Hernán Asorey

Departamento Física Médica (DFM) Comisión Nacional de Energía Atómica

У

Unidad de Informática Científica Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

Comisión Nacional de Energía Atómica DFM, Centro Atómico Bariloche ITeDA, Centro Atómico Constituyentes Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) Av. Complutense 40 28040 Madrid, España hernanasorey@cnea.gob.ar

Unidad de Informática Científica (temporal)

Posiciones actuales

2021presente Investigador Principal (CNEA TNG 312)¹ en el Departamento Física Médica (DFM), Gerencia de Área de Investigaciones y Aplicaciones No Nucleares (GAIYANN), Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

2021presente Estancia de investigación en la Unidad de Informática Científica del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

2018presente Profesor Asociado² con dedicación simple de los cursos de Física III B (Termodinámica) y Física IV B (Introducción a Física de Partículas, Astrofísica y Cosmología) del Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN).

Indicadores de Rendimiento 2005-2023

producción

99 publicaciones seleccionadas; 136 publicaciones en revistas indexadas con revisión de pares; 88 participaciones y presentaciones en Escuelas, Congresos, Conferencias o Simposios; 26 reportes técnicos de CNEA y notas técnicas del Observatorio Pierre Auger.

Scopus

h-index=47, 13.799 citas en 155 artículos en revistas indexadas con revisión por pares y 50 preprints.

Scholar

 h_{tot} =58, h_5 =45 (desde 2017), i_{10} =126 (i_{10} =103 desde 2017), 327 artículos indexados en Scholar y 23521 (11609 desde 2017) en 155 revistas indexadas revisadas por pares. 88 contribuciones y presentaciones en simposios y congresos.

Gestión

Investigador Principal o Co-Investigador en 12 proyectos de I+D+i nacionales e internacionales. Investigador Principal en una colaboración internacional (2013–2016). Jefe del Departamento de Física Médica de la CNEA (2017–2021). Project Manager en 3 proyectos internacionales.

Premios

Dos premios por desempeño docente.

patentes y libros

Autor de un libro de texto de física. Una patente de ámbito nacional e internacional de un detector de neutrones.

formación

Asesor de 2 investigadores Postdoctorales, 4 de Doctorado, 5 de Maestría y 7 de Licenciatura en Física.

¹Categoría equivalente a Jefe de División. Última evaluación reportada periodo 2016–2018.

²Las categorías docentes en Argentina se ordenan de la siguiente forma: Profesor Titular, Profesor Asociado, Profesor Adjunto, Jefe de Trabajos Prácticos, Auxiliar de Primera y Auxiliar de Segunda.

Educación

2012 Doctor en Física

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

2005 Magíster en Ciencias Físicas

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

2004 Licenciado en Física

2012

2022

2022

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

Posiciones anteriores

Jefe del Departamento Física Médica (DFM), Gerencia de Área de Investigaciones y Aplicaciones No Nucleares (GAIYANN), Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). Elección de pares.

2015-2017 Investigador Principal C (TNG 422) en la División Partículas y Campos, GF, GAIYANN, CNEA.

Profesor Asociado con dedicación simple de los cursos de Física Moderna A (2015 y 2017), Física I A (2016), Física II B (Ondas, 2015), Física III B (Termodinámica, 2018-presente), Física IV B (Introducción a Física de Partículas, Astrofísica y Cosmología, 2016-presente) del Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN).

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.

2013-2014 Profesor Cátedra en la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia.

Jefe de Trabajos Prácticos, a cargo del dictado de los cursos Física I A y Física I B (Introducción a la Física) del Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física, UNRN.

Jefe de Trabajos Prácticos de la cátedra de Física I A y Física I B (Introducción a la Física) del Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física, 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 del diseño y ejecución de proyectos industriales, Bernal, Buenos Aires, Argentina.

Premios, Reconocimientos, Becas y Subsidios

Premio "Mejor Profesor Cátedra de la Facultad de Ciencias" de la Universidad Industrial de Santander.

2011 Premio "Mejor Profesor del Instituto Balseiro" otorgado por la Fundación Balseiro.

Proyecto I+D+i "NEutrones Rápidos para la Explotación de Instalaciones con Dispositivos Atómicos (NEREIDA)", Consejo de Seguridad Nuclear, España, Rol: Coordinador del Grupo de Simulaciones, estado: en ejecución. Proyecto de Investigación "Detectores de astropartículas y sus aplicaciones: muongrafía de grandes estructuras y meteorología espacial", PICT2022-GRF-TI-00498. Rol: miembro del grupo responsable. Estado: en evaluación.

- Proyecto de Investigación "Astroparticle simulations and its applications", European Grid Infrastructure Advanced Computing for EOSC (EGI-ACE) Use Case. Rol: investigador responsable. Estado: en ejecución.
- Proyecto de Investigación "Detectores modulares para imágenes con Muones de fondo", Fundación Hermanos Agustín y Enrique Rocca. Rol: investigador responsable. Estado: en ejecución.
- Proyecto de Investigación "Utilización y desarrollo de ligandos específicos del microambiente tumoral acoplados a 177Lu para la detección y tratamiento de tumores primarios y metástasis", Fundación Balseiro © CNEA s/resol 306/21. Rol: investigador responsable. Estado: en ejecución.
- Proyecto de Investigación "EOSC synergy Building capacity, developing capability", Horizon 2020 RI project 857647, Rol: Miembro del servicio temático LAGO y del grupo WP4, Estado: finalizado.
- Proyecto de Investigación "Desarrollo de Técnicas de Muongrafía para Estudios Densitométricos de Objetos de Importancia Estratégica, II" ASUTNBAOO18565. Rol: investigador responsable. Estado: en ejecución.
- Proyecto de Investigación "PlomBOX: un dispositivo de metrología de código abierto para combatir la contaminación por plomo en el agua potable mediante sensores biosintéticos" GCRF Award R11178.

 Rol: investigador responsable por CNEA y gerenciador del proyecto. Estado: aprobado.
- Proyecto de Investigación "Desarrollo de Técnicas de Muongrafía para Estudios Densitométricos de Objetos de Importancia Estratégica" ASUTNBAO005202. Rol: investigador responsable. Estado: aprobado
- Proyecto de Investigación "Muongrafía de grandes estructuras" SIIP2019-C035. Rol: investigador responsable. Estado: en ejecución.
- Proyecto de Investigación "Desarrollo de detectores de radiación" PICT 2018-2886 (Argentina Innovadora 2020) Agencia. Rol: miembro del grupo responsable. Estado: en ejecución.
- Proyecto de Investigación "Desarrollo de detectores de neutrones basados en efecto Cherenkov en agua", SECYT 06/C4863 (UNCuyo, Argentina). Rol: investigador responsable. Estado: aprobado.
- Proyecto de Investigación "Detectores de Astropartículas", PICT 2015-2428 (Agencia-MinCyT, Argentina). Rol: miembro del grupo responsable. Estado: aprobado.
- Docente categoría III (convocatoria 2015, previamente categoría V, convocatoria 2010) en el prograpresente ma de incentivos a Docentes Investigadores SPU/ME.
- 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. Rol: Co-investigador responsable. Estado: aprobado.
- Proyecto de investigación "Detección de interacciones nucleares en CCD para la búsqueda de materia oscura", PICT 2013-2128 (Agencia-MinCyT, Argentina). Rol: miembro del grupo responsable. Estado: 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: 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: aprobado.
- Proyecto de investigación aprobado en Convocatoria COLCIENCIAS 660/2014 "MuTe: Telescopio de Muones para Muongrafía Volcánica". Estado: aprobado.
- 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: aprobado.
- 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: Investigador co-responsable. Estado: aprobado.
- 2013 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. Estado: aprobado.

2008-200160

2004-2005

2002-2004

Beca posdoctoral otorgada por la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. Beca de posgrado tipo II (CONICET), para la Carrera de doctorado en Física en el Instituto Balseiro (UNC).

2006-2008 Beca de posgrado tipo I (CNEA), para la Carrera de doctorado en Física en el Instituto Balseiro (UNC).

Beca de maestría (CNEA), para la carrera de Maestría en Ciencias Físicas en el Instituto Balseiro (UNC).

Beca de grado (CNEA), para la carrera de Licenciatura en Física, en el Instituto Balseiro (UNC).

Actividades de Investigación y Docencia

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

Departamento Física Médica, CAB, (2016-Presente)

Investigador responsable por CNEA y coordinador del Grupo de Simulaciones del proyecto "NEutrones Rápidos para la Explotación de Instalaciones con Dispositivos Atómicos (NEREIDA)" (2023-presente).

Investigador responsable por CNEA y gerente del proyecto "PlomBOX, un dispositivo de código abierto para la detección de plomo en agua" (2019-2022).

Aplicaciones de la detección de astropartículas (I): desarrollos de simulaciones y detectores para evaluación y reconstrucción espacial de dosis en instancias clínicas, en ambientes de alta exposición a la radiación y en instalaciones de producción de neutrones rápidos.

Desarrollo de técnicas de análisis mediante inteligencia artificial, curaduría y anonimización en grandes volúmenes de datos.

Jefe del Departamento Física Médica, dependiente de la Gerencia de Física, Gerencia de Investigación y Aplicaciones No Nucleares, Centro Atómico Bariloche (CNEA). Elegido por pares investigadores que constituyen el departamento (2017-2021). El cargo incluye la responsabilidad de ejecución de fondos públicos así como la gestión del capital humano. Durante mi jefatura se consolidó el departamento creado en 2016, mediante mi gestión para la incorporación o cambio de lugar de trabajo de varios investigadores e investigadoras y estudiantes en todos los niveles, a la vez que se gestionaron y ejecutaron fondos para la compra de equipamientos e insumos por un total aproximado de más de 1.5 MUSD y subsidios nacionales e internacionales por más de 3 MUSD en total.

ITeDA, CAC, (2018-Presente)

Aplicaciones de simulaciones de astropartículas: aplicaciones en muongrafía, meteorología del espacio y diseño de nuevos detectores y blindajes de radiación.

Aplicaciones de la detección de astropartículas (II): muongrafía de grandes estructuras artificiales y naturales de interés geofísico: evaluación del riesgo volcánico en América Latina, prospección minera, y densitometría en represas y diques.

Diseño, construcción y caracterización del experimento de medición de flujo direccional de muones para el laboratorio subterráneo ANDES. El detector de muones construido será instalado en una mina en operación en la Provincia de San Juan a 330 m bajo el nivel del mar.

Proyecto LAGO (Latin American Giant Observatory) (2007-Presente)

Ver http://lagoproject.net

Integrante del Servicio Temático LAGO en el Proyecto Horizon-2020 EOSC-Synergy para el desarrollo e implementación en entornos de computación de alto rendimiento (HPC) y en la nube (cloud) de simulaciones, análisis de datos e integración del paradigma FAIR (*Findable*, *Accessible*, *Interoperable and Reusable*) de datos.

Investigador Principal del Proyecto LAGO, período 2013-2016

Diseño y puesta en ejecución de la organización actual del Proyecto LAGO

Diseño y coordinación del programa de meteorología espacial del Proyecto LAGO

Diseño, desarrollo e implementación del programa de simulaciones y análisis de datos para la detección de eventos transitorios (GRBs y eventos Forbush), radiación de fondo y física de la atmósfera, mediante el paquete ARTI (https://github.com/lagoproject/arti).

Diseño, desarrollo e implementación de los códigos de análisis de datos del proyecto (ANNA, https://github.com/lagopro

Diseño, desarrollo e implementación de los códigos de adquisición de datos de los detectores del proyecto LAGO (ACQUA, https://github.com/lagoproject/acqua).

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 ha sido instalado y actualmente está operando en la Península Antártica.

Diseño y desarrollo del experimento "Determinación de la Vida Media del Muón en Agua" para estudiantes de grado y posgrado de las universidades donde opera el proyecto LAGO.

Laboratorio Subterráneo ANDES (2011-2013, 2015-2016, 2018-2022)

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.

Diseño y construcción de un detector para la medición direccional del flujo de muones esperado en ANDES. Será instalado en una mina en operación a 330 m bajo la superficie.

Diseño de vetos de muones para los experimentos de física de neutrinos y búsqueda de materia oscura que serán instalados en ANDES.

Observatorio Pierre Auger (2006-2022)

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.

Cherenkov Telescope Array (CTA) (2010-2014)

Ver www.cta-observatory.org

Caracterización de los sitios Argentinos propuestos para la instalación del Observatorio (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.

Docencia (2009-Presente)

- 2015-presente Profesor Asociado, cursos de: "Física Moderna A" (2015 y 2017), "Física I A" (2016), "Física II B (Ondas, 2015)", "Física III B (Termodinámica, 2018 hasta el presente)" y "Física IV B" (Introducción a Física de Partículas, Astrofísica y Cosmología, 2016 hasta el presente) del Profesorado de Nivel Medio y Superior de Física, Universidad Nacional de Río Negro (UNRN)
- 2012-2020 Diseño y Dictado de los cursos "La Física del Proyecto LAGO", "Medición de la Vida Media del Muón" y "Simulaciones de Astropartículas", dirigidos a estudiantes avanzados de grado y posgrado en Física e Ingeniería, dictados durante los encuentros anuales de la Colaboración LAGO. Estos cursos aún continúan siendo dictados por algunos de mis anteriores estudiantes en LAGO.
- 2018-2021 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)
- 2015-2017 Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra de "Introducción a Física de Partículas, Nuclear y Dosimetría" y "Física de Rayos Cósmicos" (a cargo) del Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo (UNC).
- **2014-2015** Profesor Invitado en los cursos "Mecánica Teórica" (posgrado) y "Astronomía Planetaria" de la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander (UIS).
- **2013-2014** Profesor Cátedra (equivalente Profesor Adjunto interino) de 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
- 2012 Jefe de Trabajos Prácticos a cargo del dictado de las materias Física I A y Física I B del Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física, Universidad Nacional de Río Negro
- **2009-2011** Jefe de Trabajos Prácticos de las cátedras Física I A y Física I B del Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física, Universidad Nacional de Río Negro
- **2010-2012** Auxiliar de primera en la cátedra de "Experimental III" del Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo (UNC), a cargo del experimento de física de rayos cósmicos de baja energía y medición de la vida media del muón, diseñados por mí y utilizando el detector Nahuelito del proyecto LAGO.
- **2010-2012** Auxiliar de primera en las cátedras "Introducción a Física Nuclear y Física de Partículas" del Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo (UNC).

Libros, capítulos y patentes

2020

3. H. Asorey, C. Graziosi, A. López Dávalos, Física IA. De las galaxias a los quarks, Colección Lecturas de Cátedra, Editorial UNRN, 334 pg, Viedma, Argentina, ISBN 978-987-4960-29-0, 2020. Utilizado actualmente como libro de texto de los cursos de Física IA y Física IB de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN).

2. H. Asorey, I. Sidelnik, J.J. Blostein, M. Gómez Berisso, J. Lipovetzky, M. Sofo Haro; M. Pérez; L.H. Arnaldi; F. Alcalde, PCT/IB2020/050869: "Usage of Water Cherenkov Detectors for the detection of Neutrons and Gamma Radiation"

2019

1. H. Asorey, I. Sidelnik, J.J. Blostein, M. Gómez Berisso, J. Lipovetzky, M. Sofo Haro; M. Pérez; L.H. Arnaldi; F. Alcalde, AR20190100279: "Detector de Neutrones y Radiación Gamma Mediante el Empleo de un Detector Cherenkov en Agua"

Formación de Recursos Humanos

Trabajos en ejecución

2022

Co-director del trabajo de fin de máster (TFM) "Simulaciones de interacción de la radiación con la materia para aplicaciones médicas", Ing. Osiris de la Caridad Núñez Chongo, Universidad Carlos III de Madrid y CIEMAT, España.

2021

Director del trabajo de investigación postdoctoral "Caracterización de Experimentos de Búsqueda de Materia Oscura y Física de Neutrinos con proyección al Laboratorio Subterráneo ANDES", Dr. Álvaro Taboada en la ITeDA, Argentina.

2021

Director del trabajo de investigación postdoctoral "Estudios de aplicación de técnicas de detección de radiación cósmica para la detección materiales con alto número atómico", Dr. Christian Sarmiento-Cano en la ITeDA, Argentina.

2018

Director de tesis de Doctorado en Física "Desarrollo de Técnicas de Muongrafía para Estudios Densitométricos de Objetos de Importancia Estratégica", Rolando Calderón Ardila en la Instituto Sábato, Universidad Nacional de San Martín, Argentina.

Trabajos terminados

2022

Co-director de la tesis de Doble Doctorado en Física "Performance of the Upgraded Surface Detector of the Pierre Auger Observatory", Alexander Streich en la Universidad Nacional de San Martín, Argentina y Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Alemania.

