

Investigación Campus Industrial de Ferrol

Permanente / non permanente		Robótica industrial	Materials	Optimización de procesos industriais	Enxeñaría naval e offshore	Xestión industrial	Desenvolvemento do produto
En formación		L1	L2	L3	L4	L5	L6
1	Abad López, María José		●				
2	Alfaya Lamas, María Elena Francisc					●	
3	Almeida Medina, Tanausú				●		
4	Alonso Tajés, Francisco		●				
5	Alonso Troncoso, Víctor Antonio					●	
6	Álvarez García, Ana		●		●		
7	Álvarez-Calderón Iglesias, Óscar Miguel		●				
8	Amado Paz, José Manuel	●	●				
9	Andreo García, María Victoria		●				●
10	Antón Nacimiento, José Augusto	●					●
11	Arce Ceinos, Alberto		●	●			●
12	Arce Fariña, María Elena		●	●			●
13	Ares Pernas, Ana Isabel		●				
14	Arias Fernández, Ignacio			●	●		
15	Arias Ferreiro, Goretta		●				
16	Artiaga Díaz, Ramón Pedro		●				
17	Asatryan , Jesika		●				
18	Baaliña Insua, Álvaro			●	●		
19	Ballester Falcón, Paula				●		
20	Barreiro Montes, Julio				●		
21	Beceiro Novo, Saúl	●	●				
22	Becerra Permuy, Juan Carlos		●				●
23	Bodor, Marius		●	●			●
24	Bottero, Francisco			●			
25	Bouza Fernández, Javier	●		●	●		
26	Bouza Fernández, María Sonia				●	●	
27	Bouza Padín, Rebeca		●				
28	Brozos Vázquez, Miguel	●					
29	Camba Fabal, Carolina		●	●	●		

Investigación Campus Industrial de Ferrol

Permanente / non permanente En formación		Robótica industrial	Materials	Optimización de procesos industriais	Enxeñaría naval e offshore	Xestión industrial	Desenvolvemento do produto
		L1	L2	L3	L4	L5	L6
30	Campo Cabana, Marco Antonio		●				
31	Cardenal Carro, Jesús	●					●
32	Carral Couce, Luís Manuel				●		
33	Cartelle Barros, Juan José			●	●	●	
34	Castro Santos, Laura				●		
35	Ciriano Palacios, José Manuel				●		
36	Coronado Carvajal, Carmen			●			
37	Cortés Rodríguez, Antonio		●				
38	Couce Casanova, Antonio			●	●		●
39	Crespo Leiro, María Generosa			●			
40	Crespo Pereira, Diego			●			
41	Cuadrado Aranda, Francisco Javier			●			
42	Cuevas Martínez, Claudia		●	●			
43	De la Cruz López, María del Pilar		●	●		●	
44	De Llano Paz, Fernando				●	●	
45	Deibe Díaz, Álvaro	●					
46	Díaz Brage, Pablo Aleixandre			●			
47	Díaz Caneiro, María Eugenia					●	
48	Díaz Casás, Vicente				●		
49	Díaz Díaz, Ana María		●				●
50	Dopico Dopico, Daniel			●			●
51	Elrhoul, Doha				●		
52	Escourido Calvo, Manuel					●	
53	Ezzannouny , Jaouad			●	●		●
54	Fariñas Alvariño, Pablo			●	●	●	●
55	Fernández Basanta, Sara			●			
56	Fernández Feal, María Mercedes Coro		●			●	●
57	Fernández Galdo, Pablo José						●
58	Fernández Ibáñez, María Isabel		●	●			●

Investigación Campus Industrial de Ferrol

Permanente / non permanente En formación		Robótica industrial L1	Materials L2	Optimización de procesos industriais L3	Enxeñaría naval e offshore L4	Xestión industrial L5	Desenvolvemento do produto L6
59	Fernández Marcial, Viviana						●
60	Ferreño González, Sara				●		
61	Filgueira Vizoso, Almudena		●	●	●		
62	Fraguela Díaz, Feliciano			●	●	●	
63	Freijomil Vázquez, Carla			●			
64	García del Valle, Alejandro			●		●	
65	García Diez, Ana Isabel		●	●	●		
66	Gil Manso, Pedro		●				
67	Gil Moreno, Jessica		●		●		
68	Gil Racionero, Fernando		●				
69	Gómez Coronel, María Micaela	●	●		●	●	
70	Gómez Vázquez, Samuel			●		●	●
71	González Castro, Manuel Jesús			●			
72	González Fernández, Wenceslao José					●	
73	González Martín, María Cristina		●				
74	González Rodríguez, María Victoria		●				
75	González Varela, Francisco Javier			●			
76	Gosset, Anne Marie Elisabeth			●	●		
77	Gutiérrez Fernández, Ruth María		●	●			●
78	Haholkina, Zoia		●				●
79	Janeiro Arocas, Julia María		●				
80	Karumathil, Sarath Krishnan			●	●		
81	Kumi, Harriet	●	●				
82	Lage Rivera, Silvia		●				
83	Lamas Galdo, María Isabel				●		
84	Lamas Rodríguez, Adolfo	●		●	●		
85	Lema Rodríguez, Marcos			●	●		
86	López Arranz, María Asunción					●	
87	López Beceiro, Jorge José		●				

Investigación Campus Industrial de Ferrol

Permanente / non permanente En formación		Robótica industrial	Materials	Optimización de procesos industriais	Enxeñaría naval e offshore	Xestión industrial	Desenvolvemento do produto
		L1	L2	L3	L4	L5	L6
88	López Díaz, Ana Jesús	●	●				
89	López Lago, Joaquín Cayetano		●				
90	López López, Daniel		●	●			
91	López López, