

## MAS DE UN CUARTO DE MILLAR DE CIENTIFICOS EN CONTRA DE LA ASTROLOGIA

Los científicos españoles se sienten preocupados por el incremento en la aceptación y difusión de las predicciones astrológicas. Por esta razón, 258 astrónomos, astrofísicos y otros científicos han suscrito un manifiesto (que se adjunta) para expresar su opinión sobre el tema: no hay base científica que soporte las creencias astrológicas.

Esta iniciativa, única en nuestro país, ha sido promovida por miembros del Departamento de Astrofísica de la Universidad Complutense de Madrid, y ha encontrado un enorme eco entre sus colegas. La carta fue distribuída por los diferentes centros de investigación astronómica de España, y virtualmente todos han contestado.

Este manifiesto fue originalmente suscrito por 197 científicos americanos, entre ellos 20 Premios Nobel, en el año 75, pero sigue teniendo hoy, quince años después, la misma validez.

Para mayor información sobre la campaña, pueden contactar con los promotores de la misma:

Javier E. Armentia o Miguel Angel Sabadell

Departamento de Astrofísica  
Facultad de Ciencias Físicas  
Universidad Complutense de Madrid  
28040 MADRID

Tlf: (91) 549 53 16 (preferiblemente de 9h a 17h)

Fax: (91) 243 10 03

Telex: 47273 FFUC E

# OBJECIONES A LA ASTROLOGIA

Científicos de diversos campos estamos preocupados por el incremento en la acogida de la astrología en muchas partes del mundo. Nosotros, los abajo firmantes -astrónomos, astrofísicos y científicos de otras ramas del saber- queremos prevenir al público sobre la aceptación incondicional de las predicciones y consejos dados privada y públicamente por los astrólogos. Aquellos que quieran creer en la astrología deberían saber que no existe fundamento científico para su creencia.

En la antigüedad las personas creían en las predicciones y consejos de los astrólogos porque la astrología formaba parte de su visión mágica del mundo. Veían los objetos celestes como moradas y presagios de los dioses y por tanto íntimamente conectados con los sucesos que ocurrían aquí, en la Tierra; no tenían idea de las grandes distancias que nos separan de los planetas y las estrellas. Ahora que esas distancias pueden ser y han sido calculadas, podemos ver lo infinitamente pequeñas que son las influencias gravitacionales y de cualquier otro tipo producidas por los lejanos planetas y las aún más lejanas estrellas. Es simplemente un error imaginar que las fuerzas ejercidas por las estrellas y los planetas en el momento del nacimiento pueden de alguna forma determinar nuestros futuros. Tampoco es verdad que la posición de los objetos celestes haga que ciertos días o períodos de tiempo sean más favorables para emprender algún tipo de acción, tales como negocios, trabajos, viajes... , o que el signo bajo el cual uno ha nacido determine la compatibilidad o incompatibilidad en su relación con otras personas.

¿Por qué cree la gente en la astrología? En esta época de incertidumbres es muy reconfortante tener quien dirija la toma de las propias decisiones. Gusta creer en un destino predeterminado por fuerzas astrales más allá de cualquier control. Sin embargo, somos nosotros los que debemos enfrentarnos al mundo, y debemos darnos cuenta que nuestros futuros dependen de nosotros mismos, y no de las estrellas.

Imaginábamos, en estos días en que la cultura y la educación se encuentran muy difundidas, que sería innecesario desenmascarar creencias basadas en la magia y la superstición. Con todo, la aceptación de la astrología es cada vez mayor en la sociedad moderna. Estamos especialmente inquietos por la continuada proliferación de cartas astrales, predicciones y horóscopos por los medios de comunicación social tanto visuales como escritos. Esto sólo puede contribuir al crecimiento del irracionalismo y el oscurantismo. Creemos que ha llegado el momento de rechazar vigorosamente las afirmaciones pretenciosas de los astrólogos charlatanes.

Es claro que esas personas que continúan teniendo fe en la astrología lo hacen a pesar de que no hay ninguna base científica para sus creencias, y sí hay una fuerte evidencia de lo contrario.

