

Aprovació de la creació del Departament de Física

Acord núm. 153 /2015 del Consell de Govern pel qual s'aprova la creació del Departament de Física.

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Desenvolupament Estatutari celebrada el dia 18/09/2015.
- Document informat favorablement pel Ple del Consell Social celebrat el dia 28 de setembre de 2015.

Secretaria General
8 octubre de 2015

ACORD DE CREACIÓ DEL DEPARTAMENT DE FÍSICA

FONAMENTS DE DRET

1.- Els Estatuts de la UPC configuren l'estructura de la nostra Universitat que s'organitza en unitats bàsiques i unitats funcionals. L'article 25 regula la creació, modificació i supressió de departaments.

Article 25. Creació, modificació o supressió d'unitats acadèmiques.

25.1 En el marc de la normativa vigent, l'acord de la Universitat sobre la creació, modificació i supressió de centres docents i d'instituts universitaris de recerca correspon al Consell de Govern, previ informe favorable del Consell Social.

La creació, modificació i supressió dels departaments correspon al Consell de Govern, previ informe del Consell Social. El Consell de Govern aprovarà els requisits mínims per a la constitució dels departaments.

La creació, modificació i supressió de la resta d'unitats acadèmiques correspon al Consell de Govern, que haurà d'adonar d'això al Consell Social.

2.- L'acord núm. 12/2014, de 16 de desembre, del Claustre Universitari, pel qual s'encomana al Consell de Govern procedir a reestructurar els departaments de la Universitat Politècnica de Catalunya.

Aquest acord estableix els criteris amb els quals es justifica i proposa una nova estructura departamental a la UPC.

3.- Amb data de 28 de setembre de 2015 s'ha emès **informe** per part del **Consell Social** d'aquesta Universitat.

Per tot l'anterior, es proposa el següent:

ACORD,

PRIMER.- Aprovar la creació d'un nou departament denominat **Departament de Física**, com a resultat de la fusió dels departaments de Física Aplicada (llevat de la secció a l'EPSEM d'aquest departament) i de Física i Enginyeria Nuclear, que resten integrats d'acord amb els objectius, funcions, pla d'actuacions i mitjans que s'inclouen com **Annex 1** aquest document.

SEGON.- Encomanar al rector el nomenament de director o directora en funcions del Departament de Física, qui haurà d'impulsar l'aplicació del reglament provisional que el Consell de Govern li assigna, per tal que presenti al Consell de Govern la proposta de reglament definitiu, per la seva aprovació, si escau, i, en el marc d'aquest, convoqui el corresponent Consell de departament definitiu amb la inclusió com a punt d'ordre del dia de la elecció de director.

Barcelona, 8 d'octubre de 2015

ANNEX 1: MEMÒRIA DE CREACIÓ

Denominació

Departament de Física

Departamento de Física

Department of Physics

Acrònim

FIS

Codi

748

Seu

Campus Nord, edifici B4/B5

Departaments afectats

Es suprimeixen els departaments:

- Física Aplicada
- Física i Enginyeria Nuclear

Justificació

El Claustre Universitari de la UPC, reunit en sessió ordinària el 16 de desembre de 2014, va acordar iniciar el procés de reestructuració dels departaments de la Universitat, a proposta del rectorat, i va encarregar al Consell de Govern que adoptés els acords pertinents per impulsar-la, d'acord amb les línies mestres definides en el document aprovat.

El Consell de Direcció de la UPC, atenent a la proximitat temàtica entre els departaments de física de la UPC, va proposar la creació d'un únic departament englobant els departaments actuals de Física i Enginyeria Nuclear i Física Aplicada. Tanmateix, el nou departament de física acull també el PDI de l'àrea de ciència i tecnologia aeroespacial, a proposta de rectorat, mentre aquests no tinguin massa crítica per a constituir un departament independent. Les juntes dels departaments de física i els representants del PDI de l'àrea de ciència i tecnologia aeroespacial han manifestat l'assentiment a la proposta del consell de direcció de la UPC.

