for the high energy component of GRBs at the Large Aperture GRB Observatory, en Proc. 30<sup>th</sup> International Cosmic Ray Conference, Mérida, Mexico, 3-11 Jul 2007.
  - 2. The Pierre Auger Collaboration, Anisotropy studies around the galactic centre at EeV energies with the Auger Observatory., Astropart. Phys. 27 244-253 (2007)
  - 1. D. Allard et al. [LAGO Collaboration], *The Large Aperture GRB aperture*, en Proc. of the Observational Astronomy in Argentina Workshop, Buenos Aires.

#### Trabajos Publicados en Revistas

2016

2016

2016

2016

2015

2015

- 69. The Pierre Auger Collaboration, *Azimuthal asymmetry in the risetime of the surface detector signals of the Pierre Auger Observatory* Phys. Rev. **D93**, 072006 (2016) arXiv:1604.00978[astro-ph.HE]
- 2016 68. The Pierre Auger Collaboration, *Prototype muon detectors for the AMIGA component of the Pierre Auger Observatory* JINST 11 P02012 (2016) arXiv:1605.01625[physics.ins-det]
  - 67. The Pierre Auger Collaboration, Nanosecond-level time synchronization of autonomous radio detector stations for extensive air showers JINST 11 P01018 (2016) arXiv:1512.02216 [physics.ins-det]
  - 66. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the Radiation Energy in the Radio Signal of Extensive Air Showers as a Universal Estimator of Cosmic-Ray Energy Phys. Rev. Lett. 116, 241101 (2016) arXiv:1605.02564[astro-ph.HE]
    - 65. The Pierre Auger Collaboration, Energy Estimation of Cosmic Rays with the Engineering Radio Array of the Pierre Auger Observatory Phys. Rev. **D93**, 122005 (2016) ar-Xiv:1508.04267[astro-ph.HE]
      - 64. The Pierre Auger Collaboration, Search for correlations between the arrival directions of IceCube neutrino events and ultrahigh-energy cosmic rays detected by the Pierre Auger Observatory and the Telescope Array JCAP 01 037 (2016) arXiv:1511.09408[astro-ph.HE]
- 63. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the cosmic ray spectrum above  $4 \times 10^{18}$  eV using inclined events detected with the Pierre Auger Observatory JCAP o8 049 (2015) arXiv:1503.07786[astro-ph.HE]
- 2015 62. The Pierre Auger Collaboration, *The Pierre Auger Cosmic Ray Observatory* NIM A 798 172–213 (2015) arXiv:1502.01323[astro-ph.HE]
  - 61. The Pierre Auger Collaboration, *Improved limit to the diffuse flux of ultrahigh energy* neutrinos from the Pierre Auger Observatory Phys. Rev. **D91**, 092008 (2015) arXiv:1504.05397[astro-ph.HE]
  - 60. The Pierre Auger Collaboration, Large scale distribution of ultra high energy cosmic rays detected at the Pierre Auger Observatory with zenith angles up to 80 degrees ApJ 802, 111 (2015) arXiv:1411.6953[astro-ph.HE]
- 59. H. Asorey, L. A. Nunez & C. Sarmiento-Cano, Exposición Temprana de Nativos Digitales en Ambientes, Metodologías y Técnicas de Investigación en la Universidad Rev. Ens. Ciencias, enviado(2015) arXiv:1501.04916[physics.ed-ph]
- 58. The Pierre Auger Collaboration, Searches for Anisotropies in the Arrival Directions of the Highest Energy Cosmic Rays Detected by the Pierre Auger Observatory, ApJ 804, 15 (2015) arXiv:1411.6111[astro-ph.HE]
  - 57. The Pierre Auger Collaboration, Search for patterns by combining cosmic-ray energy and arrival directions at the Pierre Auger Observatory Eur. Phys. J., C75 269 (2015) ar-Xiv:1410.0515[astro-ph.HE]
- 56. The Pierre Auger Collaboration, *Muons in air showers at the Pierre Auger Observatory:*Mean number in highly inclined events Phys. Rev. **D91** 3, 032003 (2015) arXiv:1408.1421[astro-ph.HE], Errata: Phys. Refv. **D91** 059901 (2015)

- 55. The Pierre Auger Collaboration, Depth of maximum of air-shower profiles at the Pierre Auger Observatory: II. Composition implications Phys. Rev. **D90** 12, 122006 (2014) ar-Xiv:1409.5083[astro-ph.HE]
- 54. The Pierre Auger Collaboration, Depth of maximum of air-shower profiles at the Pierre Auger Observatory: I. Measurements at energies above 10<sup>17,8</sup> eV Phys. Rev. **D90** 12, 122005 (2014) arXiv:1409.4809[astro-ph.HE]
- 53. H. Asorey, J.I. Castro & A. López Dávalos, *Una deducción analítica simple de la hodógrafa para el problema de Kepler*, Rev. Ens. Fís. **26**(1), 63-73 (2014).