2021

Co-director de tesis de Doctorado en Física "Diseño y calibración de un telescopio de muones híbrido para estudios vulcanológicos", Jesús Peña Rodríguez en la Universidad Industrial de Santander(UIS), Bucaramanga, Colombia. Nota obtenida: 5/5 Tesis premiada con Mención de Honor en la UIS.

2020

Director de tesis de Licenciatura en Física "Estimación del flujo de muones en el laboratorio subterráneo ANDES", Lic. Carmina Perez Bertolli, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires (UBA), Nota obtenida: 10/10. Ganadora del Premio Másperi 2020 a la mejor tesis de física presentada en la 105° Reunión Anual de la Asociación de Física Argentina, Córdoba, Argentina, 2020.

2019

Director de tesis de Doctorado en Física "Variaciones del flujo de radiación cósmica en el suelo y en escenarios geofísicos", Mauricio Suárez Durán en la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. Nota obtenida: 5/5

2017

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. Nota obtenida: 10/10

2015

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 (Mención Honorífica) en la ULA.

2015

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, Tesis premiada con una Mención de Mérito. 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,

2015

7

Colombia. Nota obtenida: 5/5, Tesis premiada con una Mención de Mérito.

- 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, 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, 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 Doble Doctorado en Física otorgado por el Karlsruher Institut für Technologie (KIT, Karlsruhe Institute of Technology), Karlruhe, Alemania, y el Instituto Sábato, Universidad Nacional de San Martín; Dr Martin Schimassek.
- Jurado de tesis de Maestría en Física otorgado por el Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo (UNC), San Carlos de Bariloche, Argentina, Franco Cometto.
- Jurado de tesis de Maestría en Física Médica otorgado por el Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo (UNC), San Carlos de Bariloche, Argentina, Ian Pasquevich.
- Jurado de tesis de Maestría en Física otorgado por el Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo (UNC), San Carlos de Bariloche, Argentina, Micaela Kortsarz.
- Jurado de tesis de Maestría en Física otorgado por el Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo (UNC), San Carlos de Bariloche, Argentina, Nicolás Ávalos
- Jurado de tesis de Doble Doctorado en Física otorgado por el Karlsruher Institut für Technologie (KIT, Karlsruhe Institute of Technology), Karlruhe, Alemania, y el Instituto Sábato, Universidad Nacional de San Martín; Dr Sarah Müller.
- 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 Magíster 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 Magíster 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, y el Instituto Sábato, Universidad Nacional de San Martín; Dr Martin Schimassek, Lukas Niemietz.
- Jurado de propuesta de tesis de Doctorado en Física otorgado por la Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander (UIS), Bucaramanga, Colombia, Anamaría Navarro.

Jurado suplente en el Comité de Evaluación para el Concurso de Profesor Regular Expediente 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 Escuela de Física, 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 Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, Harold Andréz Peña Herazo.

Jurado de tesis de maestría en la disertación para optar por el título de Magíster 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 Magíster 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 Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, Christian Sarmiento Cano.

Publicaciones

2017

2017

2014

2014

2012

2012

2012

2023

2023

2023

2022

2022

2022

2022

Trabajos seleccionados

La lista mostrada a continuación corresponde a una selección personal de los trabajos publicados en los cuales estuve directamente involucrado. En los apéndices agrego la lista completa de publicaciones y presentaciones en Congresos y Conferencias.

- 99. N.A. Santos, S. Dasso, A.M. Gulisano, O. Areso, M. Pereira, H. Asorey, L. Rubinstein, for the LAGO collaboration First measurements of periodicities and anisotropies of cosmic ray flux observed with a water-Cherenkov detector at the Marambio Antarctic base Adv. Spa. Res. **7**1(6) 2967–2976 (2023)
- 98. J. Sánchez-Villafrades, J. Peña-Rodríguez, H. Asorey, L. A. Núñez, Characterization and on-field performance of the MuTe Silicon Photomultipliers JINST 2023 7(1) (2023) arXiv:2102.01119 [physics.insdet]
- 97. H. Asorey, M. Suárez-Durán and R. Mayo-García, ACORDE: A new application for estimating the dose absorbed by passengers and crews in commercial flights Applied Radiation and Isotopes 196 110752 (2023).
- 96. H. Asorey and R. Mayo-García, Calculation of the high-energy neutron flux for anticipating errors and recovery techniques in exascale supercomputer centres J Supercomput, s11227-O22-O4981-8 (2022).
- C. Sarmiento-Cano, M. Suárez-Durán, R. Calderón-Ardila, A. Vásquez-Ramírez, A. Jaimes-Motta,
 Dasso, I. Sidelnik, L. A. Núñez, H. Asorey, for the LAGO Collaboration, The ARTI Framework: Cosmic Rays Atmospheric Background Simulations Eur. J. Phys C 82(11) 1019 (2022) ar-Xiv:2010.14591[astro-ph.IM]
- 94. R. Calderon-Ardila, H. Asorey, A. Almela, A. Sedoski, C. Varela, N. Leal and M. Gomez-Berisso Development of Mudulus, a Muography detector based on double-synchronized electronics for Geophysical applications, J. Adv. Inst Sci. 2022(January) 300 (2022)
- 93. A Taboada, C Sarmiento-Cano, A Sedoski, H AsoreyMeiga, a Dedicated Framework Used for Muography Applications, J. Adv. Inst. Sci. **2022**(January), (2022)

92. C. Pérez Bertolli, C. Sarmiento-Cano and H. Asorey, Estimación del Flujo de Muones en el Laboratorio Subterráneo ANDES, ANALES AFA 32 (4) 106–111 (2022). Premio Másperi 2020.

2022

2022

2022

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

- 91. A. Días for the TRACE Collaboration, PlomBOX development of a low-cost CMOS device for environmental monitoring, en Proceedings of the 17 International Conference on Environmental Science 2 Technology, 2021, Athens, Greece, 2 Proceedings of the 17th International Conference on Environmental Science and Technology, (2022). arXiv:2201.03348 [physics.ins-det]
- 90. J. Peña-Rodríguez, P. A. Salgado-Meza, H. Asorey, L. A. Núñez, A. Núñez-Castiñeyra, C. Sarmiento-Cano, M. Suárez-Durán RACIMO@Bucaramanga: A Citizen Science Project on Data Science and Climate Awareness, Journal of Instrumentation enviado, (2022). arXiv:2203.05431[astro-ph.IM]
- 89. J. Peña-Rodríguez, A. Vesga-Ramírez, A. Vásquez-Ramírez, M. Suárez-Durán, R. de León-Barrios, D. Sierra-Porta, R. Calderón-Ardila, J. Pisco-Guavabe, H. Asorey, J. D. Sanabria-Gómez, L. A. Núñez Muography in Colombia: simulation framework, instrumentation and data analysis, J. Adv. Inst. Sci. 2022(June), (2022). arXiv:2201.11160[astro-ph.IM]
- 88. A.J. Rubio-Montero, R. Pagán-Muñoz, R. Mayo-García, A. Pardo-Diaz, I. Sidelnik, H. Asorey, A Novel Cloud-Based Framework For Standardized Simulations In The Latin American Giant Observatory (LAGO), en IEEE Proceedings of the 2021 Winter Simulation Conference (WSC), (2021). arXiv:2204.02716[astro-ph.IM]
 - 87. H. Asorey for the MuAr group (A. Almela et al), Muography developments within the MuAR project: advances in simulations and new detectors designs, en International Workshop on Cosmic-Ray Muography (Muography2021), Ghent, Belgium, 2021.
 - 86. H. Asorey, R. Calderón-Ardila, R. Mayo-García, L.A. Núñez, R. Pagán-Muñoz, A.J. Rubio-Montero, C. Sarmiento-Cano, I. Sidelnik, M. Suárez-Durán and A. Taboada, for the LAGO Collaboration, Extensive Air Showers Simulations: Applications to Geophysics and Astroparticle Physics, en XII Latin American Conference on Space Geophysics (COLAGE 2021), Villarrica, Chile, 2021.
 - 85. A.J. Rubio-Montero, R. Pagán-Muñoz, R. Mayo-García, A. Pardo-Diaz, I. Sidelnik, H. Asorey for the LAGO Collaboration, The EOSC-Synergy cloud services implementation for the Latin American Giant Observatory (LAGO), en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)261, Berlín, Germany, 2021.
 - 84. L. Otiniano, H. Asorey, C. Sarmiento-Cano, I. Sidelnik and M. Suárez-Duran for the LAGO Collaboration, Simultaneous particles influence on the LAGO's Water Cherenkov Detectors signals, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)267, Berlín, Germany, 2021.
 - 83. R de Leon-Barrios, J Peña-Rodríguez, JD Sanabria-Gómez, A Vásquez-Ramírez, R Calderón-Ardila, C Sarmiento-Cano, A Vesga-Ramírez, D Sierra-Porta, M Suárez-Durán, H Asorey, Luis A Núñez Muography for the Colombian Volcanoes, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)280, Berlín, Germany, 2021.
 - 82. J Peña-Rodríguez, R de León-Barrios, A Ramírez-Muñóz, D Villabona-Ardila, M Suárez-Durán, A Vásquez-Ramírez, H Asorey, LA Núñez, Muography background sources: simulation, characterization, and machine-learning rejection, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)400, Berlín, Germany, 2021.
 - 81. J Peña-Rodríguez, R de León-Barrios, A Ramírez-Muñóz, D Villabona-Ardila, M Suárez-Durán, A Vásquez-Ramírez, H Asorey, LA Núñez, Muography background sources: simulation, characterization, and machine-learning rejection, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)400, Berlín, Germany, 2021.