Amb aquests antecedents es proposa la creació del Departament de Física de la UPC, constituït pel personal docent i investigador i d'administració i serveis dels actuals departaments de Física i Enginyeria Nuclear i Física Aplicada, amb excepció del personal vinculat a l'EPSEM, i el PDI de l'àrea de ciència i tecnologia aeroespacial.

Marc normatiu

El procés de creació de departament per fusió o unió parcial dels ja existents es regeix per la normativa que es recull a continuació:

Per l'Article 9 apartat 2 de la **Llei orgànica 6/2001, de 21 de setembre, d'universitats (LOU)**, després de la reforma de la llei operada per la Llei orgànica 4/2007, de 12 d'abril, que disposa:

“2. La creació, modificación y supresión de departamentos corresponde a la universidad, conforme a sus estatutos.”

- Per l'article 25 dels **Estatuts de la UPC**, que estableix:

“1. En el marc de la normativa vigent, l'acord de la Universitat sobre la creació, la modificació i la supressió de centres docents (...) correspon al Consell de Govern, amb l'informe previ favorable del Consell Social.

La creació, la modificació i la supressió dels departaments correspon al Consell de Govern, amb l'informe previ del Consell Social. El Consell de Govern aprova els requisits mínims per a la constitució dels departaments.

2. La proposta de creació o modificació d'una unitat acadèmica cal que porti adjunts:

a) La denominació de la unitat.

b) La justificació de la conveniència de la seva creació o modificació.

c) El pla d'actuació, que ha d'especificar, segons el que s'escaigui, la delimitació del camp científic, tècnic, artístic o humanístic d'actuació, els ensenyaments que s'han d'impartir i l'esquema del pla docent, i les línies de recerca.

d) La relació de mitjans personals i materials disponibles i necessaris.

e) El pla de finançament.”

-Per **Acord del Claustre Universitari núm. 12/2014, de 16 de desembre**, pel qual s'encomana al Consell de Govern que procedeixi a reestructurar els departaments de la Universitat Politècnica de Catalunya:

“El Claustre Universitari encomana al Consell de Govern que procedeixi a la reforma de l'estructura dels departaments de la UPC, prenent com a punt de partida aquest document i amb l'encàrrec de resoldre sobre la base de criteris acadèmics, i ateses les unitats afectades, aquells aspectes que es plantegin durant el procés de desenvolupament del nou mapa.”

- Per **Acord núm. 107/2015, de 11 de juny, del Consell de Govern** pel qual s'aproven les directrius per a l'elaboració i funcionament per a departaments de nova creació.

D'acord amb l'exposat, el **procediment** a seguir per a l'aprovació de creació del nou departament és el següent:

1. Informe del Consell Social
2. Aprovació pel Consell de Govern de la creació del nou departament
3. Elaboració reglament definitiu
4. Elecció del Consell de departament i director o directora definitius

Pla d'actuació

Docència de grau i màster

El Departament de Física té assignades totes les assignatures que tenien encarregades els departaments de Física Aplicada, Física i Enginyeria Nuclear i les seccions d'Enginyeria Aeroespacial en els ensenyaments de grau i màster dels centres:

Centre	Estudis
EEI	Grau d'Enginyeria en Organització Industrial
	Grau d'Enginyeria Química
EETAC	Grau en Enginyeria d'Aeronavegació
	Grau en Enginyeria d'Aeroports
	Grau en Enginyeria de Sistemes Aeroespacials
	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació
	Grau en Enginyeria Telemàtica
	Master on Aerospace Science and Technology (MAST)
EPSEB	Grau en Enginyeria d'Edificació
	Grau en Enginyeria Geomàtica i Topografia
	Màster Universitari en Enginyeria d'Edificació (MUÉE)
EPSEVG	Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte

	Grau en Enginyeria Elèctrica
	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
	Grau en Enginyeria Informàtica (GEI)
	Grau en Enginyeria Mecànica
ESAB	Grau en Enginyeria Agrícola
	Grau en Enginyeria Agroambiental i del Paisatge
	Grau en Enginyeria Alimentària
	Grau en Enginyeria dels Sistemes Biològics
ESEIAAT	Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte
	Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals
	Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Textil
	Grau en Enginyeria Elèctrica
	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials (GRETA)
	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials (GRETl)
	Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials (GREVA)
	Grau en Enginyeria Mecànica
	Grau en Enginyeria Química
	Master in Aerospace Engineering
	Master in Photonics
	Màster en Enginyeria Industrial
	Màster Universitari en Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial
	Màster Universitari en Enginyeria d'Organització
ETSAB	Grau en Arquitectura

Màster universitari en Estudis Avançats en Arquitectura -
BarcelonaArch (MBArch)

ETSAV Grau en Arquitectura

ETSECCPB Grau Enginyeria Civil

Grau Enginyeria de la Construcció

Grau Enginyeria Geològica

ETSEIB Grau en Enginyeria de Materials (GEM)

Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials (GETI)

Grau en Enginyeria Química (GEQ)

Màster en Enginyeria Nuclear (MEN)

Màster en Enginyeria Química (MEQ)

Màster universitari en Enginyeria Industrial (MUEI)

ETSETB Grau en Ciències i Tecnologies de Telecomunicació

Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals

Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació

Grau en Enginyeria de Sistemes Electrònics

Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació

Grau en Enginyeria Física

Grau en Enginyeria Telemàtica

EUETIB Grau en Enginyeria Biomèdica

Grau en Enginyeria de l'Energia

Grau en Enginyeria Elèctrica

Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Grau en Enginyeria Mecànica

Grau en Enginyeria Química

FIB	Grau en Enginyeria Informàtica (GEI)
	Màster en Enginyeria Informàtica (MEI)
	Màster universitari en Modelització computacional atòmica i multiescala en Física, Química i Bioquímica (MMC)
FME	Grau en Matemàtiques
FNB	Grau Enginyeria de Sistemes i Tecnologia Naval
	Grau Enginyeria Marina
	Grau Enginyeria Nàutica

Recerca

Les línies de recerca del Departament de Física són les dels grups de recerca que involucren personal docent i investigador dels antics departaments de Física Aplicada i de Física i Enginyeria Nuclear i de les seccions d'Enginyeria Aeroespacial, detallats a continuació.

Grups de recerca del Departament de Física:

GAA - Grup d'Astronomia i Astrofísica

NERG - Grup de Recerca d'Enginyeria Nuclear

GCM - Grup de Caracterització de Materials

SIMCON - Grup de Recerca de Simulació per Ordinador en Matèria Condensada

BIOCOM-SC - Grup de Biologia Computacional i Sistemes Complexos

SC-SIMBIO - Sistemes complexos. Simulació discreta de materials i de sistemes biològics

DONLL - Dinàmica no lineal, òptica no lineal i làsers

GIEF - Grup Innovació Educativa a la Física

GREENER - Grup de recerca d'estudis energètics i de les radiacions

DILAB - Laboratori de física dels materials dielèctrics

GRPFM - Grup de Recerca e Propietats Físiques dels Materials

ANT - Advanced Nuclear Technologies Research Group

GAGE - Grup d'Astronomia i Geomatica

AIEM - Arquitectura, energia i medi ambient

GIES - Geofísica i Enginyeria Sísmica

GRcT - Grup de Recerca de Ciències de la Terra

DF - Nonlinear Fluid Dynamics Group

GICITED - Grup interdisciplinar de ciència i tecnologia a l'Edificació

CEMAD - Caracterització Elèctrica de Materials i Dispositius

Grups de recerca on participa PDI del Departament de Física:

AMPC - Anàlisi de materials de Patrimoni Cultural
Centre de Recerca en Nanoenginyeria
CEBIM - Centre de Biotecnologia Molecular
SARTI - Centre de Desenvolupament Tecnològic de Sistemes d'Adquisició Remota i Tractament de la Informació
INSIDE - Innovació en Sistemes per al Disseny i la Formació a l'Enginyeria
STH - Sostenibilitat, Tecnologia i Humanisme
InSup - Grup de Recerca en Interacció de Superfícies en Bioenginyeria i Ciència dels Materials
CTE-CRAE - Grup de Recerca en Ciències i Tecnologies de l'Espai
LiTA - Laboratori d'Innovació i Tecnologia en l'Arquitectura
GMNE - Grup de Mètodes Numèrics en Enginyeria
(MC)2 - UPC Mecànica de Medis Continus i Computacional
DRM - Dosimetria i Radiofísica Mèdica
LAB - Laboratori d'Aplicacions Bioacústiques
GRECDH - Grup de Recerca en Cooperació i Desenvolupament Humà
CRAE - Centre de Recerca de l'Aeronàutica i de l'Espai
NRG - Riscos Naturals i Geoestadística
Centre de Recerca en Enginyeria Biomedica (CREB)
GREENTECH - Grup de Recerca en Tecnologies Renovables
IonSAT - Grup de determinació Ionosfèrica i navegació per SATèl·lit i sistemes Terrestres
IMEM - Innovació, Modelització i Enginyeria en (BIO) Materials
GREMS - Grup de Recerca en Minería Sostenible
ICARUS - Intelligent Communications and Avionics for Robust Unmanned Aerial Systems
LACAN - Laboratori de Càlcul Numèric
L'AIRE - Laboratori Aeronàutic i Industrial de Recerca i Estudis
RMEE - Grup de Resistència de Materials i Estructures en l'Enginyeria

Doctorat

El departament és promotor dels programes de doctorat:

- Física Computacional i Aplicada (descentralitzat, gestionat pel departament).
- Ciència i Tecnologia Aeroespacial (descentralitzat, gestionat pel departament).
- Enginyeria Nuclear i de les Radiacions Ionitzants.

Personal

ALABART LOPEZ, FRANCESC XAVIER	ASSOCIAT/DA
ALARCON JORDAN, MARTA	TITULAR D'UNIVERSITAT
ALCARAZ SENDRA, OLGA	TITULAR D'UNIVERSITAT
ALONSO MALETA, MARIA ARANZAZU	TITULAR D'UNIVERSITAT
ALONSO MUÑOZ, SERGIO	INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL
ALSINA PUJOL, NÚRIA	ASSOCIAT/DA
ALVAREZ LACALLE, ENRIQUE	AGREGAT/DA
AMETLLER CONGOST, LLUIS	CATEDRÀTIC/A D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
ARIAS CALDERON, SANTIAGO	VISITANT ASSIMILAT/DA A COL-LABORADOR/A
ASTRAKHARCHIK, GRIGORI	AGREGAT/DA
AUGUET SANGRA, CARLOTA EUGENIA	TITULAR D'UNIVERSITAT
BAEZ VIDAL, ALEIX	ASSOCIAT/DA
BARARDI, ALESSANDRO	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
BATET MIRACLE, LLUIS	AGREGAT/DA
BATISTE BOLEDA, ORIOL	AGREGAT/DA
BENADERO GARCIA-MORATO, LUIS	TITULAR D'UNIVERSITAT
BERTRAN CANOVAS, OSCAR	AGREGAT/DA
BLAS DEL HOYO, ALFREDO DE	COL-LABORADOR/A
BOHIGAS JANOHER, XAVIER	TITULAR D'UNIVERSITAT
BORONAT MEDICO, JORDI	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
BOTEY CUMELLA, MURIEL	AGREGAT/DA
BRAVO GUIL, EDUARDO	TITULAR D'UNIVERSITAT
BRUNA ESCUER, PERE	AGREGAT/DA
BURILLO TORRECILLA, FRANCISCO JAVIER	TITULAR D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
CALAF ZAYAS, JAUME	TITULAR D'UNIVERSITAT
CALISALVO RUBIO, FRANCISCO JAVIER	ASSOCIAT/DA
CALLEJA RODRIGUEZ, CRISTINA	ASSOCIAT/DA
CALVETE MANRIQUE, DANIEL	AGREGAT/DA
CALVIÑO TAVARES, FRANCISCO	TITULAR D'UNIVERSITAT
CAMI BABRA, ENRIQUE	TITULAR D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
CAMPOS COSTA MARREIROS FIGUEIRA, JOANA	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
CANALES GABRIEL, MANEL	TITULAR D'UNIVERSITAT
CANTE TERAN, JUAN CARLOS	TITULAR D'UNIVERSITAT
CAÑADAS LORENZO, JUAN CARLOS	TITULAR D'UNIVERSITAT
CASAS CASTILLO, M. DEL CARMEN	TITULAR D'UNIVERSITAT
CASTRO FERRÉ, MARIA	ASSOCIAT/DA
CASULLERAS AMBROS, JOAQUIN	TITULAR D'UNIVERSITAT
COCA CASANUEVA, VLADIMIR	ASSOCIAT/DA
COJOCARU, CRINA MARIA	AGREGAT/DA
COJOCARU, ELENA RUXANDRA	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
COLOMBO MURIEL, ANTONIO	ASSOCIAT/DA
CORTES ROSSELL, GUILLEM PERE	AGREGAT/DA
CRESPO ARTIAGA, DANIEL	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
CUSIDO FABREGAS, JUAN ANTONIO	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT

DE LA TORRE SANGRÀ, DAVID	ASSOCIAT/DA
DEL BARRIO CASADO, MARIA	TITULAR D'UNIVERSITAT
DEL CAMPO GATELL, VANESSA	VISITANT ASSIMILAT/DA A COL-LABORADOR/A
DEL CAMPO SUD, DAVID	LECTOR
DETRELL DOMINGO, GISELA	ASSOCIAT/DA
DIAZ BAYONA, PEDRO	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
DIEGO VIVES, JOSE ANTONIO	TITULAR D'UNIVERSITAT
DIES LLOVERA, JAVIER	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
DIEZ BERART, SERGIO	AGREGAT/DA
ECHEBARRIA DOMINGUEZ, BLAS	AGREGAT/DA
ESBRI ROSALES, CARLOS	ASSOCIAT/DA
ESCUAIN POOLE, LARA SOFIA	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
FALQUES SERRA, ALBERTO	CATEDRÀTIC/A CONTRACTAT/DA
FANTINO, ELENA	AGREGAT/DA
FAYOS VALLES, FRANCISCO	TITULAR D'UNIVERSITAT
FERNANDEZ MILLS, GONZALO	TITULAR D'UNIVERSITAT
FERNANDEZ SOLER, JUANJO	TITULAR D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
FERRÉ PORTA, GUILLEM	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
FERRER ANGLADA, NURIA	TITULAR D'UNIVERSITAT
FERRER FERRE, ALEX	ASSOCIAT/DA
FLORES LE ROUX, ROBERTO MAURICE	LECTOR/A
FONT GARCIA, JOSEP LLUIS	TITULAR D'UNIVERSITAT
FRANCO GONZALEZ, FIDEL	TITULAR D'UNIVERSITAT
GALERA LAPORTA, LETICIA	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
GARCIA GARCIA, JOSE EDUARDO	TITULAR D'UNIVERSITAT
GARCIA GONZALEZ, FERNANDO	AJUDANT
GARCIA SABATE, ANNA	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
GARCIA SENZ, DOMINGO	CATEDRÀTIC/A D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
GARCIA-BERRO MONTILLA, ENRIQUE	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
GIL PONS, PILAR	AGREGAT/DA
GIRO ROCA, ANTONI	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
GOMIS ARBONES, VICENTE	AGREGAT/DA
GONZALEZ CINCA, RICARDO	TITULAR D'UNIVERSITAT
GUARDIA MANUEL, ELVIRA	TITULAR D'UNIVERSITAT
GUTIERREZ CABELLO, JORGE LUIS	COL-LABORADOR/A
HERRERO SIMON, RAMON	AGREGAT/DA
HERVADA SALA, CARMEN	TITULAR D'UNIVERSITAT
HUERTA CARRILLO, MARIA	ASSOCIAT/DA
ISALGUE BUXEDA, ANTONIO	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
JAEN HERBERA, JAVIER	TITULAR D'UNIVERSITAT
JEDYNAK, MACIEJ	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
JOSE PONT, JORDI	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
JOVE CASULLERAS, ROGER	ASSOCIAT/DA
JUAN ZORNOZA, JOSE MIGUEL	TITULAR D'UNIVERSITAT

KAKEH BURGADA, NABIL	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
KOUBYCHINE MERKULOV, YOURI ALEXANDROVICH	AGREGAT/DA
KUMAR, SHUBHAM	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
LACASTA PALACIO, ANA MARIA	TITULAR D'UNIVERSITAT
LANA PONS, FRANCISCO JAVIER	TITULAR D'UNIVERSITAT
LIZANDRA DALMASES, JOSEP ORIOL	TITULAR D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
LLOVERAS MUNTANE, POL MARCEL	INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL
LOPEZ CODINA, DANIEL	TITULAR D'UNIVERSITAT
LOPEZ LOPEZ, JOSE	CATEDRÀTIC/A D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
LOPEZ PEREZ, DAVID ORENCIO	TITULAR D'UNIVERSITAT
MACOVEZ, ROBERTO	AGREGAT/DA
MALDONADO DIAZ, OSCAR	ASSOCIAT/DA
MANENT BISTUE, PAU	ASSOCIAT/DA
MARGARIT GARCIA, JORDI	ASSOCIAT/DA
MARQUES TRUYOL, FRANCISCO	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
MARTI RABASSA, JORDI	TITULAR D'UNIVERSITAT
MARTINEZ SANTAFE, MARIA DOLORS	TITULAR D'UNIVERSITAT
MARTORELL PENA, JORDI	TITULAR D'UNIVERSITAT
MASOLLER, CRISTINA	AGREGAT/DA
MAYMO GARRIDO, MARC	ASSOCIAT/DA
MAZZANTI CASTRILLEJO, FERNANDO PABLO	AGREGAT/DA
MEKIKIS, PRODROMOS VASILEIOS	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
MELLIBOVSKY ELSTEIN, FERNANDO PABLO	AGREGAT/DA
MENDOZA GOMEZ, ERNESTO	AGREGAT/DA
MERCADER CALVO, MARIA ISABEL	TITULAR D'UNIVERSITAT
MESEGUER SERRANO, ALVARO	TITULAR D'UNIVERSITAT
MIRÓ JANÉS, ARNAU	ASSOCIAT/DA
MORENO LUPIAÑEZ, MANUEL	TITULAR D'UNIVERSITAT
MUDARRA LOPEZ, MIGUEL	TITULAR D'UNIVERSITAT
NAVARRO BOSQUE, JAVIER	TITULAR D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
NET MARCE, MARTA	TITULAR D'UNIVERSITAT
NIUBO ESLAVA, MARIA	ASSOCIAT/DA
NUALART NIETO, PAU	ASSOCIAT/DA
OCHOA GUERRERO, DIEGO ALEJANDRO	AGREGAT/DA
ORTEGA ARAMBURU, MIGUEL JAVIER	EMÈRIT/A
ORTEGA, ENRIQUE	ASSOCIAT/DA
OSYCHENKO, OLEG	INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL
OTERO MUÑOZ, ANTONIO	ASSOCIAT/DA
PARDO SOTO, LUIS CARLOS	AGREGAT/DA
PASTOR SATORRAS, ROMUALDO	TITULAR D'UNIVERSITAT
PEJUAN ALCOBE, ARCADÍ	TITULAR D'UNIVERSITAT
PEÑARANDA AYLLON, ANGELINA	TITULAR D'UNIVERSITAT
PEREZ BATLLE, MARCOS	ASSOCIAT/DA

PERIAGO OLIVER, MARIA CRISTINA	TITULAR D'UNIVERSITAT
PIGOLOTTI, SIMONE	INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL
PINEDA SOLER, ELOY	AGREGAT/DA
PINO GONZALEZ, DAVID	AGREGAT/DA
PONS RIVERO, ANTONIO JAVIER	AGREGAT/DA
POUS ANDRES, FERNANDO	ASSOCIAT/DA
PRADELL CARA, TRINITAT	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
PRATS MENENDEZ, XAVIER	TITULAR D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
PRATS SOLER, CLARA	LECTOR/A
PRETEL SANCHEZ, MARIA DEL CARMEN	TITULAR D'UNIVERSITAT
PUIGDOMENECH FRANQUESA, JOAN	TITULAR D'UNIVERSITAT
QUINTERO QUIROZ, CARLOS ALBERTO	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
RAMIREZ ALCANTARA, JORGE	ASSOCIAT/DA
RAMIREZ DE LA PISCINA MILLAN, LAUREANO	TITULAR D'UNIVERSITAT
REDONDO APRAIZ, JOSE MANUEL	CATEDRÀTIC/A D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
REVENTOS PUIGJANER, FRANCESC-JOSEP	AGREGAT/DA
REY ORIOL, ROSENDO	TITULAR D'UNIVERSITAT
RIBAS PRATS, FRANCESCA	AGREGAT/DA
RIERA MORA, MARIA ANGELES	TITULAR D'UNIVERSITAT
RODRIGUEZ CANTALAPIEDRA, INMACULADA	TITULAR D'UNIVERSITAT
RODRIGUEZ SOLA, RAUL	TITULAR D'UNIVERSITAT
ROJAS GREGORIO, JOSE IGNACIO	VISITANT ASSIMILAT/DA A COL·LABORADOR/A
ROSET CALZADA, JAIME	TITULAR D'UNIVERSITAT
RUIZ MARTIN, MARIA DOLORES	AGREGAT/DA
RUIZ NAVARRO, SERGIO	ASSOCIAT/DA
RUIZ TABBIA, GUADALUPE NATALIA	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
SALA CLADELLAS, GLORIA	AGREGAT/DA
SALA MATAVERA, JORDI	ASSOCIAT/DA
SALUD PUIG, JOSEP	TITULAR D'UNIVERSITAT
SANCHEZ UMBRIA, JUAN JOSE	TITULAR D'UNIVERSITAT
SANCHO VIDAL, LAURA	ASSOCIAT/DA
SANZ CANO, FRANCISCO JAVIER	ASSOCIAT/DA
SELLARES GONZALEZ, JORDI	AGREGAT/DA
SERRA DE LARROCHA, CARINA	TITULAR D'UNIVERSITAT
SERRAT JURADO, CARLES	AGREGAT/DA
SESE CASTEL, GEMMA	TITULAR D'UNIVERSITAT
SOLER RUIZ, JUAN	TITULAR D'ESCOLA UNIVERSITÀRIA
SORIA GUERRERO, MANEL	AGREGAT/DA
STALIUNAS, KESTUTIS	ASSOCIAT/DA
SUAREZ ROJAS, NOSLEN	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
SUÑOL GALOFRE, FRANCESC XAVIER	AJUDANT
SUREDA ANFRES, MIQUEL	VISITANT ASSIMILAT/DA A COL·LABORADOR/A
TAMARIT MUR, JOSE LUIS	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
TORRENT SERRA, MARIA DEL CARMEN	TITULAR D'UNIVERSITAT
TORRES GIL, SANTIAGO	AGREGAT/DA
TORRES HERRERA, RAMON	AGREGAT/DA

TORRES PLA, MARC ALBERT	ASSOCIAT/DA
TRIPATHI, PRAGYA	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
TRULL SILVESTRE, JOSE FRANCISCO	TITULAR D'UNIVERSITAT
TRULLAS SIMO, JOAQUIM	TITULAR D'UNIVERSITAT
TUGORES KIRTLEY, JONATHAN	ASSOCIAT/DA
VALLS RIBAS, JOAQUIM	TITULAR D'UNIVERSITAT
VENTOSA MOLINA, JORDI	ASSOCIAT/DA
VILARDAGA GARCIA-GASCON, SANTI	ASSOCIAT/DA
VILASECA ALAVEDRA, RAMON	CATEDRÀTIC/A D'UNIVERSITAT
VILLARDI DE MONTLAUR, ADELINE DE	AGREGAT/DA
VISPA, ALESSANDRO	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
WANG, BINGXIA	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
WAQAS WASEEM, AHMED	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
YANG, JING	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ
ZAPPALA, DARIO	INVESTIGADOR/A EN FORMACIÓ

Relació d'espais

Els espais del Departament de Física seran els assignats prèviament als departaments de Física Aplicada i Física i Enginyeria Nuclear, així com a les seccions d'Enginyeria Aeroespacial de l'EETAC i l'ESEIAAT.