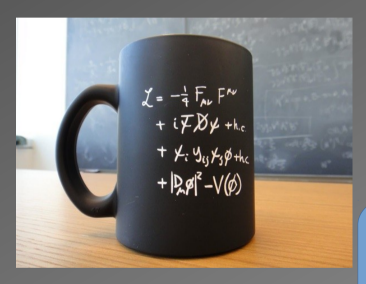
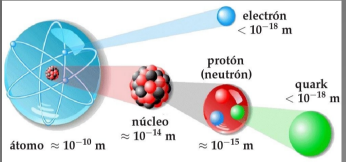
Física Teórica (Física de partículas)



http://cafpe.ugr.es





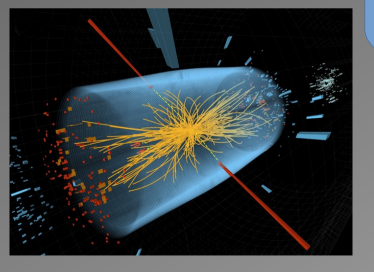
Leptones e, μ, τ v_e, v_μ, v_t Potón

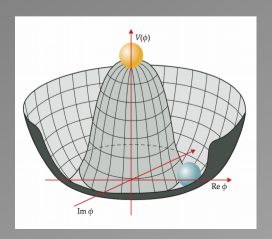
W'/W Z'

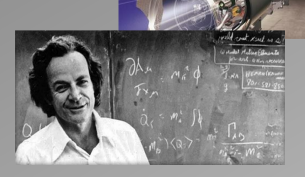
Gluones

Bosón de Higgs

Objetivo: Descubrir y comprender las leyes fundamentales de la naturaleza







Grupo Teórico http://www-ftae.ugr.es/

Investigadores permanentes/RyC

Francisco del Águila Juan Antonio Aguilar-Saavedra Javier L. Albacete Mar Bastero Fernando Cornet Elvira Gámiz Inés Grau José Ignacio Illana Bert Janssen Manuel Masip Manuel Pérez-Victoria Roberto Pittau José Santiago

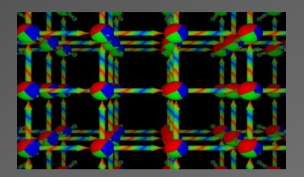
Investigadores postdoctorales

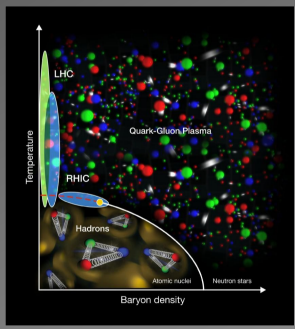
Roberto Vega-Morales (JdC Junio) Sylvain Fychet (desde Dic 2017)

Estudiantes de doctorado

Juan Carlos Criado
Pablo Guerrero
Alejandro Jiménez
Javier M. Lizana
Álvaro Muñoz
José Alberto Orejuela
Alba Soto

Teoría y fenomenología de partículas elementales

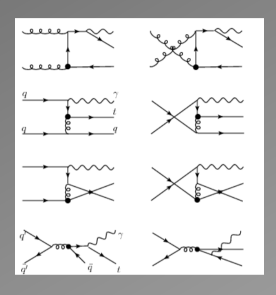




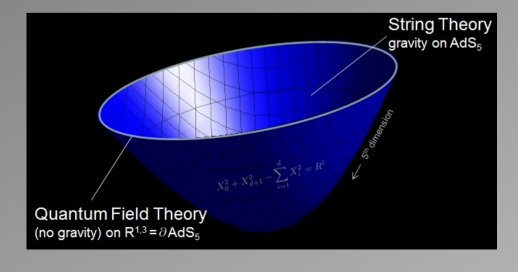
Cálculos de precisión



The ALPGEN Generator



Aspectos formales de teoría cuántica de campos



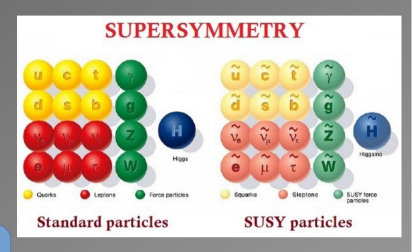
Teoría y fenomenología de partículas elementales