80. C. Sarmiento-Cano, H. Asorey, J. Sacahui, L. Otiniano, I. Sidelnik for the LAGO Collaboration, The Latin American Giant Observatory (LAGO) capabilities for detecting Gamma Ray Bursts, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)929, Berlín, Germany, 2021.

2021

2021

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

- 79. N.A. Santos, S. Dasso, A.M. Gulisano, O. Areso, M. Pereira and H. Asorey for the LAGO Collaboration, Observations of the cosmic ray detector at the Argentine Marambio base in the Antarctic Peninsula, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)304, Berlín, Germany, 2021.
 - 78. A Vesga-Ramírez, JD Sanabria-Gómez, D Sierra-Porta, L Arana-Salinas, H Asorey, VA Kudryavtsev, R Calderón-Ardila, LA Núñez, Simulated Annealing for Volcano Muography, Journal of South American Earth Sciences **109** 103248 (2021) arXiv:2005.08295[physics.geo-ph]
 - 77. The Pierre Auger Collaboration, Reconstruction of Events Recorded with the Surface Detector of the Pierre Auger Observatory JINST 15 P10021 (2020) arXiv:2007.04139[astro-ph.IM]
 - 76. The Pierre Auger Collaboration, The Pierre Auger Observatory and its Upgrade Sci. Rev. End World 1 (4) 31 (2020)
 - 75. The Pierre Auger Collaboration, Studies on the response of a water-Cherenkov detector of the Pierre Auger Observatory to atmospheric muons using an RPC hodoscope JINST **15** P09002 (2020) arXiv:2007.04139[astro-ph.IM]
 - 74. J. Peña-Rodríguez, L.A. Núñez, H. Asorey, Characterization of the muography background using the Muon Telescope (MuTe), en Proc. 40th International International Conference on High Energy physics (ICHEP2020), PoS(ICHEP2020)984, Prague, Czech Republic, 2020. arXiv:2102.11483[hepex]
 - 73. R. Calderón-Ardila, A Vesga-Ramírez, C Pérez-Bertolli, A Almela, C Sarmiento-Cano, A Taboada, A Sedoski, C Varela, M Gómez, M Gómez-Berisso, H Asorey, Muography Applications in Argentina, American Geophysical Union Fall Meeting Abstracts, NSo13-0015 (2020)
 - 72. R. Calderón-Ardila, H. Asorey, A. Almela, Desarrollo de Técnicas de Muongrafía para Estudios Densitométricos de Objetos de Importancia Estratégica, AJEA **5** 758 (2020)
 - 71. H. Asorey para la Colaboración TRACE, PlomBOX: Un dispositivo para combatir la contaminación por plomo en agua potable, Charla Invitada en la División de Industria y Tecnología de la Asociación de Física Argentina, presentada en la 105° Reunión Anual de la Asociación de Física Argentina, Córdoba, Argentina, 2020.
 - 70. J Peña-Rodríguez, J Pisco-Guabave, D Sierra-Porta, M Suárez-Durán, M Arenas-Flórez, LM Pérez-Archila, JD Sanabria-Gómez, LA Núñez 2 H Asorey, Design and construction of MuTe: a hybrid Muon Telescope to study Colombian Volcanoes, JINST 15 P09006 (2020) arXiv:2004.09364[physics.ins-det]
 - 69. Iván Sidelnik, Hernán Asorey, Nicolás Guarin, Mauricio Suaréz Durán, José Lipovetzky, Luis Horacio Arnaldi, Martín Pérez, Miguel Sofo Haro, Mariano Gómez Berisso, Fabricio Alcalde Bessia
 Juan Jerónimo Blostein, Enhancing neutron detection capabilities of a water Cherenkov detector, NIM A955 163172 (2020)
 - 68. Iván Sidelnik, Hernán Asorey, Nicolás Guarin, Mauricio Suaréz Durán, Mariano Gómez Berisso, José Lipovetzky

 Juan Jerónimo Blostein, Simulation of 500 MeV neutrons by using NaCl doped Water Cherenkov detector, Adv. Space Res. 65(9) 2216–2222 (2020)
 - 67. Iván Sidelnik, Hernán Asorey, Nicolás Guarin, Mauricio Suaréz Durán, Fabricio Alcalde Bessia, Luis Horacio Arnaldi, Mariano Gómez Berisso, José Lipovetzky, Martín Pérez, Miguel Sofo Haro

 ② Juan Jerónimo Blostein, Neutron detection capabilities of Water Cherenkov Detectors, NIM

 A952 161962 (2020)

66. A Vásquez-Ramírez, M Suárez-Durán, A Jaimes-Motta, R Calderón-Ardila, J Peña-Rodríguez, J Sánchez-Villafrades, JD Sanabria-Gómez, L. A. Núñez TH Asorey, Simulated Response of MuTe, a Hybrid Muon Telescope, JINST 15 08004 (2020) arXiv:1912.10081[physics.ins-det]

2019

2018

2018

2018

2018

2018

2017

2017

2017

2017

2017

- 65. The LAGO Collaboration, Contributions of the LAGO Collaboration to the 36th ICRC, en Proc. 36th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2019)358, Madison, USA, 2019. arXiv:1909.10039[physics.ast ph]
 - 64. Jesús Peña-Rodríguez, Adriana Vásquez-Ramírez, José D Sanabria-Gómez, Luis A Núñez, David Sierra-Porta

 Hernán Asorey, Calibration and first measurements of MuTe: a hybrid Muon Telescope for geological structures, en Proc. 36th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2019)358 381, Madison, USA, 2019. arXiv:1909.09732[physics.ins-det]
 - 63. H Asorey, R Calderón-Ardila, K Forero-Gutiérrez, et al., miniMuTe: A muon telescope prototype for studying volcanic structures with cosmic ray flux, Scientia et technica 23(3) 386–391 (2018)
 - 62. H. Asorey, R. Calderón-Ardila, C. R. Carvajal-Bohorquez, et al Astroparticle projects at the Eastern Colombia region: facilities and instrumentation, Scientia et technica **23**(3) 392–397 (2018)
 - 61. The Pierre Auger Collaboration, Large-scale cosmic-ray anisotropies above 4 EeV measured by the Pierre Auger Observatory, APJ **868**(1) 4 (2018) arXiv:1808.03579[astro-ph.IM]
- 60. 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.geoph]
 - 59. 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]
 - 58. 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]
 - 57. 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]
 - 56. 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)
 - 55. H. Asorey, A. Balaguera-Rojas, A. Martínez-Méndez, L. A. Núñez, J. Peña-Rodríguez, P. Salgado-Meza, C. Sarmiento-Cano ? M. Súarez-Duran, Astro-climate: A citizen Science Climate Awareness en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 144–144 (2017)
 - 54. 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)
 - 53. 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]
 - 52. 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 LA-RIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 54–54 (2017) arXiv:1704.04967[physics.geo-ph]

- 51. 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]
- 50. 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]
- 49. 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 (2017) arXiv:1705.09884[physics.geo-ph]
- 48. The Pierre Auger Collaboration, Muon counting using silicon photomultipliers in the AMIGA detector of the Pierre Auger observatory JINST 12 PO3002 (2017) arXiv:1703.06193[astro-ph.IM]

