



Teresa Rodrigo

Directora del IFCA.
Catedrática de Física de la UC
Participa en el experimento CMS del LHC en el CERN



Silvia Martínez-Núñez

Dra. Física (especialidad Astrofísica) por la Universidad de Valencia. Actualmente investigadora post-doctoral en el grupo de Galaxias y AGNs del IFCA dentro del proyecto Athena y en concreto trabajando para la



Rocío de la VEGA MAZO

Físico
Trabaja como Analista de Sistemas en el Servicio de Informática del IFCA



Judit García González

Estudiante de doctorado.
Desarrolla su doctorado en el grupo de Galaxias y AGNs del IFCA.



Beatriz Cobo Martín

Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Cantabria. Actualmente desarrollando software para la reconstrucción de energías de pulsos de rayos X para el instrumento X-IFU del proyecto Athena



Esther Pertíñez,

licenciada en física por la universidad de Granada y master en física de partículas en la universidad de Granada. Ahora estoy haciendo cosas relacionadas con open science, como por ejemplo estudiar el uso de ontologías como forma de preservación de datos.



Biuse Casaponsa

Licenciada en Física en Universitat de Barcelona. Investigadora Postdoctoral. Miembro del grupo de Cosmología Observacional e instrumentación del IFCA. Pertenece a la colaboración Planck y QUIJOTE. Actualmente trabajando en el proyecto europeo: Ultimate modelling of Radio Foregrounds: a key ingredient for Cosmology



Maite Ceballos

Científica Titular
Dra. en Ciencias Físicas (Astrofísica)
Investigadora en el Grupo de Galaxias y AGNs del IFCA, dentro del proyecto de la misión espacial



Pilar Monterde Villar

Es Doctora en CC. Físicas (Imperial College of London) y trabaja en difusión de la misión Athena, satélite que será lanzado por la ESA en el 2028. Trabajo que me permite dar a conocer al público especializado y general sobre el proyecto y el universo en rayos-X.



Rocio Vilar Cortabitarte

Dra en Ciencias Físicas y profesora contratada de la UC. Investigadora del grupo de física de partículas y participó en el detector CMS del acelerador LHC(Suiza).



Ester Calle

Doctora en Medicina por la Universidad de Cantabria
PostDoc en Biología Celular en UCL (Londres)
Actualmente Gestora de la Red de Infraestructura de Astronomía



Silvia Mateos

Dra en Ciencias Físicas. busco y estudio agujeros negros supermasivos en el centro de las galaxias a lo largo de la historia del Universo. Del 2004 al 2010 desarrolló su labor investigadora en el dpto de Astronomía y Astrofísica en la Universidad de Leicester en Reino Unido. En el año 2010 vuelve al Instituto de Física de Cantabria y en el 2016 consiguió una plaza de profesora en la Universidad de Cantabria. Ha publicado más de 50 artículos en revistas científicas de reconocido prestigio. Ha sido miembro, en numerosas ocasiones, de comités de asignación de tiempo de los mayores telescopios tanto terrestres como espaciales. Es miembro del comité de usuarios del mayor telescopio terrestre construido hasta la fecha, el Gran Telescopio Canarias, y participa en los grupos de trabajo de las futuras misiones espaciales Athena (Advanced Telescope for High ENergy Astrophysics) y SPICA (SPace Infrared telescope for Cosmology and Astrophysics) a la vez que lidera un proyecto de investigación nacional centrado en la búsqueda de los agujeros negros más

oscurecidos en el Universo.



Barbara Chazin Quero

Licenciada en Física Fundamental en la Universidad Complutense de Madrid, master en Sistemas Complejos, Estudiante de doctorado del experimento CMS del Cern dentro del área experimental de física de altas energías del IFCA.



Alicia Calderón Tazón

Dra en Ciencias Físicas, por la UC contratada Ramón y Cajal. Investigadora en el grupo de física de partículas. y miembro de la colaboración CMS uno de los detectores del LHC (Suiza). Actualmente es la coordinadora del grupo de Muones.



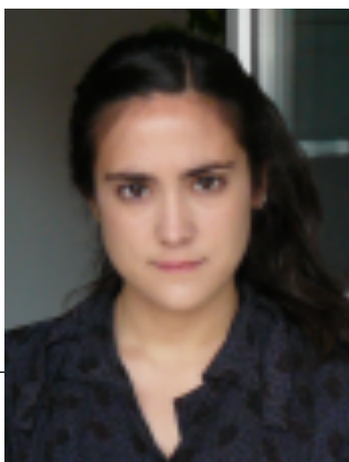
Amparo Lopez Virto

Dra en Ciencias Físicas. Responsable de los laboratorios, de la transferencia tecnológica y de calidad del IFCA. Además realiza investigación en el campo de sensores ópticos y fibras.



Rita Belen Barreiro Vilas

Dra en Ciencias Físicas por la UC. Científica Titular del CSIC e investigadora del grupos de Cosmología Observaciones e Instrumentación. Además IP de proyecto europeo: Ultimate modelling of Radio Foregrounds: a key ingredient. También ha sido miembro de colaboración internacionales como Planck y Wmap



Maialen Iturbide

Licenciada en Ciencias y estudiante de doctorado dentro del grupos de Meteorología y Minería de datos.



Aida Palacio Hoz,

Grado en Ingeniería Informática por la UC y actualmente estudia el Master en Ingeniería Informática. Compagina dichos estudios con su trabajo en el departamento de Computación y Ciencia Avanzada del IFCA, encargándose, entre otras cosas, de la gestión y el mantenimiento del SuperComputador Altamira.



Isabel Campos
Dra en Ciencias Físicas. Científico titular del CSIC. Jefa del grupo de investigación de computación Avanzada. Directora de la Iniciativa Grid Nacional en España. Miembro del comité Ejecutivo de la European Grid



Andrea Garcia

Graduada en Ciencias Físicas. Estudiante de Master de física, instrumentación y medio ambiente. Realiza su trabajo fin de master en el grupo de física de partículas trabajando en CMS, del LHC (Suiza)

Ascension Ortiz de Diego

Gerente del Instituto.

Silvia Fernandez Mier

Administración del Instituto.