2013

2013

- 52. The Pierre Auger Collaboration, Searches for Large-scale Anisotropy in the Arrival Directions of Cosmic Rays Detected above Energy of 1019 eV at the Pierre Auger Observatory and the Telescope Array ApJ 794(2), 172 (2014) arXiv:1409.3128[astro-ph.HE]
- 51. The Pierre Auger Collaboration, Muons in air showers at the Pierre Auger Observatory:

  Measurement of atmospheric production depth Phys. Rev. D 90(1), 012012 (2014) ar
  Xiv:1407.5919[astro-ph.HE]
- 50. The Pierre Auger Collaboration, *Reconstruction of inclined air showers detected with the Pierre Auger Observatory*, J. of Cosmo. Astrop. JCAP **o8** 019 (2014) arXiv:1407.3214[astro-ph.HE]
- 49. The Pierre Auger Collaboration, *A Targeted Search for Point Sources of EeV Neutrons*, Astrophys. J. Letters **789**(2), L34 (2014)
- 48. The Pierre Auger Collaboration, *A search for point sources of EeV photons*, Astrophys. J, 789(2), 160 (2014)
- 47. The Pierre Auger Collaboration, Origin of atmospheric aerosols at the Pierre Auger Observatory using studies of air mass trajectories in South America, Atmospheric Research 149, 120-135 (2014)
- 46. The Pierre Auger Collaboration, *Probing the radio emission from air showers with polarization measurements*, Phys. Rev. **D89** 052002 (2014)
  - 45. The Pierre Auger Collaboration, *Identifying clouds over the Pierre Auger Observatory using infrared satellite data*, Astrop. Phys **50** 92–101 (2013)
- 2013 44. The Pierre Auger Collaboration, Bounds on the density of sources of ultra-high energy cosmic rays from the Pierre Auger Observatory, JCAP, 13 (05) 009-034 (2013), arXiv:1305.1576v1[astro-ph.HE]
  - 43. The Pierre Auger Collaboration, Techniques for Measuring Aerosol Attenuation using the Central Laser Facility at the Pierre Auger Observatory, JINST, 8 (04) Po4009 (2013), arXiv:1303.5576v1[astro-ph.IM]
  - 42. The CTA Consortium, *Introducing the CTA concept*, Astropart. Phys., 43 (03) 3–18 (2013)
- 41. The Pierre Auger Collaboration, *Ultra-High Energy Neutrinos at the Pierre Auger Obser-vatory*, AHEP, 2013:708680, 18 pp (2013)
- 40. The Pierre Auger Collaboration, Interpretation of the depths of maximum of extensive air showers measured by the Pierre Auger Observatory, JCAP, 13 (02) 026-041 (2013), arXiv:1301.6637v2[astro-ph.HE]

- 39. The Pierre Auger Collaboration, Constraints on the origin of cosmic rays above 10<sup>18</sup> eV from large scale anisotropy searches in data of the Pierre Auger Observatory, ApJL, 762 (1) L13 (2013), arXiv:1212.3083v1[astro-ph.HE]
- 38. The Pierre Auger Collaboration, Large scale distribution of arrival directions of cosmic rays detected above  $10^{18}$  eV at the Pierre Auger Observatory, ApJS 203 (2) 34 (2012)
- 37. The Pierre Auger Collaboration, *A Search for Point Sources of EeV Neutrons*, ApJ **760** (2) 148–159 (2012)
- 36. The Pierre Auger Collaboration, Results of a self-triggered prototype system for radiodetection of extensive air showers at the Pierre Auger Observatory, JINST 7 P11023-P11051 (2012)
- 35. The Pierre Auger Collaboration, Antennas for the detection of radio emission pulses from cosmic-ray induced air showers at the Pierre Auger Observatory, JINST 7 P10011-P10022 (2012)
- 34. The Pierre Auger Collaboration, *The rapid atmospheric monitoring system of the Pierre Auger Observatory*, JINST 7 P09001–P09014 (2012)
- 33. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the Proton-Air Cross Section at  $\sqrt{s} = 57$  TeV with the Pierre Auger Observatory, PRL 109 062002-062011 (2012)
- 32. The Pierre Auger Collaboration, Search for Point-like Sources of Ultra-High Energy Neutrinos at the Pierre Auger Observatory and Improved Limit on the Diffuse Flux of Tau Neutrinos, ApJ 755 (1) L4 (2012)