2017

2017

2016

2015

2016

2015

2015

2015

- 47. I. Sidelnik

 H. Asorey, LAGO: the Latin American Giant Observatory, NIM-A 876 173-175 (2017) arXiv:1703.05337[astro-ph.IM]
 - 46. 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)
 - 45. 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 P02006 (2017) arXiv:1702.02835[astro-ph.IM]
 - 44. The Pierre Auger Collaboration, The Pierre Auger Observatory Upgrade-Preliminary Design Report, arXiv:1604.03637[astro-ph.IM]
 - 43. 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
 - 42. H. Asorey, R. Mayo-García, L.A. Núñez, M. Rodríguez-Pascual, A. J. Rubio-Montero, M. Suarez Durán, ② 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 Proceedings, pp 707–711, Cartagena, Colombia, 2016, arXiv:1605.09295[astro-ph.IM]
 - 41. 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).
 - 40. The Pierre Auger Collaboration, The Pierre Auger Cosmic Ray Observatory NIM A 798 172-213 (2015) arXiv:1502.01323[astro-ph.HE]
 - 39. 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]
 - 38. 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
- 37. 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

- 36. 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
- 35. H. Asorey, P. Miranda, A. Núñez-Castiñeyra, L.A. Núñez, J. Salinas, C. Sarmiento-Cano, R. Ticona 2 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
- 34. H. Asorey, D. Cazar-Ramírez, R. Mayo-García, L.A. Núñez, M. Rodríguez-Pascual 2 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
- 33. 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
- 32. H. Asorey for the LAGO Collaboration, The Latin American Giant Observatory, en Proc. X SILA-FAE, Nuc. Phys. B Proc. Supp., aceptado, Medellín, Colombia, 2014

2014

2014

2013

2013

2013

2012

- 31. 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
- 30. 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
- 29. 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)
 - 28. H. Asorey I S. Dasso for the LAGO Collaboration, The LAGO Project Space Weather Program, en Proc. 40th COSPAR Scientific Assembly, Adv. Space Res. I Proceedings of the 40th COSPAR Scientific Assembly, Moscú, Rusia, 2014
 - 27. H. Asorey, J.I. Castro 2 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, Florianopolis, Brazil (2013).
 - 25. H. Asorey for the LAGO Collaboration, The LAGO Solar Project, en Proc. 33th International Cosmic Ray Conference, Rio de Janeiro, Brazil, ICRC2013-0856 (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, Rio de Janeiro, Brazil, ICRC2013-1236 (2013)
 - 23. S. Dasso I 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)

2011

2011

2011

2011

2010

2010

2010

2010

2009

2009

2008

2008

- 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 2 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)
- 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. **3**4 627–639 (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. **B**685 239–246 (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 **A**613 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.
- 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. **3**2, 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 10¹⁹ eV using the surface detector of the Pierre Auger Observatory., Astropart. Phys. **2**9 243–256 (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)

- 2007
- 5. The Pierre Auger Collaboration, Correlation of the highest energy cosmic rays with nearby extragalactic objects., Science **3**18 939–943 (2007)
- 2008
- 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)
- 2007
- 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.
- 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 Técnicos

Reportes Técnicos de la Comisión Nacional de Energía Atómica

2018

3. J. Lipovetzky, J. J. Blostein J. Irazoqui, D. Sanz, I. Sidelnik, H. Asorey, M. Gómez Berisso, H. Arnaldi, M. Pérez, F. Alcalde, M. Sofo-Haro, *Primera prueba fibras Wave Length Shifter en Radioterapia*, Informe Técnico CNEA ITE-EN_GIN-FN-007 Rev. 01, 2018.

2017

2. 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, *Diseño mejorado para la detección de neutrones mediante un detector Cherenkov en agua* Informe Técnico CNEA, ITE-EN_GIN-FN-003 Rev. 01, 2017.

2015

1. I. Sidelnik, H. Asorey, J. J. Blostein, M. Gómez Berisso, H. Arnaldi, M. Sofo Haro, *Caracterización* de un detector Cherenkov de agua en presencia de fuentes de neutrones de ²⁴¹AmBe y ²⁵²Cf, Informe Técnico CNEA, ITE-EN_GIN-FN-001, 2015.

Notas internas del Observatorio Pierre Auger (GAP Notes)

Ver www.auger.org/admin/GAP_Notes.

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

2018

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

2017

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

2016

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

2016

18. H. Asorey, E. Roulet, The new weather data sets for the Auger Observatory Site, GAP 2016-049

2015

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.

2014

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.

2012

2011

2009

2009

2008

2008

2008

2008

2007

2006

2005

2005

- 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.
- 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.
 - 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 CTT cotras Actividades Académicas

- 2022 Chair del comité científico del XIII LAGO Workshop Tucumán 2022, San Miguel de Tucumán, Argentina, 2022.
- 2019 Chair del Comité de Organización de la primera escuela del Centro CELFI FIMET: *Updates in Oncology:* an interdisciplinary perspective of cancer diagnosis, treatment, and research, ONCO-2019, San Carlos de Bariloche
- Coordinador y miembro del Consejo Asesor del Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria (CELFI) en Física Médica Traslacional (CELFI-FIMET) del Instituto Balseiro y Centro Atómico Bariloche.
- Como jefe del Departamento Física Médica, fui seleccionado por el Instituto Balseiro y la Comisión Nacional de Energía Atómica para realizar la propuesta y gestionar ante el MinCYT la creación de un nuevo Centros Latinoamericanos de Formación Interdisciplinaria (CELFI) dedicado a la capacitación y formación de estudiantes de grado y posgrado e investigadores e investigadoras jóvenes de América Latina en Física Médica Traslacional (CELFI-FIMET).

- 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.
- 2014 Chair del comité de organización local del Auger Annual Meeting, Malargüe, Argentina, Noviembre 2014.
- 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 Comité Académico de la Maestría en Física Médica del Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo.
- Miembro del Consejo Académico del Instituto Balseiro, representando al Estamento de Estudiantes de Física.

Divulgación y Actividades de Extensión

- H. Asorey, Energía, Sociedad de Consumo y Cambio Climático, Ciclo de charlas organizadas por el grupo Halley de Astronomía y Ciencias Aeroespaciales durante la pandemia del COVID-19.
- 2017-2018 H. Asorey, Energía, Humanidad y Cambio Climático, Ciclo de charlas en escuelas de educación media, San Carlos de Bariloche, Argentina.
- 2015 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 2 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.
- 2014 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 septiembre 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.
- 2011 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"
- 2008 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); Italiano (principiante); Chino (principiante)

Habilidades computacionales: computación en entornos de computación de alto rendimiento (HPC) y computación en la nube. Big Data, Paradigma FAIR y aprendizaje automatizado.

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

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. Mariano Gómez-Berisso (berisso@cab.cnea.gov.ar)

Dra. Inés Samengo (samengo@cab.cnea.gov.ar)

Prof. Analía Cutsaimanis (acutsaimanis@unrn.edu.ar)

Dr. Luis A. Núñez (Inunez@uis.edu.co)

Dr. Hernán Asorey, 14 de marzo de 2023

Apéndice: Lista completa de publicaciones

Trabajos Publicados en Revistas

2023

2023

2023

2023

- 136. N.A. Santos, S. Dasso, A.M. Gulisano, O. Areso, M. Pereira, H. Asorey, L. Rubinstein, for the LAGO collaboration First measurements of periodicities and anisotropies of cosmic ray flux observed with a water-Cherenkov detector at the Marambio Antarctic base Adv. Spa. Res. **7**1(6) 2967–2976 (2023)
- 135. J. Sánchez-Villafrades, J. Peña-Rodríguez, H. Asorey, L. A. Núñez, Characterization and on-field performance of the MuTe Silicon Photomultipliers Journal of Instrumentation 2023 7(1) (2023) arXiv:2102.01119[physics.ins-det]
- 134. H. Asorey, M. Suárez-Durán and R. Mayo-García, ACORDE: A new application for estimating the dose absorbed by passengers and crews in commercial flights Applied Radiation and Isotopes 196 110752 (2023).
- 133. The Pierre Auger Collaboration, Limits to Gauge Coupling in the Dark Sector Set by the Nonobservation of Instanton-Induced Decay of Super-Heavy Dark Matter in the Pierre Auger Observatory Data, Phys. Rev. Lett 130 061001 (2023)
- 132. H. Asorey and R. Mayo-García, Calculation of the high-energy neutron flux for anticipating errors and recovery techniques in exascale supercomputer centres J Supercomput, s11227-O22-O4981-8 (2022).

- 2022 131. The Pierre Auger Collaboration, A Catalog of the Highest-Energy Cosmic Rays Recorded During Phase I of Operation of the Pierre Auger Observatory, Astrop. Journ. Supp. *a*ccepted (2022) arXiv:2211.16020[astro-ph.HE]
- 130. C. Sarmiento-Cano, M. Suárez-Durán, R. Calderón-Ardila, A. Vásquez-Ramírez, A. Jaimes-Motta, S. Dasso, I. Sidelnik, L. A. Núñez, H. Asorey, for the LAGO Collaboration, The ARTI Framework: Cosmic Rays Atmospheric Background Simulations Eur. J. Phys C 82(11) 1019
- 2022 129. The Pierre Auger Collaboration, Arrival Directions of Cosmic Rays above 32 EeV from Phase One of the Pierre Auger Observatory, Astrop. Jour. **9**35(2) 170 (2022)

2022

2022

2022

2022

2022

2021

2021

2021

2021

- 128. The Pierre Auger Collaboration, Cosmological implications of photon-flux upper limits at ultrahigh energies in scenarios of Planckian-interacting massive particles for dark matter, Phys. Rev. D accepted (2022) arXiv:2208.02353[astro-ph.HE]
- 2022 127. The Pierre Auger Collaboration, Search for Spatial Correlations of Neutrinos with Ultra-highenergy Cosmic Rays, Astrop. Jour. **9**34(2) 164 (2022)
- 2022 126. The Pierre Auger Collaboration, A Search for Photons with Energies Above 2×10¹⁷ eV Using Hybrid Data from the Low-Energy Extensions of the Pierre Auger Observatory, Astrop. Jour. 933(2) 125 (2022)
 - 125. The Pierre Auger Collaboration, Limits to gauge coupling in the dark sector set by the nonobservation of instanton-induced decay of Super-Heavy Dark Matter in the Pierre Auger Observatory data, Phys. Rev. Lett. in press, arXiv:2203.08854[astro-ph.HE]
 - 124. R. Calderon-Ardila, H. Asorey, A. Almela, A. Sedoski, C. Varela, N. Leal and M. Gomez-Berisso Development of Mudulus, a Muography detector based on double-synchronized electronics for Geophysical applications, J. Adv. Inst Sci. **2022**(January) 300 (2022)
 - 123. A Taboada, C Sarmiento-Cano, A Sedoski, H AsoreyMeiga, a Dedicated Framework Used for Muography Applications, J. Adv. Inst. Sci. **2022**(January), (2022)
 - 122. J. Peña-Rodríguez, A. Vesga-Ramírez, A. Vásquez-Ramírez, M. Suárez-Durán, R. de León-Barrios, D. Sierra-Porta, R. Calderón-Ardila, J. Pisco-Guavabe, H. Asorey, J. D. Sanabria-Gómez, L. A. Núñez Muography in Colombia: simulation framework, instrumentation and data analysis, J. Adv. Inst. Sci. 2022(June), (2022). arXiv:2201.11160[astro-ph.IM]
 - 121. The Pierre Auger Collaboration, Testing effects of Lorentz invariance violation in the propagation of astroparticles with the Pierre Auger Observatory JCAP **01** (2022) 023 arXiv:2112.06773[astro-ph.HE]
 - 120. The Pierre Auger Collaboration, The energy spectrum of cosmic rays beyond the turn-down around 10¹⁷ eV as measured with the surface detector of the Pierre Auger Observatory Eur. Phys J. **C81** 966 (2021)
 - 119. A Vesga-Ramírez, JD Sanabria-Gómez, D Sierra-Porta, L Arana-Salinas, H Asorey, VA Kudryavtsev, R Calderón-Ardila, LA Núñez, Simulated Annealing for Volcano Muography, Journal of South American Earth Sciences 109 103248 (2021) arXiv:2005.08295[physics.geo-ph]
 - 118. The Pierre Auger Collaboration, Design and implementation of the AMIGA embedded system for data acquisition Journal of Instrumentation 16 T07008 (2021) arXiv:2101.11747[astro-ph.IM]
 - 117. The Pierre Auger Collaboration, Deep-learning based reconstruction of the shower maximum Xmax using the water-Cherenkov detectors of the Pierre Auger Observatory Journal of Instrumentation 16 P07019 (2021) arXiv:2101.02946[astro-ph.IM]
 - 116. The Pierre Auger Collaboration, Extraction of the muon signals recorded with the surface detector of the Pierre Auger Observatory using recurrent neural networks Journal of Instrumentation 16 P07016 (2021) arXiv:2103.11983[hep-ex]

- 2021 115. The Pierre Auger Collaboration, The FRAM robotic telescope for atmospheric monitoring at the Pierre Auger Observatory Journal of Instrumentation **16** PO6O27 (2O21) arXiv:21O1.116O2[astro-ph.IM]
- 114. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the Fluctuations in the Number of Muons in Extensive Air Showers with the Pierre Auger Observatory Phys. Rev Lett. **126** 152002 (2021) arXiv:2102.07797[hep-ex]
- 113. The Pierre Auger Collaboration, Calibration of the underground muon detector of the Pierre Auger Observatory Journal of Instrumentation 16 PO4003 (2021) arXiv:2012.08016[astro-ph.IM]
- 112. The Pierre Auger Collaboration, Design, upgrade and characterization of the silicon photomultiplier front-end for the AMIGA detector at the Pierre Auger Observatory Journal of Instrumentation 16 P01026 (2021) arXiv:2011.06633[astro-ph.IM]
- 111. The Pierre Auger Collaboration, Reconstruction of Events Recorded with the Surface Detector of the Pierre Auger Observatory Journal of Instrumentation 15 P10021 (2020) arXiv:2007.04139 [astro-ph.IM]
- 2020 110. The Pierre Auger Collaboration, A Search for Ultra-high-energy Neutrinos from TXS 0506+056 Using the Pierre Auger Observatory ApJ **902** 105 (2020) arXiv:2010.10953[astro-ph.HE]
- 2020 109. The Pierre Auger Collaboration, Features of the cosmic-ray energy spectrum above 2,5×10¹⁸ eV using the Pierre Auger Observatory Phys. Rev Lett. **125** 121106 (2020) arXiv:2008.06488[astro-ph.HE]
- 2020 108. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the cosmic-ray energy spectrum above 2,5 × 10¹⁸ eV using the Pierre Auger Observatory Phys. Rev. **D 102** 062005 (2020) arXiv:2008.06486[astro-ph.HE]
- 2020 107. The Pierre Auger Collaboration, The Pierre Auger Observatory and its Upgrade Sci. Rev End World 1 (4) 31 (2020)
- 2020 106. The Pierre Auger Collaboration, Studies on the response of a water-Cherenkov detector of the Pierre Auger Observatory to atmospheric muons using an RPC hodoscope Journal of Instrumentation 15 P09002 (2020) arXiv:2007.04139[astro-ph.IM]

2020

2020

- 105. The Pierre Auger Collaboration, Direct measurement of the muonic content of extensive air showers between 2×10^{17} and 2×10^{18} eV at the Pierre Auger Observatory Eur. Phys J. **C8o** 751 (2020)
 - 104. The Pierre Auger Collaboration, Search for magnetically-induced signatures in the arrival directions of ultra-high-energy cosmic rays measured at the Pierre Auger Observatory JCAP **2020** (06) 017 (2020) arXiv:2004.10591[astro-ph.HE]
- 103. J Peña-Rodríguez, J Pisco-Guabave, D Sierra-Porta, M Suárez-Durán, M Arenas-Flórez, LM Pérez-Archila, JD Sanabria-Gómez, LA Núñez 1 H Asorey, Design and construction of MuTe: a hybrid Muon Telescope to study Colombian Volcanoes, Journal of Instrumentation 15 P09006 (2020) arXiv:2004.09364[physics.ins-det]
 - 102. The Pierre Auger Collaboration, A 3 Pear Sample of Almost 1,600 Elves Recorded Above South America by the Pierre Auger Cosmic Ray Observatory, Earth and Space Science 7(4) e2019EA000582 (2020)
- 2020 101. The Pierre Auger Collaboration, Cosmic-Ray Anisotropies in Right Ascension Measured by the Pierre Auger Observatory , ApJ **891**(2) 142 (2020) arXiv:2002.06172[astro-ph.HE]