Dark Matter



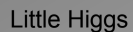


Construcción de modelos y estudio de sus implicaciones

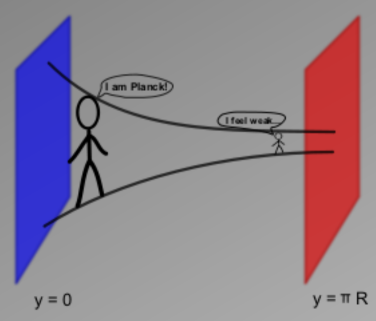


Extra dimensions

Twin Higgs

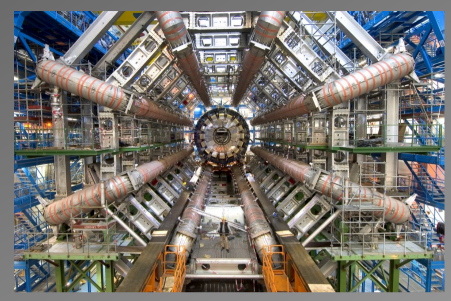




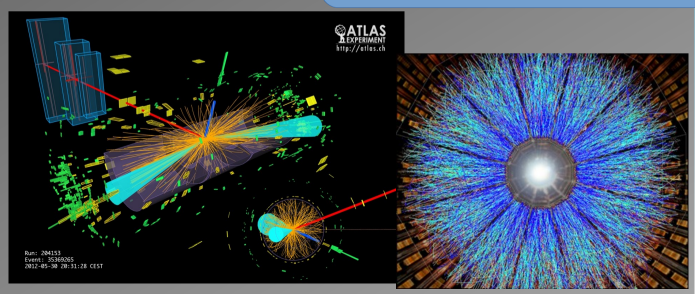


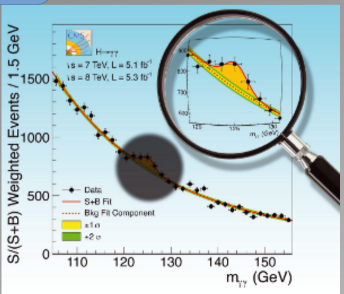
Teoría y fenomenología de partículas elementales





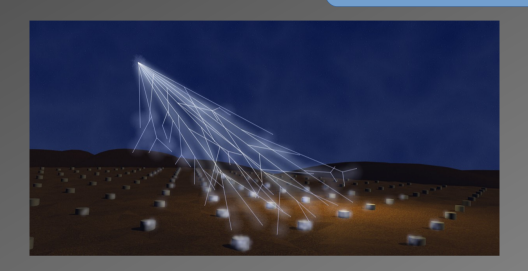
Predicción e interpretación de resultados en colisionadores

