Hernán Asorey

Departamento de Física Médica - Gerencia de Física

Comisión Nacional de Energía Atómica

Phone: (+54-294) 444-5100 ext 4842

Centro Atómico Bariloche, Río Negro

Phone: (+54-11) 6772-7000 ext 7596

ITeDA Centro Atómico Constituyentes, Buenos Aires

Email: asoreyh@cab.cnea.gov.ar

Argentina

Información Personal

Nacido en Quilmes, Buenos Aires, Argentina, el 5 de Febrero de 1974 (44 años de edad) Argentino, casado, dos hijas.

Posiciones actuales

Jefe del Departamento Física Médica (DFM), Gerencia de Física (GF), Gerencia de Área de Investigaciones y Aplicaciones No Nucleares (GAIYANN), Centro Atómico Bariloche (CAB), Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). Elección de pares, Agosto de 2017.

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

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

Profesor Asociado con dedicación simple en la carrera del Doble Doctorado en Astrofísica, Universidad Nacional de San Martín (UNSAM).

Seleccionado para ingreso al CONICET como Investigador Adjunto.

Educación

2012 DOCTOR EN FÍSICA

2004

2013-2014

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

Profesor Invitado 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 senior en la convocatoria COLCIENCIAS 2016.

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.
- 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).
- 2010-2012 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 Investigación "Desarrollo de detectores de neutrones basados en efecto Cherenkov en agua", SECYT 06/C4863 (UNCuyo, Argentina), en ejecución.
- Proyecto de Investigación "Detectores de Astropartículas", PICT 2015-2428 (Agencia-MinCyT, Argentina), en ejecución.
- 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: en ejecución.
- "Mejor Profesor Cátedra 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), finalizado y aprobado.
- 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⁺: 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: finalizado y aprobado.
- 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 COLCIENCIAS 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:

DEPARTAMENTO FÍSICA MÉDICA, CAB, (2016-PRESENTE)

Jefe del Departamento Física Médica, dependiente de la Gerencia de Física, Gerencia de Investigación y Apliciones No Nucleares, Centro Atómico Bariloche (CNEA). Elegido por pares investigadores que constituyen el departamento en Mayo 2017.

Desarrollos de simulaciones y detectores para evaluación y reconstrucción espacial de dosis en instancias clínicas y en ambientes de alta exposición a la radiación.

OBSERVATORIO PIERRE AUGER (2006-PRESENTE)

Ver www.auger.org

Líder de Grupo de Trabajo "Cosmo-Geophysics" del Observatorio Pierre Auger, 2014-2018

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) (2007-PRESENTE)

Ver http://lagoproject.org

Investigador Principal del Proyecto LAGO, período 2013-2016

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, 2015-2016, 2018-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.

Diseño del laboratorio.

DOCENCIA (2009-PRESENTE)

- **2017-presente** Profesor Asociado, cursos de: "Física de Astropartículas" y "Técnicas en detección de partículas"; de la Carrera del Doble Doctorado en Astrofísica, Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)
- **2015-presente** Profesor Asociado, cursos de: "Física Moderna A", "Física IA", "Física II B", "Termodinámica" y "Astrofísica y Cosmología"; del Profesorado de Física, Sede Andina, Universidad Nacional de Río Negro (UNRN)
- **2014-2015** Profesor Adjunto en los cursos "Mecánica Teórica" (posgrado) y "Astronomía Planetaria" de la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander (UIS).
- 2013-2014 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).
- 2014 Diseño y participación en el "Diplomado en Astronomía, Astrofísica y Ciencias Espaciales" de la Escuela de Física de la UIS (Inicio Setiembre 2014).
- 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
- 2010-2012 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.
- 2015-2017 Miembro de las cátedra de Introducción a "Física de Partículas,y Nuclear y Dosimetría" del Instituto Balseiro (UNC).
- 2005 Miembro del Comité Académico de la Maestría en Física Médica del Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo.
- **2010-presente** Docente categoría III en el programa de incentivos a Docentes Investigadores SPU/ME (convocatoria 2015).

Formación de Recursos Humanos

Trabajos en ejecución

2018

2015

Director de tesis de Doctorado en Física "Aplicaciones de detectores de partículas y radiación en Medicina y Geología", Rolando Calderón Ardila en la Universidad de San Martín, Argentina. Codirector de tesis de Doctorado en Física "Variaciones del flujo de radiación cósmica en el suelo y escenarios geofísicos", Mauricio Suárez Durán en la Escuela de Física, Universidad Industrial de

Santander, Bucaramanga, Colombia.

