

Departamento de Automática.

Daniel Meziat Luna. Doctor en Física. Profesor Emérito. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Tiene 6 quinquenios de docencia y 2 sexenios de investigación. Evaluado por la CAM para el Complemento Específico con 10.

Sebastián Sánchez Prieto. Doctor Ingeniero de Telecomunicación. Titular de Universidad. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Tiene 3 quinquenios de docencia y 3 sexenios de investigación. Evaluado por la CAM para el Complemento Específico con 9,25.

Manuel Prieto Mateo. Doctor por la Universidad de Alcalá. Titular de Universidad. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Tiene 2 quinquenios de docencia y 1 sexenio de investigación. Evaluado por la CAM para el Complemento Específico con 8,75. Jefe de proyecto del instrumento EPD en Solar Orbiter de la ESA

María Dolores Rodríguez Moreno. Doctora Ingeniera en Informática. Titular de Universidad. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Tiene 2 quinquenios de docencia y 2 sexenios de investigación. Evaluado por la CAM para el Complemento Específico con 9.

Oscar Rodríguez Polo. Doctor en Física. Titular de Universidad Interino. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Titular de Universidad Interino de la UAH desde 2003. Acreditado como contratado Doctor por la ACAP.

Evaluado por la CAM para el Complemento Específico con 4,9.

Responsable de desarrollo software del OBDH del proyecto NANOSAT. Asistencia Técnica Profesional al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial 2002- 2003

Profesor Asociado Universidad Domingo de Soto (centro adscrito a la Universidad Complutense de Madrid) 2002

Profesor Asociado Universidad Europea de Madrid 1995-2001

Agustín Martínez Hellín. Doctor Ingeniero en Telecomunicación por la UAH. Ingeniero de Telecomunicación por la UPM. Titular de Universidad. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

2 Quinquenios. Director del Departamento de Automática de la Universidad de Alcalá desde 2009.

23 años de experiencia profesional en Dirección y Proyectos de I+D+i en diversas multinacionales como Tetetra, Alcatel y Alcatel-Lucent.

Prof. Asociado en Universidad Alcalá 1990-2004

David Fernández Barrero. Doctor Ingeniero en Informática. Titular de Universidad Interino. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Tiene 2 quinquenios de docencia y 1 sexenio de investigación.

Mariano Gómez Plaza. Doctor Ingeniero de Telecomunicación. Profesor Asociado. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Departamento de Física y Matemática.

José Medina Doctor. Doctor en Física. Profesor Emérito. Área de Astronomía y Astrofísica.

Tiene 6 quinquenios de docencia y 4 sexenios de investigación. Evaluado por la CAM para el Complemento Específico con 10.

Juan Sequeiros Ugarte. Doctor en Física. Profesor Emérito. Área de Física Aplicada.

Tiene 6 quinquenios de docencia y 5 sexenios de investigación. Evaluado por la CAM para el Complemento Específico con 10.

Yolanda Cerrato Montalbán. Doctor en Física. Titular de Universidad. Área de Física Aplicada.

Tiene 6 quinquenios de docencia y 1 sexenio de investigación.

Consuelo Cid Tortuero. Doctor en Física. Contratado Doctor. Área de Física Aplicada.

Tiene 1 sexenio de investigación y 1 quinquenio de docencia. Evaluada por la CAM para el Complemento Específico con 8,75.

Prof. Asociado Universidad Alcalá 28/12/2001-30/09/2004

Prof. Asociado Universidad Alcalá 01/10/1998-30/09/1999

Contrato Específico Universidad Alcalá 01/02/1997-31/12/1997

Contrato Específico CIEMAT 01/09/1990-31/11/1990

Contrato Específico CIEMAT 01/12/1990-31/11/1991

Miguel Ángel Hidalgo Moreno. Doctor en Física. Titular de Universidad. Área de Física Aplicada.

Tiene 3 quinquenios de docencia y 2 sexenios de investigación. Evaluado por la CAM para el Complemento Específico con 9,25.

Javier Rodríguez-Pacheco Martín. Doctor en Física. Titular de Universidad. Área de Física Aplicada.

