

	B	F
1	PROFESOR o INVESTIGADOR	DEPARTAMENTO
2	Agrañt de la Puente, Nicolás	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
3	Agulló López, Fernando	FÍSICA DE MATERIALES / CMAM
4	Aliev Kazanski, Farkhad	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
5	Álvarez Alonso, Jesús	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
6	Álvarez Carrera, José Vicente	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
7	Aragó López, Carmen	FÍSICA DE MATERIALES
8	Arizmendi López, Luis	FÍSICA DE MATERIALES
9	Arranz de Gústín, Antonio	FÍSICA APLICADA
10	Barandiarán Piedra, Zoila	QUÍMICA
11	Bausá López, Luisa	FÍSICA DE MATERIALES
12	Bomati Miguel, Oscar	FÍSICA APLICADA
13	Bravo Roldán, David	FÍSICA DE MATERIALES
14	Brihuega Alvarez, Ivan	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
15	Caballero Mesa, Raquel	FISICA APLICADA
16	Calleja Pardo, José Manuel	FÍSICA DE MATERIALES
17	Camarero de Diego, Julio	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
18	Cantelar Alcaide, Eugenio	FÍSICA DE MATERIALES
19	Carrascosa Rico, Mercedes	FÍSICA DE MATERIALES
20	Cervera Goy, Manuel	FÍSICA APLICADA
21	Cinacchi, Giorgio	FISICA TEORICA DE LA MATERIA CONDENSADA
22	Climent Font, Aurelio	FÍSICA APLICADA
23	Cussó Pérez, Fernando	FÍSICA DE MATERIALES
24	De las Heras Molino, Carmen	FÍSICA DE MATERIALES
25	Díaz Palacios, Raquel	FÍSICA APLICADA
26	Diéguez Delgado, Ernesto	FÍSICA DE MATERIALES
27	Elizalde Pérez-Grueso, Eduardo	FÍSICA APLICADA
28	Farías Tejerina, Daniel	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
29	Fernández Ríos, José Francisco	FÍSICA DE MATERIALES
30	Galán Estella, Luis	FÍSICA APLICADA
31	García Carretero, Basilio Javier	FÍSICA APLICADA
32	García Michel, Enrique	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
33	García Solé, José	FÍSICA DE MATERIALES
34	García Vidal, Francisco	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA
35	Garrido Salas, Javier	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
36	Gómez Herrero, Julio	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
37	Gómez Miguez, David	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
38	Gómez Rodríguez, José M ^a	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
39	Gómez Santos, Guillermo	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
40	Gonzalo González, Julio A.	FÍSICA DE MATERIALES
41	Guantes Navacerrada, Raúl	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
42	Guillamón Gomez, Isabel	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
43	Gutiérrez Delgado, Alejandro	FÍSICA APLICADA
44	Hernández Muñoz, María Jesús	FÍSICA APLICADA
45	Hernández Vélez, Manuel	FÍSICA APLICADA
46	Jaque García, Daniel	FISICA DE MATERIALES
47	Jiménez Ferrer, Isabel	FÍSICA DE MATERIALES
48	Lazic, Snezana	FÍSICA DE MATERIALES

	B	F
49	Leardini, Fabrice	FÍSICA DE MATERIALES
50	León Macarrón, Máximo	FÍSICA APLICADA
51	Levy Yeyati, Alfredo	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA
52	Lifante Pedrola, Ginés	FÍSICA DE MATERIALES
53	López Domínguez, F. Jesús	FÍSICA DE MATERIALES
54	López Vázquez de Parga, Amadeo	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
55	Manso Silván, Miguel	FÍSICA APLICADA
56	Marchetti, Francesca	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA
57	Marqués Ponce, Manuel Ignacio	FÍSICA DE MATERIALES
58	Martín Fernández, María Dolores	FÍSICA DE MATERIALES
59	Martín Marero, David	FÍSICA APLICADA (CMAM)
60	Martín Palma, Raúl José	FÍSICA APLICADA
61	Martín Rodero, Alvaro	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA
62	Martínez Duart, José Manuel	FÍSICA APLICADA
63	Merino Álvarez, José Manuel	FÍSICA APLICADA
64	Merino Troncoso, Jaime	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
65	Miguel Llorente, Juan José de	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
66	Miranda Soriano, Rodolfo	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
67	Molina de Pablo, Pablo	FÍSICA DE MATERIALES
68	Monreal Vélez, Rosa	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA
69	Morant Zacaes, Carmen	FÍSICA APLICADA
70	Navascués Palacio, Guillermo	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA
71	Ortega Mateo, José	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA
72	Palacio Orcajo, Carlos	FÍSICA APLICADA
73	Palacios Burgos, Juan José	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
74	Pau Vizcaíno, José Luis	FÍSICA APLICADA
75	Pérez Casero, Rafael	FÍSICA APLICADA
76	Pérez Pérez, Rubén	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA
77	Pernas Martino, Pablo	FÍSICA APLICADA
78	Piqueras Piqueras, Juan	FÍSICA APLICADA
79	Plaza Canga-Argüelles, José Luis	FÍSICA DE MATERIALES
80	Polop Jordá, Celia	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
81	Prieto de Castro, José Emilio	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA (CMAM)
82	Prieto Recio, M ^a del Pilar	FÍSICA APLICADA
83	Ramirez Herrero, Mariola	FÍSICA DE MATERIALES
84	Ramos Ruiz, Miguel Angel	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
85	Rodrigo Rodríguez, José Gabriel	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
86	Rubio Bollinger, Gabino	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
87	Sáenz Gutiérrez, J. José	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
88	Sánchez López, Carlos	FÍSICA DE MATERIALES
89	Sanz García, Juan Antonio	FÍSICA DE MATERIALES
90	Sanz Martínez, José M ^a	FÍSICA APLICADA
91	Segovia Cabrero, Pilar	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
92	Seijo Loché, Luis Ignacio	QUÍMICA
93	Soler Torroja, José M ^a	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
94	Soriano de Arpe, Leonardo	FÍSICA APLICADA
95	Suderow, Hermann	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
96	Tarazona Lafarga, Pedro	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA
97	Tejedor de Paz, Carlos	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA

	B	F
98	Van der Meulen, Herko	FÍSICA DE MATERIALES
99	Velasco Caravaca, Enrique	FÍS. TEÓRICA MATERIA CONDENSADA
100	Vieira Díaz, Sebastián	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
101	Viña Liste, Luis	FÍSICA DE MATERIALES
102	Yndurain Muñoz, Félix	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
103	Ynsa Alcalá, M ^a Dolores	FISICA APLICADA