- 31. The Pierre Auger Collaboration, A Search for Anisotropy in the Arrival Directions of Ultra High Energy Cosmic Rays recorded at the Pierre Auger Observatory, JCAP 04 (040), 1–13 (2012)
- 30. S. Dasso & H. Asorey, for the Pierre Auger Collaboration, The scaler mode in the Pierre Auger Observatory to study heliospheric modulation of cosmic rays, Adv. Space Res. 49 (11), 1563–1569 (2012)
- 29. The CTA Consortium, Design concepts for the Cherenkov Telescope Array CTA: an advanced facility for ground-based high-energy gamma-ray astronomy, Exper. Astron. 32 (3), 193-316 (2012)
- 28. The Pierre Auger Collaboration, Description of atmospheric conditions at the Pierre Auger Observatory using the Global Data Assimilation System (GDAS), Astropart. Phys. 35 (9), 591–607 (2012)
- 27. The Pierre Auger Collaboration, The effect of the geomagnetic field on cosmic ray energy estimates and large scale anisotropy searches on data from the Pierre Auger Observatory, JCAP 2011 (022), 1-23 (2012)
- 26. The Pierre Auger Collaboration, Search for signatures of magnetically-induced alignment in the arrival directions measured by the Pierre Auger Observatory, Astropart. Phys. 35 (6), 354–361 (2012)
- 25. The Pierre Auger Collaboration, A Search for Ultra-High Energy Neutrinos in Highly Inclined Events at the Pierre Auger Observatory, Phys. Rev. D84, 122005, 1–16 (2011) arXiv:1202.1493[astro-ph.HE]

- 24. The Pierre Auger Collaboration, *The Lateral Trigger Probability function for UHE Cosmic Rays Showers detected by the Pierre Auger Observatory*, Astropart. Phys. **35** (5), 266–276 (2011)
- 23. The Pierre Auger Collaboration, Anisotropy and chemical composition of ultra-high energy cosmic rays using arrival directions measured by the Pierre Auger Observatory, JCAP o6 022 (2011), arXiv:1101.3048v1[astro-ph.HE]
- 22. The Pierre Auger Collaboration, Advanced functionality for radio analysis in the Offline software framework of the Pierre Auger Observatory, NIM A635 92–102 (2011), arXiv:1101.4473v1[astro-ph.HE]
- 21. The Pierre Auger Collaboration, Search for First Harmonic Modulation in the Right Ascension Distribution of Cosmic Rays Detected at the Pierre Auger Observatory, Astropart. Phys. 34 627–639 (2011)
- 20. The Pierre Auger Collaboration, *The Pierre Auger Observatory Scaler Mode for the Study of the Modulation of Galactic Cosmic Rays due to Solar Activity*, JINST 6 P01003– P01020 (2011). \*Coordinador

2010

2010

2010

- 19. The Pierre Auger Collaboration, *The exposure of the hybrid detector of the Pierre Auger Observatory*, Astropart. Phys. 34, 368–381 (2011)
- 18. The Pierre Auger Collaboration, *Update on the correlation of the highest energy cosmic* rays with nearby extragalactic matter, Astropart. Phys. **34**, 314–326 (2010), arXiv:1009.1855v2[astro-ph.HE]
  - 17. The Pierre Auger Collaboration, *The Fluorescence Detector of the Pierre Auger Observatory*, NIM **A620**, 227 (2010), arXiv:0907.4282v1[astro-ph.IM]
    - 16. J. Blümer and The Pierre Auger Collaboration, *The Northern Site of the Pierre Auger Observatory*, Journal of Physics 12 (3) 035001 (2010)
- 15. The Pierre Auger Collaboration, A Study of the Effect of Molecular and Aerosol Conditions in the Atmosphere on Air Fluorescence Measurements at the Pierre Auger Observatory, Astropart. Phys. 33, 108–129 (2010), arXiv:1002.0366v1[astro-ph.HE]
  - 14. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the energy spectrum of cosmic rays above 10<sup>18</sup> eV using the Pierre Auger Observatory, Phys. Lett. **B685** 239–246 (2010), ar-Xiv:1002.1975v1[astro-ph.HE]
- 2010 13. The Pierre Auger Collaboration, *Measurement of the Depth of Maximum of Extensive Air Showers above 10*<sup>18</sup> eV, PRL 104 091101 (2010)arXiv:1002.0699v1[astro-ph.HE]
- 12. The Pierre Auger Collaboration, Trigger and Aperture of the Surface Detector Array of the Pierre Auger Observatory, NIM A613 29–39, (2010)
- 11. The Pierre Auger Collaboration, Atmospheric effects on extensive air showers observed with the Surface Detector of the Pierre Auger Observatory, Astropart. Phys. 32, 89–99, (2009), arXiv:0906.5497v2[astro-ph.IM]
- 2009 10. The Pierre Auger Collaboration, *Upper limit on the cosmic-ray photon fraction at EeV*energies from the Pierre Auger Observatory., Astropart. Phys. 31 399–406 (2009) arXiv:0903.1127v1
  [astro-ph.HE]