100. Iván Sidelnik, Hernán Asorey, Nicolás Guarin, Mauricio Suaréz Durán, José Lipovetzky, Luis Horacio Arnaldi, Martín Pérez, Miguel Sofo Haro, Mariano Gómez Berisso, Fabricio Alcalde Bessia
 Juan Jerónimo Blostein, Enhancing neutron detection capabilities of a water Cherenkov detector, NIM A955 163172 (2020)

2020

2020

2020

2019

2019

2019

2019

2018

2018

2018

2018

2018

- 99. Iván Sidelnik, Hernán Asorey, Nicolás Guarin, Mauricio Suaréz Durán, Mariano Gómez Berisso, José Lipovetzky 🛭 Juan Jerónimo Blostein, Simulation of 500 MeV neutrons by using NaCl doped Water Cherenkov detector, Adv. Space Res. 65(9) 2216–2222 (2020)
 - 98. Iván Sidelnik, Hernán Asorey, Nicolás Guarin, Mauricio Suaréz Durán, Fabricio Alcalde Bessia, Luis Horacio Arnaldi, Mariano Gómez Berisso, José Lipovetzky, Martín Pérez, Miguel Sofo Haro

 2 Juan Jerónimo Blostein, Neutron detection capabilities of Water Cherenkov Detectors, NIM
 A952 161962 (2020)
 - 97. A Vásquez-Ramírez, M Suárez-Durán, A Jaimes-Motta, R Calderón-Ardila, J Peña-Rodríguez, J Sánchez-Villafrades, JD Sanabria-Gómez, L. A. Núñez 2 H Asorey, Simulated Response of MuTe, a Hybrid Muon Telescope, Journal of Instrumentation 15 08004 (2020) arXiv:1912.10081[physics.insdet]
 - 96. The Pierre Auger Collaboration, Limits on point-like sources of ultra-high-energy neutrinos with the Pierre Auger Observatory, JCAP **2019**(11) 004 (2019) arXiv:1906.07419[astro-ph.HE]
 - 95. The Pierre Auger Collaboration, Data-driven estimation of the invisible energy of cosmic ray showers with the Pierre Auger Observatory, PRD **100**082003 (2019) arXiv:1901.08040[astro-ph.IM]
 - 94. The Pierre Auger Collaboration, Probing the origin of ultra-high-energy cosmic rays with neutrinos in the EeV energy range using the Pierre Auger Observatory, JCAP **2019**(10) 022 (2019) arXiv:1906.07422[astro-ph.HE]
 - 93. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the average shape of longitudinal profiles of cosmic-ray air showers at the Pierre Auger Observatory, JCAP **2019**(03) 018 (2019) arXiv:1811.04660[astro-ph.HE]
 - 92. H Asorey, R Calderón-Ardila, K Forero-Gutiérrez, et al., miniMuTe: A muon telescope prototype for studying volcanic structures with cosmic ray flux, Scientia et technica **23**(3) 386–391 (2018) arXiv:1811.04660[astro-ph.HE]
 - 91. H. Asorey, R. Calderón-Ardila, C. R. Carvajal-Bohorquez, et al Astroparticle projects at the Eastern Colombia region: facilities and instrumentation, Scientia et technica 23(3) 392–397 (2018)
 - 90. The Pierre Auger Collaboration, Large-scale cosmic-ray anisotropies above 4 EeV measured by the Pierre Auger Observatory, APJ **868**(1) 4 (2018) arXiv:1808.03579[astro-ph.IM]
 - 89. The Pierre Auger Collaboration, Observation of inclined EeV air showers with the radio detector of the Pierre Auger Observatory, JCAP **2018**(10) 026 (2018) arXiv:1806.05386[astro-ph.IM]
 - 88. H. Asorey, L. A. Nunez 2 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.geoph]
- 86. The Pierre Auger Collaboration, An Indication of Anisotropy in Arrival Directions of Ultra-high-energy 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 × 10¹⁸ 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, Journal of Instrumentation
 12 T10005 (2017) arXiv:1702.01392[astro-ph.IM]

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

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, JCAP**04** 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 Journal of Instrumentation 12 P03002 (2017) ar-Xiv:1703.06193[astro-ph.IM]
 - 78. I. Sidelnik I. 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 Journal of Instrumentation 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. **D**94 122007 (2016) ar-Xiv:1608.07378[astro-ph.HE]
 - 74. The Pierre Auger Collaboration, Multi-resolution anisotropy studies of ultrahigh-energy cosmic rays detected at the Pierre Auger Observatory JCAP **0**6 O26 (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. **B**762 288–295 (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 ultra-relativistic magnetic monopoles with the Pierre Auger observatory Phys. Rev. **D**94 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. **D**93 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 rise-time of the surface detector signals of the Pierre Auger Observatory Phys. Rev. **D**93, 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 Journal of Instrumentation 11 PO2012 (2016) arXiv:1605.01625[physics.insdet]
- 66. The Pierre Auger Collaboration, Nanosecond-level time synchronization of autonomous radio detector stations for extensive air showers Journal of Instrumentation 11 Po1018 (2016) ar-Xiv:1512.02216[physics.ins-det]
- 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]
- 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]
- 2016 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]
- 2015 62. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the cosmic ray spectrum above 4 × 10¹⁸ eV using inclined events detected with the Pierre Auger Observatory JCAP **08** O49 (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]

2015

2015

2015

2015

2015

- 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) 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) 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: Measurement of atmospheric production depth Phys. Rev D **90**(1), O12O12 (2O14) arXiv: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 **08** 019 (2014) arXiv:1407.3214[astro-ph.HE]
- 2014 49. The Pierre Auger Collaboration, A Targeted Search for Point Sources of EeV Neutrons, Astrophys. J. Letters **789**(2), L34 (2014)
- 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 45. The Pierre Auger Collaboration, Identifying clouds over the Pierre Auger Observatory using infrared satellite data, Astrop. Phys **50** 92–101 (2013)

2013

2013

2013

2013

2013

2012

- 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, Journal of Instrumentation, 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 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** (O2) O26-O41 (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, Journal of Instrumentation 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, Journal of Instrumentation **7** P10011–P10022 (2012)
- 34. The Pierre Auger Collaboration, The rapid atmospheric monitoring system of the Pierre Auger Observatory, Journal of Instrumentation 7 P09001–P09014 (2012)
- 33. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the Proton-Air Cross-Section at $\sqrt{s} = 57 \text{ TeV}$ with the Pierre Auger Observatory, PRL **109** 062002–062011 (2012)

2012

2012

2012

2012

2011

2011

2011

2011

2011

- 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)
- 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 I 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. **D**84, 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 **o**6 O22 (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 **A**635 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. **3**4 627–639 (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, Journal of Instrumentation 6 P01003- P01020 (2011). *Coordinador

2010 19. The Pierre Auger Collaboration, The exposure of the hybrid detector of the Pierre Auger Observatory, Astropart. Phys. **3**4, 368–381 (2011)

2010

2010

2010

2010

2010

2010

2010

2009

2009

2009

2008

2008

2008

2008

2008

2007

2007

- 18. The Pierre Auger Collaboration, Update on the correlation of the highest energy cosmic rays with nearby extragalactic matter, Astropart. Phys. **3**4, 314–326 (2010), arXiv:1009.1855v2[astro-ph.HE]
- 17. The Pierre Auger Collaboration, The Fluorescence Detector of the Pierre Auger Observatory, NIM **A**620, 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. **3**3, 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. **B**685 239–246 (2010), arXiv:1002.1975v1[astro-ph.HE]
- 13. The Pierre Auger Collaboration, Measurement of the Depth of Maximum of Extensive Air Showers above 10¹⁸ 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 **A**613 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. **3**2, 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. **3**1 399–406 (2009) arXiv:0903.1127v1 [astro-ph.HE]
 - 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 **A**595 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 10¹⁹ 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 **3**18 939–943 (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. **2**7 155–168 (2007)