Trabajos terminados

- Codirector de tesis de Maestría en Ciencias Física "Eficiencia de un detector Cherenkov en agua para la detección de neutrones", Nicolás Guarín en la Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo, Bariloche, Argentina.
- 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, Disertaciones y Concursos

- Jurado de tesis de Doctorado en Física otorgado por el Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo (UNC), San Carlos de Bariloche, Argentina, María da Fonseca.
- Jurado de tesis de Licenciatura en Física en la disertación para optar por el título de Licenciado en Física, otorgado por la Departamento de Física, Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos Aires Argentina, Yanina Biondi.
- Jurado de tesis de Maestría en Física Médica en la disertación para optar por el título de Magister en Física Médica, otorgado por el Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo, Bariloche, Argentina, Melisa Jimenez.
- Jurado de tesis de Maestría en Física Médica en la disertación para optar por el título de Magister en Física Médica, otorgado por el Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo, Bariloche, Argentina, David Tolabin.
- Jurado de tesis de Doctorado en Física otorgado por el Karlsruher Institut für Technologie (KIT, Karlsruhe Institute of Technology), Karlruhe, Alemania, Lukas Niemietz.
- Jurado de propuesta de tesis de Doctorado en Física otorgado por la Universidad Industrial de Santander (UIS), Bucaramanga, Colombia, Anamaría Navarro.
- Jurado suplente en el Comité de Evaluación para el Concurso de Profesor Regular Expte 504593/15 del Departamento de Física de la Universidad de Buenos Aires (UBA), Buenos Aires, Argentina.

- Jurado de tesis de Doctorado en Física otorgado por la Universidad de Buenos Aires (UBA), Buenos Aires, Argentina, Federico Izraelevitch.
- Jurado de tesis de Doctorado en Física otorgado por el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), Aliné Galindo Téllez.
- 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

2018

2018

2018

2018

2017

2017

2017

TRABAJOS SELECCIONADOS

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

- 64. The Pierre Auger Collaboration, *Large-scale cosmic-ray anisotropies above 4 EeV measured by the Pierre Auger Observatory*, PRD, enviado, (2018) arXiv:1808.03579[astro-ph.IM]
- 63. H. Asorey, L. A. Núñez, M. Suarez-Duran *Preliminary Results from The Latin American Giant Observatory Space Weather Simulation Chain* Space Weather 16(5) 461–475 (2018) arXiv:1802.08867[physics.geo-ph]
- 62. H. Asorey, L. A. Nunez & C. Sarmiento-Cano, Early Exposure of Digital Natives to Environments, Methodologies and Research Techniques in University Physics Rev. Bras. Ensino Fís 40(4) e5407 (2018) arXiv:1501.04916[physics.ed-ph]
- 61. The Pierre Auger Collaboration, An Indication of Anisotropy in Arrival Directions of Ultra-highenergy Cosmic Rays through Comparison to the Flux Pattern of Extragalactic Gamma-Ray Sources, ApJ L853(2) L29 (2018) arXiv:1801.06160[astro-ph.CO]
- 60. The Pierre Auger Collaboration, Observation of a large-scale anisotropy in the arrival directions of cosmic rays above 8×10^{18} eV, Science 357(6357) 1266–1270 (2017) arXiv:1709.07321[astro-ph.HE]
- 59. H. Asorey, A. Jaimes-Motta, L. A. Núñez, J. Peña-Rodríguez, C. Sarmiento-Cano & M. Súarez-Duran for the LAGO Collaboration, *The Calibration of the GUANE Array: Extensive Air Showers Reconstruction and Space Weather Studies* en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 145–145 (2017)
- 58. H. Asorey, A. Balaguera-Rojas, A. Martínez-Méndez, L. A. Núñez, J. Peña-Rodríguez, P. Salgado-Meza, C. Sarmiento-Cano & M. Súarez-Duran, *Astroclimate: A citizen Science Climate Awareness* en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 144–144 (2017)
- 57. H. Asorey, A. Balaguera-Rojas, R. Calderón Ardila, L. A. Núñez, J. D. Sanabria-Gómez, M. Súarez-Duran & A. Tapia, *Muon Telescope (MUTE): A first study using Geant4* en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 144–144 (2017)

- 56. H. Asorey, L. A. Núñez & M. Súarez-Duran, A Simulation Chain for the LAGO Space Weather Program en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 56–56 (2017) arXiv:1704.07681[physics.space-ph]
- 55. H. Asorey, A. Balaguera-Rojas, L. A. Núñez, J. D. Sanabria-Gómez, C. Sarmiento-Cano, M. Súarez-Duran, M. Valencia-Otero, & A. Vesga-Ramírez, Astroparticle Techniques: Colombia active volcano candidates for Muon Telescope en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 54–54 (2017) arXiv:1704.04967 [physics.geo-ph]

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2016

2015

2016

2015

2015

- 54. H. Asorey, A. Martínez-Méndez, L. A. Núñez & A. Valbuena-Delgado, *LAGO Distributed Network Of Data Repositories* en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA 49 55–55 (2017) arXiv:1704.03885[cs.DL]
 - 53. H. Asorey, L. Núñez, C. Y. Pérez Arias, S. Pinilla, F. Quiñonez & M. Suárez-Durán, Astroparticle Techniques: Simulating Cosmic Rays induced Background Radiation on Aircrafts en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 57–57 (2017) arXiv:1704.03419 [physics.space-ph]
 - 52. H. Asorey, L. A. Núñez, J. D. Sanabria-Gomez, C. Sarmiento-Cano, D. Sierra-Porta, M. Suarez-Duran, M. Valencia-Otero, A. Vesga-Ramírez, *Muon Tomography sites for Colombia volcanoes* JGR Solid Earth, enviado (2017) arXiv:1705.09884[physics.geo-ph]
 - 51. The Pierre Auger Collaboration, *Muon counting using silicon photomultipliers in the AMIGA detector of the Pierre Auger observatory* JINST 12 P03002 (2017) arXiv:1703.06193[astro-ph.IM]
 - 50. I. Sidelnik & H. Asorey, *LAGO: the Latin American Giant Observatory*, NIM-A **876** 173–175 (2017) arXiv:1703.05337[astro-ph.IM]
 - 49. I. Sidelnik, H. Asorey, J. J. Blostein & M. Gómez Berisso, Neutron Detection Using a Water Cherenkov Detector with Pure Water and a Single PMT, NIM-A 876 153-155 (2017)
 - 48. The Pierre Auger Collaboration, Impact of atmospheric effects on the energy reconstruction of air showers observed by the surface detectors of the Pierre Auger Observatory JINST 12 Po2006 (2017) arXiv:1702.02835[astro-ph.IM]
 - 47. The Pierre Auger Collaboration, *The Pierre Auger Observatory Upgrade-Preliminary Design Report*, arXiv:1604.03637[astro-ph.IM]
 - 46. 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
 - 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, ar-Xiv: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

2014

2014

2014

2014

2014

2014

- 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

201

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2010

2010

2010

- 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 96th 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)
- 14. J. Blümer & The Pierre Auger Collaboration, *The Northern Site of the Pierre Auger Observatory*, Journal of Physics 12 (3) 035001
- 13. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the energy spectrum of cosmic rays above 10¹⁸ 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 3rd International Workshop of High Energy Physics in the LHC Era HEP2010, Valparaiso, Chile, 4–8 Jan 2010.

- 2009 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), ar-Xiv:0906.5497v2[astro-ph.IM]
 - 8. The Pierre Auger Collaboration, *Observation of the Suppression of the Flux of Cosmic Rays above* 4×10^{19} eV., PRL 101 061101 (2008)
 - 7. The Pierre Auger Collaboration, *Upper limit on the cosmic-ray photon flux above 10*¹⁹ 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. 30th 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