- ABAD, ALBERTO**, Prof. Titular, Dpto. Física de la Tierra y el Cosmos, Univ. Zaragoza
- ABALLE VILLERO, MIGUEL ANGEL**, Astrofísico, Instituto de Astrofísica de Canarias
- ABELLANAS RAPUN, LORENZO**, Catedrático, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- ABRAHAM, R.W.**, Ingeniero de Software, R.G.O. Observatorio del Roque de los Muchachos, La Palma
- AGUILAR AZNAR, MARIA DEL CARMEN**, Biblioteca, Observatorio Astronómico Nacional, Madrid
- AGUILERA ANDOAGA, JOSE ANTONIO**, Becario, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Complutense de Madrid
- ANGLADA PONS, GUILLEM**, Becario postdoctoral, Univ. Barcelona
- ARAGON GARBIZU, CARLOS**, Becario, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Complutense de Madrid
- ARAGON SALAMANCA, ALFONSO**, Dept. of Astrophysics, University of Durham, Gran Bretaña
- ARETXAGA MENDEZ, ITZIAR**, Becaria, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- ARMENTIA FRUCTUOSO, JAVIER E.**, Prof. Ayudante, Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid
- ARRESTO RAMON, FRANCISCO**, encargado Ciencias Naturales, Casa de las Ciencias, La Coruña
- ARQUEROS MARTINEZ, FERNANDO**, Prof. Titular, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Complutense de Madrid
- ARTEMIO HERRERO, D.**, Prof. Ayudante, Univ. La Laguna - I.A.C.
- BACALLADO, ANTONIO J.**, Secretaria del Instituto de Astrofísica de Canarias
- BACHILLER, RAFAEL**, Astrónomo, Centro Astronómico de Yebes, Guadalajara
- BADAL, JOSE**, Prof. Titular, Dpto. Física de la Tierra y el Cosmos, Univ. Zaragoza
- BARCONS JAUREGUI, XAVIER**, Catedrático, Dpto. Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica, Univ. Cantabria
- BARILAK, MICHAEL**, Observatorio I.U.E., Villafranca del Castillo, E.S.A.
- BARREIRO POSSO, FRANCISCO JOSE**, Astrofísico, División Aeroespacial, ENTEL
- BARRIUSO PEREZ, MARIA TERESA**, Prof. Titular, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Cantabria
- BARRON DE ANGOILL, FCO. JAVIER**, Doctorando, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona
- BATTANER, EDUARDO**, Catedrático, Dpto. Física Teórica y del Cosmos, Univ. Granada
- BECKMAN, JOHN**, Profesor visitante, Instituto de Astrofísica de Canarias
- BELMONTE, JUAN ANTONIO**, Astrofísico, Instituto de Astrofísica de Canarias
- BENN, CHRIS**, Astrónomo, R.G.O. Observatorio del Roque de los Muchachos, La Palma
- BLANCO ALCAÑIZ, RAFAEL**, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Cantabria
- BRAVO GUIL, EDUARDO**, Prof. asociado, Univ. Politécnic Cataluña
- BREARE, J. MICHAEL**, físico, R.G.O. Observatorio del Roque de los Muchachos, La Palma
- BUITRAGO, PRADO**, Astrofísica, Madrid
- BUJARRABAL FERNANDEZ, VALENTIN**, Astrónomo, Centro Astronómico de Yebes, Guadalajara
- CALLET AHOREZ, XAVIER**, Astrofísico, Instituto de Astrofísica de Canarias
- CAMPOS GUTIERREZ, JOSE**, Catedrático, Director Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Complutense de Madrid
- CANAL MASGORET, RAMON**, Catedrático, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona
- CAPOGUILA SUBIRANA, JOAN**, Doctorando, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona
- CARRACEDO, OSCAR**, Astrónomo, División Aeroespacial, ENTEL
- CARRERA TROYANO, FRANCISCO**, Dpto. Física Moderna, Univ. Cantabria
- CARTER, DAVID**, Astrónomo, R.G.O. Observatorio del Roque de los Muchachos, La Palma
- CASSELLES MONCHO, ANTONIO**, Prof. Titular, Dpto. Matemática Aplicada y Astronomía, Univ. Valencia
- CASSATELLA, ANGELO**, Astrofísico, Observatorio IUE, E.S.A., Villafranca del Castillo, Madrid
- CASTAÑEDA, HECTOR O.**, Astrofísico postdoctoral, Instituto de Astrofísica de Canarias
- CASTILLO FRÁILE, MANUEL**, Doctorando U. Barcelona, Planetario Museo de la Ciencia
- CASTRO CERDERA, MARIA LUISA**, doctora en Biología, La Coruña
- CASTRO RUBIO, ELISA DE**, Prof. Titular, Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid
- CATALA POCH, ASUNCION**, Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona
- CERNICHARO QUINTANILLA, JOSE**, Astrónomo, Centro Astronómico de Yebes, Guadalajara
- CERRATO MONTALBAN, YOLANDA**, Prof. de Física, Univ. de Alcalá
- CID PALACIOS, RAFAEL**, Catedrático emérito, Dpto. Física de la Tierra y el Cosmos, Univ. Zaragoza
- CIDI XUTGIA, SABINA**, Profesora, I.B. Baix Penedes