Tiene 3 quinquenios de docencia y 2 sexenios de investigación. Evaluado por la CAM para el Complemento Específico con 9,08.

Elena Saiz Villanueva. Doctor en Física. Titular de Universidad. Área de Física Aplicada.

Tiene 5 quinquenios de docencia y 1 sexenio de investigación. Becaria AUXINI. Departamento de Investigación Aplicada, 1984

Juan José Blanco Ávalos. Doctor en Física. Ayudante Doctor. Área de Física Aplicada.

Contratado Doctor desde 28-11-2012. Ayudante Doctor de la UAH 27-11-2007 a 27-11-2012. Profesor Asociado Universidad de Alcalá 12-1-2003 a 1-11-2007. Evaluado por la CAM para el Complemento Específico con 4,65.

Raúl Gómez Herrero. Doctor en Física. Investigador Contratado Posdoctoral en el proyecto Solar Orbiter.

Profesor Asociado en la Universidad de Alcalá (2002-2006)

Becario Postdoctoral JCCM en la Universidad de Kiel, proyecto SOHO/EPHIN (2005-2006)

Investigador Postdoctoral en la Universidad de Kiel, proyecto STEREO/SEPT (2007-2012)

Investigador Postdoctoral en la Universidad de Alcalá, proyecto Solar Orbiter/EPD (2012-)

Judith Palacios Hernández. Doctora en Física. Investigadora Contratada Posdoctoral en el proyecto Heliofísica: la interacción Sol-Tierra

Investigador Postdoctoral en la Universidad de Alcalá, proyecto Heliofísica: la interacción Sol-Tierra (2011-)

Departamento de Geografía y Geología

Miguel Ángel de Pablo Hernández. Doctor en Geología. Área de Geodinámica Externa

Profesor Ayudante Doctor desde 2010. Profesor ayudante en la UAH 1-10-2006 al 31-9-2010.

Profesores colaboradores:

Ricardo Aler. Doctor Ingeniero en Informática. Titular de Universidad. Universidad Carlos III de Madrid.

Manuel Angulo Jerez. Licenciado en Físicas. Responsable de los Programas Nanosat y Microsat del INTA.

David Camacho. Doctor Ingeniero en Informática. Titular de Universidad. Universidad Autónoma de Madrid.

Juan Mario García de María. Doctor en Física. Catedrático de Escuela Universitaria. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial. Universidad Politécnica de Madrid.

Ernesto García Pérez. Ingeniero de Telecomunicación. Jefe del Programa VEGA. EADS-ASTRIUM-CRISA.

Walter D. Gonzalez Alarcon. Doctor en Física. División de Geofísica Espacial. Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales de Brasil.

Cesar Martín García. Doctor en Física. Institut fuer Experimentelle und Angewandte Physik, University of Kiel, Alemania.

Dennis S. Martínez-Galarce. Doctor en Ingeniería Electrónica. Lockheed Martin Advanced Technology Center.

Juan Pablo Martínez Jiménez. Doctor en Física. Titular de Universidad. Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza.

Valentín Martínez Pillet. Doctor en Física. Instituto de Astrofísica de Canarias.

Teresa Nieves Chinchilla. Doctor en Física. Departamento de Física Heliosférica del Laboratorio de Física Espacial y Solar del Centro de Vuelos Espaciales Goddard de la NASA.

Fernando J. Pintó Marin. Licenciado en Física. Jefe de Proyecto de los equipos ALPHABUS y ATV. EADS-ASTRIUM-CRISA.

Marisa Storini. Doctor en Física. Directora del Observatorio y Laboratorio de Física Terrestre del Consejo de Investigación Nacional de Italia.

Pedro de Vicente Cuenca. Responsable del Sistema ACS de los Programas Nanosat y Microsat del INTA.

Adolfo F. Viñas. Doctor en Física. Departamento de Física Heliosférica del Laboratorio de Física Espacial y Solar del Centro de Vuelos Espaciales Goddard de la NASA.

Javier Ventura-Traveset Bosch. Doctor Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Turín (Italia). Director de Comunicación y portavoz de la ESA en España y Portugal. ESAC-ESA