2008

2008

2007

2007

2007

2018

2018

2017

2018

2018

2018

- 91. The Pierre Auger Collaboration, *Large-scale cosmic-ray anisotropies above 4 EeV measured by the Pierre Auger Observatory*, PRD, enviado, (2018) arXiv:1808.03579[astro-ph.IM]
- 90. The Pierre Auger Collaboration, *Observation of inclined EeV air showers with the radio detector of the Pierre Auger Observatoryi*, JCAP, enviado, (2018) arXiv:1806.05386[astro-ph.IM]
- 89. H. Asorey, L. A. Núñez, J. D. Sanabria-Gomez, C. Sarmiento-Cano, D. Sierra-Porta, M. Suarez-Duran, M. Valencia-Otero, A. Vesga-Ramírez, *Muon Tomography sites for Colombia volcanoes* JGR Solid Earth, enviado (2017) arXiv:1705.09884[physics.geo-ph]
- 88. H. Asorey, L. A. Nunez & C. Sarmiento-Cano, Early Exposure of Digital Natives to Environments, Methodologies and Research Techniques in University Physics Rev. Bras. Ensino Fís 40(4) e5407 (2018) arXiv:1501.04916[physics.ed-ph]
- 87. H. Asorey, L. A. Núñez, M. Suarez-Duran *Preliminary Results from The Latin American Giant Observatory Space Weather Simulation Chain* Space Weather 16(5) 461–475 (2018) arXiv:1802.08867[physics.geo-ph]
 - 86. The Pierre Auger Collaboration, An Indication of Anisotropy in Arrival Directions of Ultra-highenergy Cosmic Rays through Comparison to the Flux Pattern of Extragalactic Gamma-Ray Sources, ApJ L853(2) L29 (2018) arXiv:1801.06160[astro-ph.CO]
- 85. The Pierre Auger Collaboration, Inferences on mass composition and tests of hadronic interactions from 0.3 to 100 EeV using the water-Cherenkov detectors of the Pierre Auger Observatory, Phys. Rev. D 96 122003 (2017) arXiv:1710.07249[astro-ph.HE]

- 84. The Pierre Auger Collaboration, Observation of a large-scale anisotropy in the arrival directions of cosmic rays above 8×10^{18} eV, Science 357(6357) 1266–1270 (2017) arXiv:1709.07321[astro-ph.HE]
- 83. The Pierre Auger Collaboration, Calibration of the Logarithmic-Periodic Dipole Antenna (LPDA)

 Radio Stations at the Pierre Auger Observatory using an Octocopter, JINST 12 T10005 (2017)

 arXiv:1702.01392[astro-ph.IM]

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2016

2016

2016

2016

2016

2016

- 82. The Pierre Auger Collaboration, *Spectral calibration of the fluorescence telescopes of the Pierre Auger Observatory*, Astropart Phys **95** 44–56 (2017) arXiv:1709.01537[astro-ph.IM]
 - 81. The Pierre Auger Collaboration, Combined fit of spectrum and composition data as measured by the Pierre Auger Observatory, JCAPo4 038 (2017) arXiv:1612.07155[astro-ph.HE]
 - 80. The Pierre Auger Collaboration, Search for photons with energies above 10¹⁸ eV using the hybrid detector of the Pierre Auger Observatory JCAP 04 009 (2017) arXiv:1612.01517[astro-ph.HE]
 - 79. The Pierre Auger Collaboration, *Muon counting using silicon photomultipliers in the AMIGA detector of the Pierre Auger observatory* JINST 12 P03002 (2017) arXiv:1703.06193[astro-ph.IM]
 - 78. I. Sidelnik & H. Asorey, *LAGO: the Latin American Giant Observatory*, NIM-A **876** 173–175 (2017) arXiv:1703.05337[astro-ph.IM]
 - 77. I. Sidelnik, H. Asorey, J. J. Blostein & M. Gómez Berisso, Neutron Detection Using a Water Cherenkov Detector with Pure Water and a Single PMT, NIM-A 876 153-155 (2017)
 - 76. The Pierre Auger Collaboration, Impact of atmospheric effects on the energy reconstruction of air showers observed by the surface detectors of the Pierre Auger Observatory JINST 12 Po2006 (2017) arXiv:1702.02835[astro-ph.IM]
 - 75. The Pierre Auger Collaboration, *Ultrahigh-energy neutrino follow-up of gravitational wave events GW150914 and GW151226 with the Pierre Auger Observatory* Phys. Rev. **D94** 122007 (2016) arXiv:1608.07378[astro-ph.HE]
 - 74. The Pierre Auger Collaboration, *Multi-resolution anisotropy studies of ultrahigh-energy cos*mic rays detected at the Pierre Auger Observatory JCAP o6 026 (2017) arXiv:1611.06812[astro-ph.HE]
 - 73. The Pierre Auger Collaboration, *Evidence for a mixed mass composition at the 'ankle' in the cosmic-ray spectrum* Phys. Lett. **B762** 288–295 (2016) arXiv:1609.08567[astro-ph.HE]
 - 72. The Pierre Auger Collaboration, *Testing Hadronic Interactions at Ultrahigh Energies with Air Showers Measured by the Pierre Auger Observatory* Phys. Rev. Lett. 117 192001 (2016) arXiv:1610.08509[hep-ex]
 - 71. The Pierre Auger Collaboration, *Search for ultrarelativistic magnetic monopoles with the Pierre Auger observatory* Phys. Rev. **D94** 082002 (2016) arXiv:1609.04451[astro-ph.HE]
 - 70. The Pierre Auger Collaboration, *Energy estimation of cosmic rays with the Engineering Radio Array of the Pierre Auger Observatory* Phys. Rev. **D93** 122005 (2016) arXiv:1508.04267[astro-ph.HE]
 - 69. The Pierre Auger Collaboration, *The Pierre Auger Observatory Upgrade-Preliminary Design Report*, arXiv:1604.03637[astro-ph.IM]
 - 68. 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]
 - 67. 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]

- 66. 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.insdet]
- 65. 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]

2016

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2014

2014

- 64. The Pierre Auger Collaboration, Energy Estimation of Cosmic Rays with the Engineering Radio Array of the Pierre Auger Observatory Phys. Rev. D93, 122005 (2016) arXiv:1508.04267[astro-ph.HE]
 - 63. 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]
- 62. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the cosmic ray spectrum above 4×10^{18} eV using inclined events detected with the Pierre Auger Observatory JCAP **o8** 049 (2015) arXiv:1503.07786[astro-ph.HE]
 - 61. The Pierre Auger Collaboration, *The Pierre Auger Cosmic Ray Observatory* NIM A 798 172–213 (2015) arXiv:1502.01323[astro-ph.HE]
 - 60. 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]
 - 59. 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]
 - 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) ar-Xiv: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) arXiv: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) arXiv: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*^{17,8} 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).
- 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: Measure- ment of atmospheric production depth* Phys. Rev. D **90**(1), 012012 (2014) arXiv:1407.5919[astroph.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)

2013

2013

2013

2012

2012

2012

2012

- 45. The Pierre Auger Collaboration, *Identifying clouds over the Pierre Auger Observatory using infrared satellite data*, Astrop. Phys **50** 92–101 (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)
- 2013 41. The Pierre Auger Collaboration, *Ultra-High Energy Neutrinos at the Pierre Auger Observatory*, 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 10¹⁸ 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 10¹⁸ 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 radio-detection 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 cosmicray 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)

2012

2012

2012

2011

2011

2011

2011

2011

2010

2010

- 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
- 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)

2010

2010

2010

2010

2000

2009

2000

2008

2008

2008

2008

2008

2007

2007

2007

2018

- 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* 10¹⁸ *eV using the Pierre Auger Observatory*, Phys. Lett. **B685** 239–246 (2010), arXiv:1002.1975v1[astro-ph.HE]
- 13. The Pierre Auger Collaboration, *Measurement of the Depth of Maximum of Extensive Air Showers above 10*¹⁸ 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), ar-Xiv:0906.5497v2[astro-ph.IM]
 - 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)ar-Xiv: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)
 - 7. The Pierre Auger Collaboration, Observation of the Suppression of the Flux of Cosmic Rays above 4×10^{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*¹⁹ 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 10¹⁹ eV from the Pierre Auger Observatory., Astropart. Phys. 27 155–168 (2007)

Participación $\dot{\sigma}$ presentaciones en Escuelas $\dot{\sigma}$ Conferencias

68. H. Asorey, R. Calderón-Ardila, L.A. Núñez, J. Peña-Rodríguez, J. Pisco, J.D. Sanabria Gómez, C. Sarmiento-Cano, D. Sierra-Porta, M. Suárez-Durán, A. Vásquez-Ramírez *Cosmic Rays and Inner Structure of Colombian Volcanoes* en Proc. XI Latin American Conference on Space Geophysics (XI COLAGE), Buenos Aires, Argentina, Adv. in Space Research, under preparation (2018).