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

- 88. C. Pérez Bertolli, C. Sarmiento-Cano and H. Asorey, Estimación del Flujo de Muones en el Laboratorio Subterráneo ANDES, ANALES AFA **32** (4) 106–111 (2022) Premio Másperi 2020.
 - 87. A. Días for the TRACE Collaboration, PlomBOX development of a low-cost CMOS device for environmental monitoring en Proceedings of the 17 International Conference on Environmental Science Technology, 2021, Athens, Greece, en prensa, (2022). arXiv:2201.03348[physics.insdet]
 - 86. A.J. Rubio-Montero, R. Pagán-Muñoz, R. Mayo-García, A. Pardo-Diaz, I. Sidelnik, H. Asorey, A Novel Cloud-Based Framework For Standardized Simulations In The Latin American Giant Observatory (LAGO), en IEEE Proceedings of the 2021 Winter Simulation Conference (WSC), (2021). arXiv:2204.02716[astro-ph.IM]
 - 85. H. Asorey for the MuAr group (A. Almela et al), Muography developments within the MuAR project: advances in simulations and new detectors designs, en International Workshop on Cosmic-Ray Muography (Muography2021), Ghent, Belgium, 2021.
 - 84. H. Asorey, R. Calderón-Ardila, R. Mayo-García, L.A. Núñez, R. Pagán-Muñoz, A.J. Rubio-Montero, C. Sarmiento-Cano, I. Sidelnik, M. Suárez-Durán and A. Taboada, for the LAGO Collaboration, Extensive Air Showers Simulations: Applications to Geophysics and Astroparticle Physics, en XII Latin American Conference on Space Geophysics (COLAGE 2021), Villarrica, Chile, 2021.
 - 83. A.J. Rubio-Montero, R. Pagán-Muñoz, R. Mayo-García, A. Pardo-Diaz, I. Sidelnik, H. Asorey for the LAGO Collaboration, The EOSC-Synergy cloud services implementation for the Latin American Giant Observatory (LAGO), en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)261, Berlín, Germany, 2021.
 - 82. L. Otiniano, H. Asorey, C. Sarmiento-Cano, I. Sidelnik and M. Suárez-Duran for the LAGO Collaboration, Simultaneous particles influence on the LAGO's Water Cherenkov Detectors signals, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)267, Berlín, Germany, 2021.
 - 81. R de Leon-Barrios, J Peña-Rodríguez, JD Sanabria-Gómez, A Vásquez-Ramírez, R Calderón-Ardila, C Sarmiento-Cano, A Vesga-Ramírez, D Sierra-Porta, M Suárez-Durán, H Asorey, Luis A Núñez Muography for the Colombian Volcanoes, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)280, Berlín, Germany, 2021.
 - 80. J Peña-Rodríguez, R de León-Barrios, A Ramírez-Muñóz, D Villabona-Ardila, M Suárez-Durán, A Vásquez-Ramírez, H Asorey, LA Núñez, Muography background sources: simulation, characterization, and machine-learning rejection, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)400, Berlín, Germany, 2021.
 - 79. C. Sarmiento-Cano, H. Asorey, J. Sacahui, L. Otiniano, I. Sidelnik for the LAGO Collaboration, The Latin American Giant Observatory (LAGO) capabilities for detecting Gamma Ray Bursts, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)929, Berlín, Germany, 2021.
 - 78. N.A. Santos, S. Dasso, A.M. Gulisano, O. Areso, M. Pereira and H. Asorey for the LAGO Collaboration, Observations of the cosmic ray detector at the Argentine Marambio base in the Antarctic Peninsula, en Proc. 37th International Cosmic Ray Conference ICRC2021, PoS(ICRC2021)304, Berlín, Germany, 2021.
 - 77. L.A. Núñez, R. De León Barrios, J. Peña-Rodríguez, J. Sanabria-Gómez, A. Vázquez, H. Asorey, C. Sarmiento-Cano, R. Calderón-Ardila, M. Suárez-Durán, A. Vezga-Ramírez, Muography and Colombian Volcanoes Proc. of the 2021 AGU Fall Meetings, NS25A-0419 (2021).

- 76. J. Peña-Rodríguez, L.A. Núñez, H. Asorey, Characterization of the muography background using the Muon Telescope (MuTe), en Proc. 40th International Conference on High Energy physics (ICHEP2020), PoS(ICHEP2020)984, Prague, Czech Republic, 2020. arXiv:2102.11483[hep-ex]
- 75. R. Calderón-Ardila, A Vesga-Ramírez, C Pérez-Bertolli, A Almela, C Sarmiento-Cano, A Taboada, A Sedoski, C Varela, M Gómez, M Gómez-Berisso, H Asorey, Muography Applications in Argentina, American Geophysical Union Fall Meeting Abstracts, NSO13-0015 (2020)

2020

2018

2018

2018

2018

2018

2018

2017

- 74. R. Calderón-Ardila, H. Asorey, A. Almela, Desarrollo de Técnicas de Muongrafía para Estudios Densitométricos de Objetos de Importancia Estratégica, AJEA **5** 758 (2020)
 - 73. H. Asorey para la Colaboración TRACE, PlomBOX: Un dispositivo para combatir la contaminación por plomo en agua potable, Charla Invitada en la División de Industria y Tecnología de la Asociación de Física Argentina, presentada en la 105° Reunión Anual de la Asociación de Física Argentina, Córdoba, Argentina, 2020.
- 72. The LAGO Collaboration, Contributions of the LAGO Collaboration to the 36th ICRC, en Proc. 36th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2019)358, Madison, USA, 2019. arXiv:1909.10039[physics.ast ph]
- 71. Jesús Peña-Rodríguez, Adriana Vásquez-Ramírez, José D Sanabria-Gómez, Luis A Núñez, David Sierra-Porta
 Hernán Asorey, Calibration and first measurements of MuTe: a hybrid Muon Telescope for geological structures, en Proc. 36th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2019)358 381, Madison, USA, 2019. arXiv:1909.09732[physics.ins-det]
 - 70. Participante en el I Simposio Argentino de Radiocirugía AAR 2018, Universidad de Buenos Aires, Agosto 2018.
 - 69. 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
 - 68. 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
 - 67. 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
 - 66. 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
 - 65. 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).
 - 64. Participante en el Simposio Internacional "Inmunoterapia: La Revolución en el Tratamiento del Cáncer", Universidad de Buenos Aires, Noviembre 2017.
 - 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 I 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)

2017

2017

2017

2016

2016

2015

- 60. H. Asorey, A. Balaguera-Rojas, R. Calderón Ardila, L. A. Núñez, J. D. Sanabria-Gómez, M. Súarez-Duran 2 A. Tapia, Muon Telescope (MUTE): A first study using Geant 4 en Proc. XV Latin American Regional IAU Meeting LARIM2016, Cartagena, Colombia, Rev. Mex. AA, 49 144–144 (2017)
- 59. H. Asorey, L. A. Núñez I 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 LA-RIM2016, 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 Rayos Cósmicos IV Escuela "Astropartículas en LAGO", con el curso "Física de Astropartículas: física, simulaciones y análisis de datos", Universidad de Valparaiso y Universidad de La Serena, Valparaiso y La Serena, Chile (2017).
 - 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, 2 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 Proceedings, 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 2 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 2 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 2 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
- 2014 44. H. Asorey for the LAGO Collaboration, The Latin American Giant Observatory, en Proc. X SILA-FAE, Nuc. Phys. B Proc. Supp., aceptado, Medellín, Colombia, 2014

2014

2014

2014

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, São Paulo, Brasil, 2014
 - 39. H. Asorey for the LAGO Collaboration, The Latin American Giant Observatory, en Proc. X SILA-FAE, 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
- 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

- 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 I 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)

2013

2013

2013

2013

2013

2012

2012

2012

2011

2011

- 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 I. 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. 33th International Cosmic Ray Conference, Rio de Janeiro, Brazil, ICRC2013-0856 (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, Rio de Janeiro, Brazil, ICRC2013-1236 (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 for the 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 2 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. 32nd 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. 32nd International Cosmic Ray Conference, Beijing, China, 11–18 Ago 2011.

2010

2010

2009

2009

2009

2009

2009

2009

2008

2008

2007

2007

2006

2006

- 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. 31st International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland, 8–15 Jul 2009.
 - 14. The Pierre Auger Collaboration, Astrophysical Sources of Cosmic Rays and Related Measurements with the Pierre Auger Observatory, en Proc. 31st 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. 31st International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland, 8–15 Jul 2009.
 - 12. The LAGO Collaboration, The Large Aperture GRB Observatory, en Proc. 31st 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. 31st 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 Latinoamericano 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., 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.

2005-2015

1. Treinta y siete charlas físicas y técnicas dadas en los Encuentros Anuales de la Colaboración Pierre Auger, Malargüe, Argentina.