- 9. The Pierre Auger Collaboration, Limit on the diffuse flux of ultra-high energy tau neutrinos with the surface detector of the Pierre Auger Observatory., Phys. Rev. **D79** 10:1–15 (2009)arXiv:0903.3385v1[astro-ph.HE]
- 8. D. Allard et al. [LAGO Collaboration], Use of water-Cherenkov detectors to detect Gamma Ray Bursts at the Large Aperture GRB Observatory (LAGO), NIM A595 70–72 (2008)

2008

2008

2008

2007

2007

2007

2015

2015

- 7. The Pierre Auger Collaboration, Observation of the Suppression of the Flux of Cosmic Rays above  $4 \times 10^{19}$  eV., PRL 101 061101 (2008)
  - 6. The Pierre Auger Collaboration, *Upper limit on the diffuse flux of UHE tau neutrinos from the Pierre Auger Observatory.*, PRL **100** 21101 (2008)
  - 5. The Pierre Auger Collaboration, *Upper limit on the cosmic-ray photon flux above 10*<sup>19</sup> eV using the surface detector of the Pierre Auger Observatory., Astropart. Phys. **29** 243–256 (2008)
  - 4. The Pierre Auger Collaboration, *Correlation of the highest-energy cosmic rays with the positions of nearby active galactic nuclei.*, Astropart. Phys. **29** 188–204 (2008)
  - 3. The Pierre Auger Collaboration, *Correlation of the highest energy cosmic rays with nearby extragalactic objects.*, Science **318** 939–943 (2007)
  - 2. The Pierre Auger Collaboration, *Anisotropy studies around the galactic centre at EeV energies with the Auger Observatory*., Astropart. Phys. 27 244–253 (2007)
  - 1. The Pierre Auger Collaboration, An upper limit to the photon fraction in cosmic rays above 10<sup>19</sup> eV from the Pierre Auger Observatory., Astropart. Phys. 27 155–168 (2007)

#### Participación $\mathring{\sigma}$ presentaciones en Escuelas $\mathring{\sigma}$ Conferencias

- 53. H. Asorey, R. Mayo-García, L.A. Núñez, M. Rodríguez-Pascual, A. J. Rubio-Montero, M. Suarez Durán, & L.A. Torres-Niño for the LAGO Collaboration, The Latin American Giant Observatory: a successful collaboration in Latin America based on Cosmic Rays and computer science domains, en Proc. 2016 16th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Grid Computing (CCGrid), IEEE Proccedings, pp 707-711, Cartagena, Colombia, 2016, arXiv:1605.09295[astro-ph.IM]
- 52. I. Sidelnik, H. Asorey, J. J. Blostein, M. Gómez Berisso, H. Arnaldi, M. Sofo Haro, *Detección de Neutrones mediante efecto Cherenkov en Agua*, Actas de la Reunión Anual de la Asociación Argentina de Tecnología Nuclear (2015).
  - 51. H. Asorey & L. A. Núñez, *Astroparticle Physics at Eastern Colombia*, en Proc. César Lattes Meeting, aceptado, Niterói, Brazil, 2015 arXiv:1510.01305[astro-ph.IM]
  - 50. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *LAGO: the Latin American Giant Observatory*, en Proc. 34th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2015)247, The Hague, The Netherlands, 2015
- 49. S. Dasso, A.M. Gulisano, J.J. Masías-Meza & H. Asorey for the LAGO Collaboration, A Project to Install Water-Cherenkov Detectors in the Antarctic Peninsula as part of the LAGO Detection Network, en Proc. 34th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2015)105, The Hague, The Netherlands, 2015