- 67. M. Suárez-Durán, H. Asorey, S. Dasso, L.A. Núñez Assessing the Geomagnetic Field Contribution During Three Forbush Decreases: May 2005, December 2006 and September 2017 at the Pierre Auger Observatory en Proc. XI Latin American Conference on Space Geophysics (XI COLAGE), Buenos Aires, Argentina, Adv. in Space Research, under preparation (2018).
- 66. N. Guarín, H. Asorey, I. Sidelnik, M. Suárez-Durán, F. Alcalde, L.H. Arnaldi, J. Lipovetzky, M. Pérez, M. Sofo Haro, J.J. Blóstein, M. Gómez Berisso, Simulation of Water Cherenkov Detector for neutron detection using Geant4 en Proc. XI Latin American Conference on Space Geophysics (XI COLAGE), Buenos Aires, Argentina, Adv. in Space Research, under preparation (2018).

2018

2018

2017

2017

2017

2017

2017

2017

- 65. I. Sidelnik, H. Asorey, N. Guarín, F. Alcalde, L.H. Arnaldi, J. Lipovetzky, M. Pérez, M. Sofo Haro, M. Gómez Berisso, J.J. Blostein *Neutron Detection Capabilities of Water Cherenkov Detectors* en Proc. XI Latin American Conference on Space Geophysics (XI COLAGE), Buenos Aires, Argentina, Adv. in Space Research, under preparation (2018).
- 64. A.M. Gulisano, S. Dasso, O. Areso, M. Ramelli, M. Pereira, U. Hereñú, H. Asorey, V.E. López, H. Ochoa, F. Iza, for the LAGO Collaboration, *Antarctic Node of the Latin American Giant Observatory for Cosmic Rays Observations* en Proc. XI Latin American Conference on Space Geophysics (XI COLAGE), Buenos Aires, Argentina, Adv. in Space Research, under preparation (2018).
- 63. Participante en la 7ma Conferencia InterAmericana de Oncología "Estado Actual y Futuro de las Terapias Antioneoplásicas Dirigidas", Buenos Aires, Octubre 2017.
- 62. H. Asorey, A. Jaimes-Motta, L. A. Núñez, J. Peña-Rodríguez, C. Sarmiento-Cano & M. Súarez-Duran for the LAGO Collaboration, *The Calibration of the GUANE Array: Extensive Air Showers Reconstruction and Space Weather Studies* en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 145–145 (2017)
- 61. H. Asorey, A. Balaguera-Rojas, A. Martínez-Méndez, L. A. Núñez, J. Peña-Rodríguez, P. Salgado-Meza, C. Sarmiento-Cano & M. Súarez-Duran, Astroclimate: A citizen Science Climate Awareness en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 144–144 (2017)
- 60. H. Asorey, A. Balaguera-Rojas, R. Calderón Ardila, L. A. Núñez, J. D. Sanabria-Gómez, M. Súarez-Duran & A. Tapia, *Muon Telescope (MUTE): A first study using Geant4* en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 144–144 (2017)
 - 59. H. Asorey, L. A. Núñez & M. Súarez-Duran, *A Simulation Chain for the LAGO Space Weather Program* en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 56–56 (2017) arXiv:1704.07681[physics.space-ph]
 - 58. H. Asorey, A. Balaguera-Rojas, L. A. Núñez, J. D. Sanabria-Gómez, C. Sarmiento-Cano, M. Súarez-Duran, M. Valencia-Otero, & A. Vesga-Ramírez, *Astroparticle Techniques: Colombia active volcano candidates for Muon Telescope* en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 54–54 (2017) arXiv:1704.04967[physics.geo-ph]
- 57. H. Asorey, A. Martínez-Méndez, L. A. Núñez & A. Valbuena-Delgado, *LAGO Distributed Network Of Data Repositories* en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA 49 55–55 (2017) arXiv:1704.03885[cs.DL]
- 56. H. Asorey, L. Núñez, C. Y. Pérez Arias, S. Pinilla, F. Quiñonez & M. Suárez-Durán, Astroparticle Techniques: Simulating Cosmic Rays induced Background Radiation on Aircrafts en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 57–57 (2017) arXiv:1704.03419[physics.space-ph]

55. H. Asorey, Instructor invitado para la Primera Escuela Chilena de de Rayos Cósmicos - IV Escuela "Astropartículas en LAGO", con el curso "Física de Astropartículas: física, simulaciones y análisis de datos", Universidad de Valparaiso y Unisersidad de La Serena, Valparaiso y La Serena, Chile (2017).