- CLAVEL, JEAN**, Observatorio I.U.E., Villafranca del Castillo - E.S.A.
- CLEMENT LEON, ROSA**, Prof. Titular Interino, Dpto. Matemática Aplicada y Astronomía, Univ. Valencia
- CODINA, BERNAT**, Prof. Ayudante, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona
- COLINA, LUIS**, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- COLLADOS, MANUEL**, Prof. Titular, Univ. La Laguna-I.A.C.
- CORDERO GRACIA, MARTA**, Prof. Titular interino, E.T.S.I. Aeronáuticos, Madrid
- CORNIDE CASTRO-PIÑEIRO, MANUEL**, Prof. Titular, Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid
- CHARLES, PHILIP A.**, director del grupo de astrónomos, R.G.O. Observatorio del Roque de los Muchachos, La Palma
- CHINARRO, LUIS**, observador, Instituto de Astrofísica de Canarias
- CHINEA, F.J.**, Catedrático, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- DE ARAOZ VIGIL, JUDITH**, Secretaria del Instituto de Astrofísica de Canarias
- DE LA ROSA, O.**, Secretaria del Instituto de Astrofísica de Canarias
- DE MARTINO, DOMITILA**, Observatorio I.U.E., Villafranca del Castillo - E.S.A.
- DEL PERAL GOCHICOA, LUIS**, Doctorando, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Complutense de Madrid
- DEL PUERTO VARELA, CARMEN**, periodista, Instituto de Astrofísica de Canarias
- DEL TORO INIESTA, JOSE CARLOS**, colaborador científico del C.S.I.C., Instituto de Astrofísica de Canarias
- DIAZ BELTRAN, ANGELES**, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- DOBADO, A.**, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- DOMINGUEZ-TENREIRO, ROSA**, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- ELIPE SANCHEZ, ANTONIO**, Prof. Titular, Dpto. Física de la Tierra y el Cosmos, Univ. Zaragoza
- ESEBBAG, CARLOS FEDERICO**, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- ESTALELLA BOADELLA, ROBERT**, Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona
- ESTEBAN, CESAR**, Astrofísico residente, Instituto de Astrofísica de Canarias
- FERNANDEZ CASTRO, TELMO**, Astrofísico, Subdirector del Planetario de Madrid
- FERNANDEZ CENTENO, MILAGROS**, Prof. Titular, Dpto. Informática y Automática, Univ. Complutense de Madrid
- FERNANDEZ FIGUEROA, MARIA JOSE**, Prof. Titular, Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid
- FERNANDEZ HERNANDEZ, MATILDE**, Observatorio Astronómico Nacional, Madrid
- FERNANDEZ ORIO, ALMUDENA**, Astrónoma, División Aeroespacial, ENTEL
- FERNANDEZ PEREZ, LUIS ANTONIO**, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- FERNANDEZ-VILLACAÑAS, JOSE LUIS**, doctor en Astrofísica, Dept. of Theoretical Physics, Univ. of Oxford, Gran Bretaña
- FERRER, SEBASTIAN**, Prof. Titular, Dpto. Física de la Tierra y el Cosmos, Univ. Zaragoza
- FLORIDO, ESTRELLA**, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica y del Cosmos, Univ. Granada
- FOLCIA BASA, CESAR LUIS**, Prof. Asociado, Univ. País Vasco
- FREIRE GARCIA, LUIS**, doctor en Biología, La Coruña
- GALINDO TIXAIRE, ALBERTO**, Catedrático, director Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- GALLEGO MAESTRO, JESUS**, Doctorando, Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid
- GALVEZ GALLEGO, ANTONIA**, Astrofísica, División Aeroespacial, ENTEL
- GAMBI FERNANDEZ, J. M.**, Prof. Titular Interino, Dpto. Astronomía y Geodesia, Univ. Complutense de Madrid
- GARCIA ALCAINE, GUILLERMO**, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- GARCIA-BERRO, ENRIQUE**, Prof. asociado, Univ. Politécnic de Cataluña
- GARCIA DE LA ROSA, IGNACIO**, Astrofísico, Instituto de Astrofísica de Canarias
- GARCIA GONZALO, LUIS**, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- GARCIA LOPEZ, RAMON J.**, Astrofísico, Instituto de Astrofísica de Canarias
- GARCIA ORTIZ, JUAN MARIA**, Prof. Ayudante de Física, Univ. Alcalá
- GARCIA PEREZ, MARGARITA**, Doctorando, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- GARCIA SENZ, DOMINGO**, Prof. Titular interino, Univ. Politécnic Cataluña
- GARCIA SOBRADO, LEOPOLDO**, encargado general, Casa de las Ciencias, La Coruña
- GARCIA VARGAS, MARIA LUISA**, Prof. Ayudante, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- GIL CRUZ, ANTONIO J.**, Prof. Titular interino, E.U. Dpto. Astronomía, Univ. Complutense de Madrid
- GIMENEZ CAÑETE, ALVARO**, Investigador, Subdirección Gral. de Cooperación Científica y Técnica, I.N.T.A. - C.S.I.C.

- GOMEZ ALVAREZ, PEDRO, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- GOMEZ DE CASTRO, ANA INES, Becaria post-doctoral, Observatorio Astronómico de Madrid
- GOMEZ FERNANDEZ, JOSE LUIS, Becario, Instituto de Astrofísica de Andalucía, Granada
- GOMEZ MORENO, VALENTIN, Astrofísico, Murcia
- GOMEZ ROLDAN, ANGEL, observador, Instituto de Astrofísica de Canarias
- GONZALEZ FERNANDEZ, FRANCISCO, Dpto. Física Aplicada, Univ Cantabria
- GONZALEZ PEREZ, MARIA LOURDES, Secretaría del Instituto de Astrofísica de Canarias
- GONZALEZ RUESTA, ROSARIO, Astrónomo residente, Observatorio IUE, E.S.A., Villafraanca del Castillo, Madrid
- GORGAS GARCIA, JAVIER, Prof. Ayudante, Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid
- GUIL, FRANCISCO, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- GUIMABO PUERTA, JOSE CARLOS, Becario, Instituto de Astrofísica de Andalucía, Granada
- GUZMAN LLORENTE, RAFAEL, Astrofísico, Department of Physics, Univ. of Durham, UK
- HEREDIA CERVERA, FCO. JAVIER, Prof. asociado, Univ. Politécnica de Cataluña
- HERMIDA CORREA, ROMAN, Prof. Titular, Dpto. Informática y Automática, Univ. Complutense de Madrid
- HERNANDEZ, EMILIANO, Catedrático, Dpto. Ciencias de la Atmósfera, Univ. Complutense de Madrid
- HERNANDEZ PAJARES, MANUEL, ex-Becario, Univ. Barcelona
- HERNANZ CARBO, MARGARITA, C.E.A.B., Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- HIDALGO MORENO, MIGUEL ANGEL, Prof. Ayudante, Univ. Alcalá
- HUESTAMENDIA APARICIO, GUADALUPE, Observatorio Astronómico Nacional, Madrid
- IDIONDO, ROBERTO, Prof. Titular, Univ. País Vasco
- ISERN VILABOY, JORDI, Prof. investigador, C.S.I.C., Barcelona
- JIMENEZ MANCEBO, ANTONIO, Astrofísico, Instituto de Astrofísica de Canarias
- JONES, DEREK, Astrónomo, R.G.O. Observatorio del Roque de los Muchachos, La Palma
- JORDI NEBOT, CARME, Prof. Titular interino, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona
- JOSE I PONT, JORDI, Prof. Titular interino, Univ. Politécnica de Cataluña
- KING, DAVID, Astrónomo, R.G.O. Observatorio del Roque de los Muchachos, La Palma
- LABAY AGUIRRE, JAVIER, Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona
- LING, JOSEFINA F., Astrónoma, Observatorio Astronómico "R.M.Aller", Santiago de Compostela
- LOPEZ, ROSARIO, Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona
- LOPEZ ARROYO, MANUEL, Director, Observatorio Astronómico Nacional, Madrid
- LOPEZ LUCAS, AMPARO, Dpto. Matemática Aplicada y Astronomía, Univ. Valencia
- LOPEZ MENAYA, ROSA, Astrofísica, Madrid
- LORENTE, J., Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona
- LUCIO, JAVIER, Becario, Dpto. Informática y Automática, Univ. Complutense de Madrid
- LURI CARRASCOSO, F. XAVIER, Becario, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona
- LLOSAT, M. CARMEN, Prof. interino, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona
- MACHO STADLER, ERICA, Prof. Asociado, Univ. País Vasco
- MAMPASO, ANTONIO, Astrofísico, Instituto de Astrofísica de Canarias
- MANTEIGA, MINIA, Becaria, Instituto de Astrofísica de Canarias
- MARCO SOLER, ENRIC, Prof. Asociado, Dpto. Matemática Aplicada y Astronomía, Univ. Valencia
- MARCOS MARCOS, SATURNINO, Prof. Titular, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Cantabria
- MARTI RIBAS, JOSEP, Tesinando, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona
- MARTIN LLORENTE, FERNANDO, Prof. Titular, Dpto. Ciencias de la Atmósfera, Univ. Complutense de Madrid
- MARTIN-PINTADO, JESUS, Astrónomo, Centro Astronómico de Yebe, Guadalajara
- MARTINEZ ALONSO, L.M., Catedrático, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- MARTINEZ DOPICO, FROILAN C., Doctorando, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Complutense de Madrid
- MARTINEZ GARCIA, VICENT JOSEP, Prof. Ayudante, Dpto. Matemática Aplicada y Astronomía, Univ. Valencia
- MARTINEZ GONZALEZ, ENRIQUE, colaborador científico C.S.I.C., Univ. Cantabria - C.S.I.C.
- MARTINEZ GUERRERO, SERGIO, Doctorando, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Complutense de Madrid