- 48. H. Asorey, S. Dasso, L.A. Núñez, Y. Perez, C. Sarmiento & M. Suárez-Durán for the LAGO Collaboration, The LAGO Space Weather Program: Directional Geomagnetic Effects, Background Fluence Calculations and Multi-Spectral Data Analysis, en Proc. 34th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2015)142, The Hague, The Netherlands, 2015
- 47. H. Asorey, P. Miranda, A. Núñez-Castiñeyra, L.A. Núñez, J. Salinas, C. Sarmiento-Cano, R. Ticona & A. Velarde for the LAGO Collaboration, Analysis of Background Cosmic Ray Rate in the 2010-2012 Period from the LAGO-Chacaltaya Detectors, en Proc. 34th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2015)414, The Hague, The Netherlands, 2015
- 46. H. Asorey, D. Cazar-Ramírez, R. Mayo-García, L.A. Núñez, M. Rodríguez-Pascual & L.A. Torres-Niño for the LAGO Collaboration, *Data Accessibility, Reproducibility and Trustworthiness with LAGO Data Repositories*, en Proc. 34th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2015)672, The Hague, The Netherlands, 2015
- 45. S. Pinilla, H. Asorey, L.A. Núñez, Cosmic Rays Induced Background Radiation on Board of Commercial Flights, en Proc. X SILAFAE, Nuc. Phys. B Proc. Supp., aceptado, Medellín, Colombia, 2014
- 44. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *The Latin American Giant Observatory*, en Proc. X SILAFAE, Nuc. Phys. B Proc. Supp., aceptado, Medellín, Colombia, 2014
- 43. S. Pinilla, H. Asorey, L.A. Núñez, *Cosmic Rays Induced Background Radiation on Board of Commercial Flights*, en Proc. X SILAFAE, Nuc. Part. Phys. Proc. **267-269** 418-420 (2015), Medellín, Colombia, 2014
- 42. R. Calderón, H. Asorey, L.A. Núñez for the LAGO Collaboration, *Geant4 based simulation of the Water Cherenkov Detectors of the LAGO Project*, en Proc. X SILAFAE, Nuc. Part. Phys. Proc. 267-269 424-426 (2015), Medellín, Colombia, 2014
- 41. A. Estupiñan, H. Asorey, L.A. Núñez, *Implementing the De-thinning Method for High Energy Cosmic Rays Extensive Air Showers*, en Proc. X SILAFAE, Nuc. Part. Phys. Proc. **267-269** 421-423 (2015), Medellín, Colombia, 2014

- 40. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *The LAGO project*, charla invitada en el III Astroparticle Physics Workshop: The future in South America, Sao Paulo, Brasil, 2014
- 39. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *The Latin American Giant Observatory*, en Proc. X SILAFAE, to appear in Nuc. Phys. B Proc. Supp. enviado, Medellín, Colombia, 2014
- 38. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *The Latin American Giant Observatory (LAGO)* project, en Proc. X COLAGE, Adv. Space Res. enviado, Cusco, Perú, 2014
- 37. M. Suárez, H. Asorey & Núñez for the LAGO Collaboration, *The rigidity cutoff calculation method for the Sites of the LAGO Project*, en Proc. X COLAGE, Adv. Space Res. enviado, Cusco, Perú, 2014
- 36. C. Sarmiento, H. Asorey & L. Núñez for the LAGO Collaboration, *The GUANE Array* of the LAGO Project: Studying Space Weather Phenomena from Ground Level, en Proc. X COLAGE, Adv. Space Res. enviado, Cusco, Perú, 2014
- 2014 35. H. Asorey & S. Dasso for the LAGO Collaboration, *The LAGO Project Space Weather Program*, en 40th COSPAR Scientific Assembly, Moscú, Rusia, 2014

- 34. H. Asorey & S. Dasso. *Astropartículas en LAGO*, curso de Astropartículas y Física Heliosférica dictado en el marco del Encuentro Astropartículas 2014, Universidad San Francisco de Quito, Quito, Ecuador
- 2013 33. H. Asorey & L. Núñez, Astronomy and Astrophysics in the Colombian Andes: the PAS Project en Proc. XIV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2014, Florianopolis, Brasil, Rev. Mex. AA SC44 107 (2014)
- 32. H. Asorey, *The Universidad Industrial de Santander New Introductory Physics Course*, seminario invitado en el XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, Campina Grande, Brasil, 4–8 Nov 2013.
- 31. H. Asorey, Muon Lifetime Measurements using the LAGO Water Cherenkov Detectors: a Tool to Introduce Particle Physics Concepts and Analysis Methods in Undergraduate Physics Courses, seminario invitado en el XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, Campina Grande, Brasil, 4–8 Nov 2013.
- 30. H. Asorey, *Astroparticles in Latin America*, charla invitada en el XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, Campina Grande, Brasil, 4–8 Nov 2013.
- 29. H. Asorey & L. Núñez, The "Polo de Astronomía Social" (PAS) Project: High Energy Astrophysics in the Colombian Andes charla invitada en el Workshop Astronomía en los Andes, Bogotá, Colombia, 2013.
- 28. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *The LAGO Solar Project*, en Proc. 33 International Cosmic Ray Conference, en prensa,Rio de Janeiro, Brazil, 2013
- 27. H. Asorey, D. Melo *et al.*, *Characterization of San Antonio de los Cobres for a Cherenkov telescope array in energy range from 20 GeV to 130 GeV*, en Proc. 33 International Cosmic Ray Conference, en prensa,Rio de Janeiro, Brazil, 2013
- 26. H. Asorey, *Astropartículas en América Latina*, charla invitada en la Tercer Conferencia Colombiana de Astronomía y Astrofísica, COCOA2012, Bucaramanga, Colombia, 5–8 Nov 2012.
- 25. H. Asorey, M. Arribere, X. Bertou, M. Gómez Berisso, F. Sánchez, *Expected Backgrounds* at the ANDES Underground Laboratory charla plenaria dada en el Third International Workshop for the Design of the ANDES Underground Laboratory, Valparaiso, Chile, 11–12 Jan 2012.
- 24. H. Asorey [Pierre Auger Collaboration], Heliospheric Modulation of Cosmic Rays Observed by the Pierre Auger Observatory and the LAGO Project, charla paralela en el 4<sup>th</sup> International Workshop of High Energy Physics in the LHC Era HEP2012, Valparaiso, Chile, 4–10 Jan 2012.
- 23. H. Asorey, Fermi Problem: Power developed at the eruption of the Puyehue-Cordón Caulle volcanic system in June 2011, charla de la división Educación en Física durante la 96<sup>th</sup> Reunión Anual SUF-AFA2011 de la Asociación de Física Argentina, Montevideo, Uruguay, 20–23 Sept 2011.
- 22. H. Asorey, A. López Dávalos & A. Clúa, *Potencia de la Erupción del Volcán Puyehue como un Problema de Fermi*, charla plenaria presentada en la XVII Reunión Nacional de Educación en Física APFA 2011 de la Asociación de Profesores de Física de Argentina, Villa Giardino, Argentina, Oct 2011. Rev. Ens. Fís. 24(2), 49-54 (2011)

- 2011 21. I. Allekotte, H. Arnaldi, H. Asorey, X. Bertou, M. Gómez Berisso, M. Sofo Haro, *Development of ultra fast and ultra low power consumption electronics in the Bariloche Particle and Radiation Detection Laboratory*, póster presentado en la 96<sup>th</sup> Reunión Anual SUF-AFA2011 de la Asociación de Física Argentina, Montevideo, Uruguay, 20–23 Sept 2011.
- 20. H. Asorey[Pierre Auger Collaboration], Low energy radiation measurements with the water Cherenkov detector array of the Pierre Auger Observatory, en Proc. 32th International Cosmic Ray Conference, vol. 11 462–465, Beijing, China, 11–18 Ago 2011

2010

2010

2010

2009

2009

2009

2009

2008

- 19. The Pierre Auger Collaboration, *The Pierre Auger Observatory III: Other Astrophysical Observations*, en Proc. 32th International Cosmic Ray Conference, Beijing, China, 11–18 Ago 2011.
- 18. H. Asorey[Pierre Auger Collaboration], *The infill array of the Pierre Auger Observatory*, charla dada en la división Partículas y Campos durante la 95<sup>th</sup> Reunión Nacional AFA2010 de la Asociación de Física Argentina, Malargüe, Argentina, 28 Sept–01 Oct 2010.
- 17. H. Asorey, J. Castro, A. López Dávalos, *Kepler, Newton, Feynman*, póster presentado en la 95<sup>th</sup> Reunión Nacional AFA2010 de la Asociación de Física Argentina, Malargüe, Argentina, 28 Sept–01 Oct 2010.
  - 16. H. Asorey[LAGO Collaboration], *The Large Aperture Gamma Ray Burst Observatory (LAGO)*, charla plenaria en el 3<sup>rd</sup> International Workshop of High Energy Physics in the LHC Era HEP2010, Valparaiso, Chile, 4–8 Jan 2010.
- 15. H. Asorey[Pierre Auger Collaboration], Cosmic Ray Solar Modulation Studies at the Pierre Auger Observatory, en Proc. 31th International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland, 8–15 Jul 2009.
- <sup>2009</sup> 14. The Pierre Auger Collaboration, *Astrophysical Sources of Cosmic Rays and Related Measurements with the Pierre Auger Observatory*, en Proc. 31th International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland, 8–15 Jul 2009.
  - 13. The LAGO Collaboration, *Operating Water Cherenkov Detectors in high altitude sites for the Large Aperture GRB Observatory*, en Proc. 31th International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland, 8–15 Jul 2009.
- 12. The LAGO Collaboration, *The Large Aperture GRB Observatory*, en Proc. 31th International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland, 8–15 Jul 2009.
  - 11. The LAGO Collaboration, *Water Cherenkov Detectors response to a Gamma Ray Burst in the Large Aperture GRB Observatory*, en Proc. 31th International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland, 8–15 Jul 2009.
  - 10. H. Asorey[Pierre Auger Collaboration], *The Acceptance of the Pierre Auger Observatory*, póster presentado en el VII Simposio Lationamericano de Física de Altas Energías SI-LAFAE 2009, San Carlos de Bariloche, Argentina, 14-21 Jan 2009.
  - 9. XVI Course of the ISCRA (International School of Cosmic Ray Astrophysics) 2008: "Gamma Ray and Cosmic Ray Astrophysics: From below GeV to beyond EeV Energies", Erice, Italia, Julio 2008
    - 8. Charla invitada "Towards Cosmic ray Solar Modulation Studies", University of Siegen, Siegen, Germany, 2008.

- 7. D. Allard et al. [LAGO Collaboration], Looking for the high energy component of GRBs at the Large Aperture GRB Observatory, in Proc. 30<sup>th</sup> International Cosmic Ray Conference, Mérida, Mexico, 3-11 Jul 2007.
- 6. IV Latin American School of Strings LASS 07, San Carlos de Bariloche, January 2007.
- 5. H. Asorey[Pierre Auger Collaboration], *The Surface Detector Array of the Pierre Auger Observatory*, charla paralela en el 1<sup>st</sup> International Workshop of High Energy Physics in the LHC Era HEP2006, Valparaiso, Chile, 12–17 Dec 2006.
  - 4. D. Allard et al. [LAGO Collaboration], *The Large Aperture GRB aperture*, en Proc. of the Observational Astronomy in Argentina Workshop, Buenos Aires.
  - Third CERN-CLAF Latin American School Of High Energy Physics, CERN, Malargüe, Argentina. Poster: "Event Reconstruction using the Surface Detectors At UHECR Pierre Auger Observatory"
- 2. Sixth J. J. Giambiagi Winter School on Particle Physics, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. July 2004.
- 1. Treinta y siete charlas físicas y técnicas dadas en los Encuentros Anuales de la Colaboración Pierre Auger, Malargüe, Argentina.

# Reportes Técnicos de la Comisión Nacional de Energía Atómica

1. I. Sidelnik, H. Asorey, J. J. Blostein, M. Gómez Berisso, H. Arnaldi, M. Sofo Haro, Caraterización de un detector Cherenkov de agua en presencia de fuentes de neutrones de  $^{241}$ AmBe y  $^{252}$ Cf, ITE-EN\_GIN-FN-001 (2015).

# Notas internas del Observatorio Pierre Auger (GAP Notes)

Ver www.auger.org/admin/GAP\_Notes.

2006

2005

- 17. H. Asorey, J. J. Blostein, M. Gómez Berisso, I. Sidelnik, Performance of a Water Cherenkov Detector by using different Neutron Sources, GAP2015-030.
- 16. J. Macias, H. Asorey and S. Dasso, Long term analysis of the Scaler data: Identification of the Solar Cycle at Auger, GAP 2014-117.
- 15. H. Asorey, J. Blostein, M. Gómez Berisso, I. Sidelnik, *Performance of a water Cherenkov detector by using a 241AmBe neutron source*, GAP 2013-108.
- <sup>2012</sup> 14. H. Asorey, The Water Cherenkov Detectors of the Pierre Auger Observatory and their Application to the Study of Background Radiation, GAP 2012-131.
- 13. R. Ravignani, H. Asorey, D. Melo, G. De La Vega, A. Etchegoyen, A. Ferrero, R. F. Gamarra, B. García, M. Josebachuili, F. Sánchez, I. Sidelnik, A. Tapia, B. Wundheiler, *Observation of the spectrum with the AMIGA infill*, GAP 2011-010.
- 2009 12. H. Asorey, I. Allekotte, X. Bertou, M. Gómez Berisso, Acceptance of generalised Surface Detector Arrays from real data, GAP 2009-155.
- 2009 11. H. Asorey, X. Bertou, D. Thomas, M. Mostafá, The OMG Hybrid Event, GAP 2011-154.

- 2009 10. H. Asorey, I. Allekotte, X. Bertou, M. Gómez Berisso, Determining the acceptance of the Pierre Auger Surface Detector with the Infill Array, GAP 2009-112.
- 9. I. Allekotte, H. Asorey, M. Gómez Berisso, *Improving the determination of the Auger Surface Detector Single Station Trigger Probability from real data*, GAP 2009-019.
- 8. H. Asorey, X. Bertou, *Determining the Dynamic Range needed for new Surface Detectors.*, GAP 2008-117.

2008

2007

2006

2005

2005

- 7. I. Allekotte, H. Asorey, X. Bertou, M. Gómez Berisso, You thought you understood hexagons?, GAP 2008-114
- 6. S. Grebe, I. Allekotte, H. Asorey, X. Bertou, P. Buchholz, *Robustness of the CDAS reconstruction algorithm.*, GAP 2008-112.
  - 5. H. Asorey, X. Bertou, First large timescale analysis of Auger SD scaler data: Towards cosmic ray Solar modulation studies., GAP 2008-072.
- 4. H. Asorey, I. Allekotte, Towards a complete set of weather data., GAP 2007-088.
  - 3. H. Asorey, X. Bertou, E. Roulet, *How to improve the SD arrival direction reconstruction by correcting the start-time of individual detectors.*, GAP 2006-052.
  - 2. H. Asorey, I. Allekotte, M. Gómez Berisso, X. Bertou, *Robustness of the angular reconstruction with the Surface Array of the Auger Observatory*, GAP 2005-107.
  - 1. H. Asorey, I. Allekotte, M. Gómez Berisso, X. Bertou, Robustness of the energy reconstruction with the Surface Array of the Auger Observatory., GAP 2005-084.