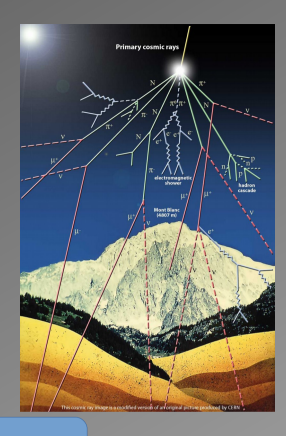


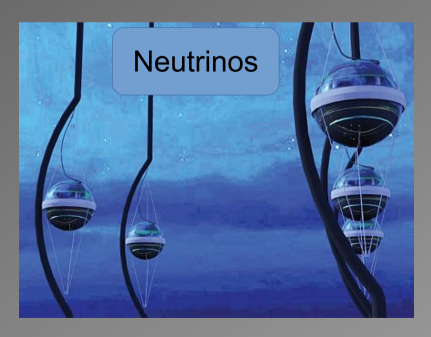


Astropartículas

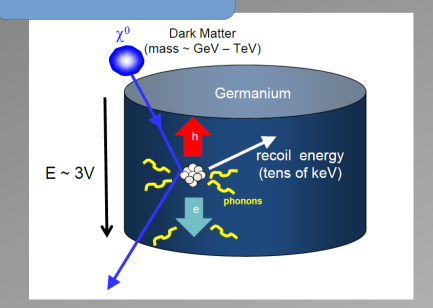
Rayos cósmicos



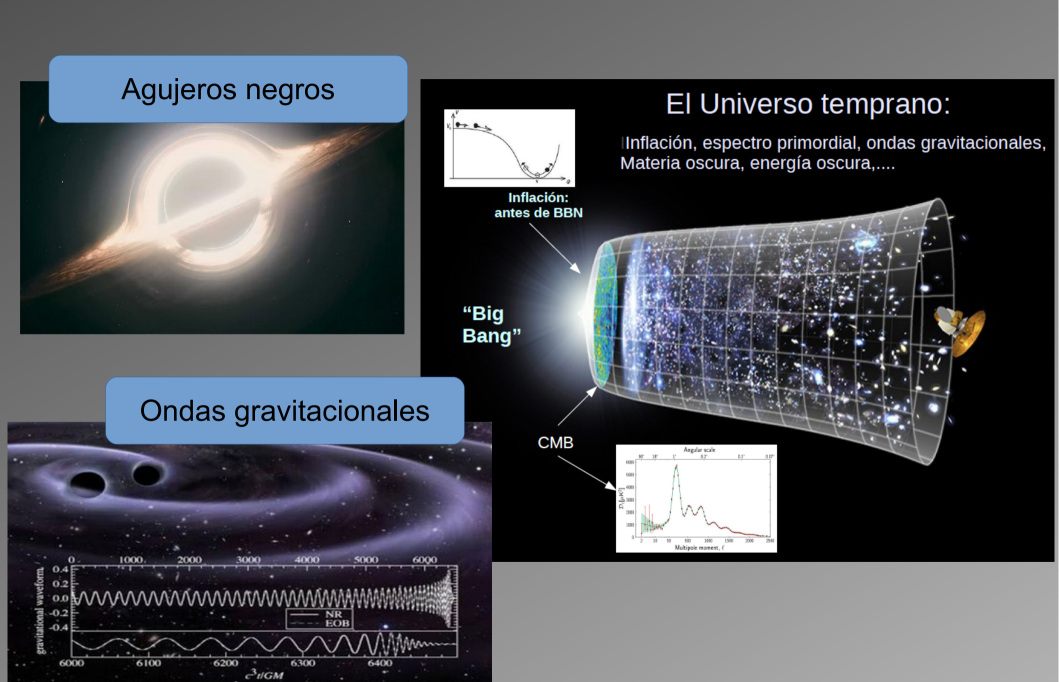




Materia oscura



Gravedad y cosmología



Grupo Experimental http://cafpe10.ugr.es/cafpe_new/

Investigadores permanentes

Antonio Bueno Sergio Navas

Estudiantes de doctorado

Patricia Sánchez

Internacionalización

- Trabajamos en un ambiente de colaboración internacional (casi 500 investigadores de 18 países)
- Frecuentes viajes/estancias en Argentina y en las universidades extranjeras con las que colaboramos

Análisis de datos

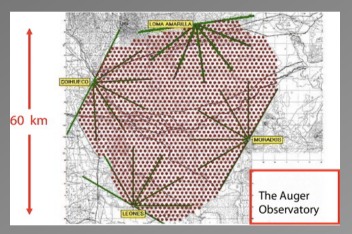
- Estudiamos los rayos cósmicos
- Las partículas más energéticas jamás detectadas (>LHC)
- Usando el detector más grande jamás construido: Pierre Auger (3000 km²)
- Funcionamiento garantizado hasta 2023: enorme conjunto de datos para estudiar variados problemas de física

Medidas en laboratorio

- El grupo posee un laboratorio de 125 m² totalmente equipado
- Interés centrado en tests de detectores de luz para su aplicación en experimentos de astropartículas