- MARTINEZ LOPEZ, ISABELLE, Becaria, Dpto. Astronomía y Geodesia, Univ. Complutense de Madrid
- MARTINEZ ROGER, CARLOS, Astrofísico, Instituto de Astrofísica de Canarias
- MAS HESSE, JOSE MIGUEL, Prof. Ayudante, Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid
- MEDAL CABEZAS, JUAN CARLOS, encargado CC Físicas y Tecnología, casa de las Ciencias, La Coruña
- MEDINA DOCTOR, JOSE, Prof. Titular, Univ. Alcalá
- MIRALLES CABALLERO, MARIA DE LA PAZ, Astrofísica, Planetario de Madrid
- MIRALLES TORRES, JUAN. A., Prof. Titular Interino, Dpto. Física Teórica, Univ. Valencia
- MIRANDA PALACIOS, LUIS FELIPE, Observatorio Astronómico Nacional, Madrid
- MONTESINOS COMINO, BENJAMIN, dept. of Theoretical Physics, University of Oxford, Gran Bretaña
- MORENO, CARLOS, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- MORENO, MANEL, Prof. asociado, Univ. Politécnica de Cataluña
- MORENO GARRIDO, CLEMENTE, Astrofísico, Instituto de Astrofísica de Canarias
- MORENO GRACIA, FERNANDO, Dpto. Física Aplicada, Univ. Cantabria
- MUÑOZ, CARLOS, doctor en Física Teórica, Dept. of Theoretical Physics, Univ. of Oxford, Gran Bretaña
- MUÑOZ LOZANO, JOSE A., Dpto. Física Teórica, Univ. Valencia
- MURPHY, MONICA ELIZABETH, Secretaría del Instituto de Astrofísica de Canarias
- NUÑEZ, JORGE, Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona
- NUÑEZ CASTAIN, AGUSTIN, Astrofísico, División Aeroespacial, ENTEL
- NUÑEZ CENTELLA, RAMON, director Casa de las Ciencias, La Coruña
- NUÑEZ-GARCIA DEL POZO, ALFONSO, Prof. Titular, Inst. Astronomía y Geodesia, Univ. Complutense de Madrid - C.S.I.C.
- OJERO PASCUAL, EDUARDO, I.N.T.A. - E.S.A.
- ORIO PALAREA, ROSER, Prof. asociado, Univ. Politécnica de Cataluña
- PAREDES POY, JOSE MARIA, Prof. asociado, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona
- PASCUAL I VIVES, GENIS, Profesora, I.B. Mercè Rodrech, L'Hospitalet
- PASTOR SERVER, JOSEFA, Becaria, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona
- PELLO DESCAYRE, ROSER, Prof. Ayudante, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona
- PEREA, ADORACION, Instrumentalista, Centro Astronómico de Yebe, Guadalajara
- PEREZ, ARMANDO, Dpto. Física Teórica, Univ. Valencia
- PEREZ, FERNANDO, Becario, Instituto de Astrofísica de Canarias
- PEREZ ARRIAGA, JESUS, Dpto. Electrónica, Univ. Cantabria
- PEREZ CAGIGAL, MANUEL, Dpto. Física Aplicada, Univ. Cantabria
- PEREZ VACA, ANGEL, Doctorando, Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid
- PESQUERA GONZALEZ, LUIS, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Cantabria
- POVES PAREDES, ALFREDO, Catedrático, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- PORTILLA MOLL, MIQUEL, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Valencia
- PRIETO, CRISTINA, Astrónoma, Observatorio Astronómico "R.M.Aller", Santiago de Compostela
- QUEUDO, ANA, Secretaría del Instituto de Astrofísica de Canarias
- QUINTANA, JOSE MARIA, Astrofísico, Subdirector Gral., I.N.T.A.
- RAMIREZ MITTELBRUNN, JUAN JOSE, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- RAMON MEDRANO, MARINA, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid
- RAMOS SAINZ, MIGUEL, Profesor de Física, Univ. Alcalá
- RECONDO GONZALEZ, M. CARMEN, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- REGLERO VELASCO, VICTOR, Prof. Titular, Dpto. Matemática Aplicada y Astronomía, Univ. Valencia
- REGO FERNANDEZ, MANUEL, Catedrático, director Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid
- RETAMOSA GRAVADO, J., Doctorando, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid
- RIBERA PASCUAL, JAVIER, Prof. Titular, Dpto. Matemática Aplicada, Univ. Zaragoza
- RIUS, ANTONIO, Investigador, Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- ROCA CORTES, TEODORO, Catedrático, Instituto de Astrofísica de Canarias
- RODRIGUEZ CADEROT, GRACIA, Prof. Titular, Inst. de Astronomía y Geodesia, Univ. Complutense de Madrid-C.S.I.C.
- RODRIGUEZ DIAZ, MIGUEL ANGEL, Prof. Titular, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Cantabria

RODRIGUEZ ESPINOSA, J.M., investigador, Instituto de Astrofísica de Canarias

RODRIGUEZ FRIAS, DOLORES, Doctorando, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Complutense de Madrid

RODRIGUEZ PASCUAL, PEDRO M., Agencia Espacial Europea (E.S.A.)

ROMERO PEREZ, MARIA PILAR, Prof. Titular, Inst. Astronomía y Geodesia, Univ. Complutense de Madrid-C.S.I.C.

ROSELLO NICOLAU, GASPARD, Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona

RUIZ LAPUENTE, PILAR, Becario, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona

RUZ ORTIZ, JOSE J., Prof. Titular, Dpto. Informática y Automática, Univ. Complutense de Madrid

SABADELL MELADO, MIGUEL ANGEL, Doctorando, Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid

SAEZ MILAN, DIEGO, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Valencia

SAHU, KAILASH, Astrónomo, R.G.O. Observatorio del Roque de los Muchachos, La Palma

SAIZ VEGA, JOSE MARIA, Dpto. Física Aplicada, Univ. Cantabria

SAIZ VILLANUEVA, MARIA ELENA, Prof. Ayudante de Física, Univ. de Alcalá

SALA, IENAR, Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona

SALAMERO PELAY, FERNANDO, Astrofísico, Huesca

SALAZAR HERNANDEZ, AGUSTIN, Prof. Asociado, Univ. País Vasco

SALVADOR SOLE, EDUARDO, Catedrático, Dpto. de Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona

SANAHUJA PARERA, BLAS, Catedrático, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona

SANCHEZ, FRANCISCO, Director Instituto de Astrofísica de Canarias

SANCHEZ, JUAN MANUEL, Prof. Titular, Dpto. Informática y Automática, Univ. Complutense de Madrid

SANCHEZ-BLAMCO M., ERNESTO, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid

SANCHEZ DEL RIO, CARLOS, Vicepresidente, Real Academia de Ciencias Físicas, Químicas y Matemáticas

SANCHEZ JUSTEL, ASUNCION, Directora del Planetario de Madrid

SANCHEZ LAVEGA, AGUSTIN, Prof. Titular de Física, Univ. País Vasco

SANCHEZ MARTINEZ, FCO JAVIER, Doctorando, Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Univ. Complutense de Madrid

SANCHEZ PORTAL, MIGUEL, Prof. Ayudante, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid

SANCHEZ SAAVEDRA, MARIA LUISA, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica y del Cosmos, Univ. Granada

SANROMA, MANUEL, Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona

SANTOS, MATILDE, Prof. Ayudante, Dpto. Informática y Automática, Univ. Complutense de Madrid

SANTOS CORCHERO, EMILIO, Catedrático, Dpto. Física Teórica, Univ. Cantabria

SANTOS LLEO, MARIA, Doctorando, Instituto de Astronomía, Univ. Complutense de Madrid

SANZ BONET, ANTONIA, colaborador, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona

SANZ ESTEVEZ, JOSE LUIS, Catedrático, Dpto. Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica, Univ. Cantabria

SENTIES VIAN, JOSE MARIA, Dpto. Física Aplicada, Univ. Cantabria

SEPTIEN, JULIO, Prof. Ayudante, Dpto. Informática y Automática, Univ. Complutense de Madrid

SEQUEIROS UGARTE, JUAN, Catedrático de Física, Univ. de Alcalá

SEVILLA DE LERMA, MIGUEL A., Catedrático de Astronomía y Geodesia, Univ. Complutense de Madrid

SOLANES MAJUA, JOSE MARIA, Prof. asociado, Univ. Politécnica Cataluña

SOLE, MARIA ROSA, Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. Barcelona

TALAVERA, ANTONIO, Observatorio IUE, E.S.A., Villafranca del Castillo, Madrid

TERRON CUÁDRADO, JUAN, Prof. Ayudante, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid

TIRADO, FRANCISCO, Catedrático, Dpto. Informática y Automática, Univ. Complutense de Madrid

TORRA ROCA, JORDI, Prof. Titular, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona

TRUJILLO BUENO, J., colaborador C.S.I.C., Instituto de Astrofísica de Canarias

TRULLOLS FARRENY, ENRIC, Univ. Barcelona

URDIALES REVILLA, MARIA TERESA, Doctorando, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid

VALERO RODRIGUEZ, FRANCISCO, Prof. Titular, Dpto. Ciencias de la Atmósfera, Univ. Complutense de Madrid

VALLE GUTIERREZ, ANGEL, Dpto. Física Moderna, Univ. Cantabria

VALLE HERRERO, PEDRO JOSE, Dpto. Física Aplicada, Univ. Cantabria

VAQUERO, ANTONIO, Catedrático, Dpto. Informática y Automática, Univ. Complutense de Madrid

VAZQUEZ MARTINEZ, LUIS, Prof. Titular, Dpto. Física Teórica, Univ. Complutense de Madrid

VICENTE ABAD, PABLO DE, Astrónomo, Centro Astronómico de Yebes, Guadalajara

VILCHEZ GOMEZ, ROSENDO, Becario, Dpto. Física de la Atmósfera, Astronomía y Astrofísica, Univ. de Barcelona

VITORES GONZALEZ, ALVARO GUSTAVO, Dpto. Física Aplicada, E.U.I.T. Industrial, Univ. Politécnica de Madrid

VIVES SOTERAS, TEODORO, Director español Observatorio de Calar Alto, Almería

WALL, JASPER V., director, R.G.O. Observatorio del Roque de los Muchachos, La Palma

WALLIS, ROY E., Astrónomo y oficial encargado de relaciones públicas, R.G.O. Observatorio del Roque de los Muchachos, La Palma

WAMSTEKER, WILLEM, Observatorio I.U.E., Villafranca del Castillo - E.S.A.

YEPES ALONSO, GUSTAVO, Dpto. Física Teórica, Univ. Autónoma de Madrid

ZAMORANO BELIO, PEDRO, Prof. Ayudante, Dpto. Astronomía y Geodesia, Univ. Complutense de Madrid

ZAMORANO CALVO, JAIME, Prof. Titular, Dpto. Astrofísica, Univ. Complutense de Madrid