# Organización de Eventos de C&T & otras Actividades Académicas

- Miembro del Comité Local de Organización del "First International Workshop for the Design of the ANDES Underground Laboratory", Centro Atómico Constituyentes, Buenos Aires, Argentina, 11-14 April 2011.
- Miembro del Comité Local de Organización de la "XI ICFA School on Instrumentation in Elementary Particle Physics", San Carlos de Bariloche, Argentina, Jan 2010.
- Miembro del Comité Local de Organización de la "95ª Reunión Nacional de Física de la Asociación Argentina de Física", Malargüe, Argentina, Sept-Oct 2010.
- Miembro del Comité Local de Organización del "VII Simposio Latinoamericana de Física de Altas Energías SILAFAE 2009", San Carlos de Bariloche, Argentina, Jan 2009.
- Miembro del Consejo Académico del Instituto Balseiro, representando al Estamento de Estudiantes de Física.

# Divulgación & Actividades de Extensión

- H. Asorey, Energía, Humanidad y Cambio Climático, "XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología", Sede Andina, Universidad Nacional de Río Negro, Bariloche, Argentina.
- H. Asorey & A. Cutsaimanis, Curso de capacitación para docentes de enseñanza media "¿Qué onda con las ondas?",Instituto Nacional de Formación Docente (INFOD), Ministerio de Educación, Viedma, Río Negro. Rol: profesor y capacitador.
- 2009-2015 H. Asorey, Física ReConocida Blog de Física en español y grupo de facebook.
- H. Asorey & L. Núñez, Física para todos, blog de física general para la materia Introducción a la Física, Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander.

- H. Asorey, *Energía, Humanidad y Cambio Climático*, "Café Científico", La Casa del Libro Total, Bucaramanga, Colombia
- H. Asorey & A. López Dávalos, Fermi Problem: Power developed at the eruption of the Puyehue-Cordón Caulle volcanic system in June 2011, arXiv:1109.1165v1[physics.ed-ph]. Seleccionado como el mejor trabajo enviado al arXiv durante Setiembre del 2011 por el blog M.I.T. Technology Review Physics arXiv Blog, (2011)
- H. Asorey, A. Clúa, A. López Dávalos Cien millones de toneladas en un sólo día, Clarín (diario de circulación nacional), 2011. Reproducido en cientos de medios argentinos e internacionales.
- H. Asorey, *Viviendo con una estrella*, Charla para todo público sobre Física Solar y Climatología Espacial, orientada para estudiantes secundarios de la Provincia de Río Negro. Comienzo: Marzo-2011
- Distinguen trabajo de Investigadores del Centro Atómico Bariloche (H. Asorey, X. Bertou, M. Gómez Berisso), El Cordillerano, Bariloche 2000 y ANBariloche.
- Laura García, *Red Latinoamericana de Detectores para Estudiar Radiación Gamma* (H. Asorey, X. Bertou, M. Gómez Berisso), El Cordillerano, Bariloche 2000 y ANBariloche, 2010.
- H. Asorey, *Astrofísica para todos*, columna bimestral en la revista "Naturaleza y Tecnología"

  H. Asorey, *El Observatorio Pierre Auger: una mirada al Universo a las más altas energías*, charla para todo público dada en la Universidad Nacional de Quilmes, Abril de 2008.

#### Información Adicional

Lenguajes: Español (nativo); Inglés (B2); Francés (A1)

Habilidades computacionales: Sistemas operativos Linux y Windows. Editor preferido: VIm.

Lenguajes de programación y scripting: C/C++, Perl, Python, HTML, PHP, SQL, y Bash.

Computación técnica y software de análisis de datos: root, gnuplot, spyder, Mathematica, software de diseño AutoCAD.

### Referencias

Para referencias sobre mi trabajo, por favor no dude en contactar a las siguientes personas:

Dr. Ingomar Allekotte (ingo@cab.cnea.gov.ar)

Dr. Xavier Bertou (bertou@cab.cnea.gov.ar)

Dr. Alberto Etchegoyen (alberto.etchegoyen@iteda.cnea.gov.ar)

Dr. Piera Luisa Ghia (piera.ghia@lpnhe.in2p3.fr)

Prof. Carola Graziosi (cgraziosi@unrn.edu.ar)

Dr. Luis Nuñez (lnunez@uis.edu.co)

Dr. Esteban Roulet (roulet@cab.cnea.gov.ar)

Hernán Asorey 28 de julio de 2016