2016

2016

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2014

- 54. H. Asorey, Instructor invitado para la Escuela Jose Antonio Balseiro 2016: "Nuevas Tendencias de Investigación en Física Médica", con el curso "Curso de Introducción a Física de Partículas, Nuclear, Aceleradores y Detectores", Instituto Balseiro, San Carlos de Bariloche, Argentina (2016).
 - 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, ar-Xiv: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, Medellín, Colombia, 2014
- 38. H. Asorey for the LAGO Collaboration, *The Latin American Giant Observatory (LAGO) project*, en Proc. X COLAGE, 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, 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, Cusco, Perú, 2014
- 35. H. Asorey & S. Dasso for the LAGO Collaboration, *The LAGO Project Space Weather Program*, en 40th COSPAR Scientific Assembly, Moscú, Rusia, 2014

2013

2013

- 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
- 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.

2012

2012

2011

2011

2011

2011

2011

2010

2010

2010

2000

2009

2009

- 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 4th 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 96th 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)
- 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 96th 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
- 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 95th 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 95th 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 3rd 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.
- 14. The Pierre Auger Collaboration, *Astrophysical Sources of Cosmic Rays and Related Measure- ments 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 SILAFAE 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. 30th 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 1st 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.
 - 3. 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

- 2. 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*, Informe Técnico CNEA, ITE-EN_GIN-FN-001, aprobado 2015.
- I. Sidelnik, H. Asorey, N. Guarin, H. Arnaldi, J. Lipovetzky, J.J. Blostein, A. Mancilla, G. Anibal, M. Pérez, F. Alcalde, M. Sofo Haro, M. Gómez Berisso, Informe Técnico CNEA, ITE-EN_GIN-FN-003 Rev. 01, aprobado 2017.

Notas internas del Observatorio Pierre Auger (GAP Notes)

Ver www.auger.org/admin/GAP_Notes.

2008

2007

2007

2006

2005

2004

2015

2017

2018

- 23. M. Suárez-Durán, H. Asorey, A. Taboada, S. Dasso, L. A. Núñez, Determination of the muonic component to the Forbush decrease of December 2006, GAP 2018-031
 - 22. M. Suárez-Durán, H. Asorey, S. Dasso, L.A. Núñez, Assessing the Geomagnetic Field contribution during two Forbush Decreases: May 2005 and December 2006, GAP 2018-009
- 21. A. Valbuena, R. Ramos-Pollán, L.A. Núñez, H. Asorey, Exploiting Surface Detector Monitoring Data for Surface Temperature Prediction, GAP 2017-017

- 2017 20. H. Asorey, Air density calculation for the new weather data sets of the Auger Observatory, GAP 2017-008
- 19. R. Ramos-Pollán, X. Bertou, L.A. Núñez, H. Asorey, Validating the usage of surface detector GPS position differentials to characterize ionospheric behavior, GAP 2016-070
- 18. H. Asorey, E. Roulet, The new weather data sets for the Auger Observatory Site, GAP 2016-049
- 17. H. Asorey, J. J. Blostein, M. Gómez Berisso, I. Sidelnik, Performance of a Water Cherenkov Detector by using different Neutron Sources, GAP 2015-030.
- 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.
- 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.
- 12. H. Asorey, I. Allekotte, X. Bertou, M. Gómez Berisso, Acceptance of generalised Surface Detector Arrays from real data, GAP 2009-155.
- 11. H. Asorey, X. Bertou, D. Thomas, M. Mostafá, The OMG Hybrid Event, GAP 2011-154.

2008

2008

2008

2008

2006

- 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.
 - 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

- Coordinador y miembro del Consejo del Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria (CELFI) en Física Médica Traslacional (CELFI-FIMET) del Instituto Balseiro y Centro Atómico Bariloche.
- Miembro del Comité Académico de la Maestría en Física Médica del Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo.
- Miembro del Comité Local de Organización del "Escuela Jose Antonio Balseiro 2016: Nuevas Tendencias de Investigación en Física Médica", Instituto Balseiro, Centro Atómico Bariloche, Bariloche, Argentina, 03-28 Oct. 2016.
- 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, Ciclo de charlas en escuelas de educación media, San Carlos de Bariloche, Argentina.
- 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 (C1); 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, 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. Alex Fainstein (afains@cab.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)

Hernán Asorey 1 de noviembre de 2018