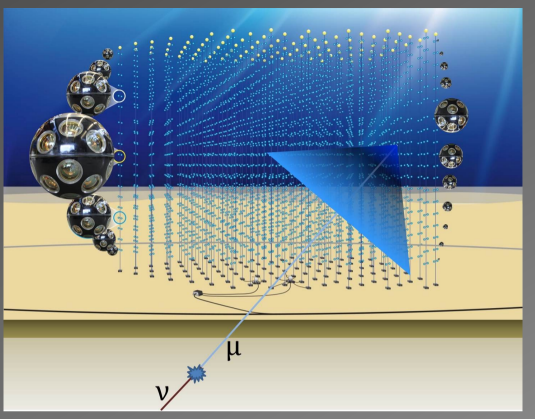
Pierre Auger Observatory





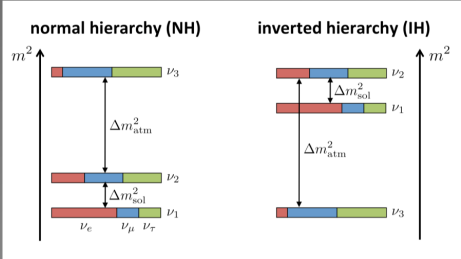


115 líneas: altura 700 m, profundidad ~ 3000 m, 135000 detectores ópticos



Telescopio de neutrinos submarino KM3NeT

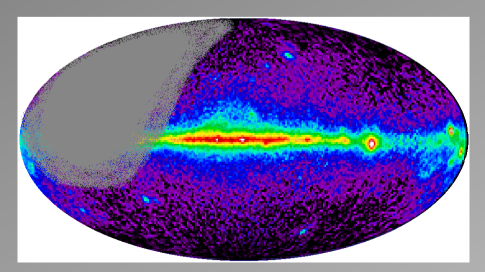
Medida de la "jerarquía de masas"



Conscilaciones de neutrinos

Neutron de la compansión de

Búsqueda de fuentes cósmicas



Física Teórica



Experiencia investigadora

CERN, Harvard, MIT, Oxford, FERMILAB, ETH, DESY, ...

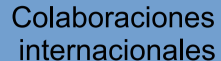
Participación en grandes experimentos







y redes internacionales











Investigación reconocida

Tipo de Ranking: Global

Periodo: Histórico

■ Ranking Global

Rank	Nombre	Citas	h-index	Perfil	Grupo
1	SERGIO NAVAS CONCHA	72567	67	Perfil	FQM330
2	JUAN ANTONIO AGUILAR SAAVEDRA	45182	100	Perfil	FQM101
3	FRANCISCO HERRERA TRIGUERO	43378	107	Perfil	TIC186
4	ENRIQUE HERRERA VIEDMA	18016	65	Perfil	TIC186
5	EDUARDO BATTANER LOPEZ	15477	42	Perfil	FQM108
6	ROBERTO PITTAU	12628	43	Perfil	FQM101

Antonio Bueno

Co-Spokesperson since November 2013

Un español premio internacional "Joven Científico en Física de Partículas"

15/07/2010 13:49 | (adn@adn.es) EFE | Leer articulo completo en ADN.es

El físico José Santiago, de la Universidad de Granada, ha sido galardonado por la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (IUPAP) con el premio internacional al mejor científico joven en física de partículas, en su modalidad de Física Teórica, ha informado la universidad.

14 artículos publicados por miembros del área con más de 1000 citas

Unidad Científica de Excelencia de la UGR: Física Teórica - CAFPE

Candidatos al reconocimiento de Unidad de Excelencia María de Maeztu (becas de máster/doctorado, proyección internacional, ...)

Dinámico programa de seminarios, visitantes, journal club, actividades de divulgación, ...

Trabajar con nosotros

- → Apasionante: importantes avances, grandes misterios
- Ambiente internacional
- → Trabajo a diversos niveles Teórico Experimental
- → Formamos investigadores independientes
- → Proyección de futuro: nuestros estudiantes doctores disfrutan de contratos en centros prestigiosos como CERN, DESY, ETH

Encantados de que vengáis a hablar con nosotros para saber más sobre nuestro trabajo, becas, carrera investigadora, ...

Área de Física Teórica
Departamento de Física Teórica y del Cosmos
Edifico Mecenas, planta baja
http://cafpe.ugr.es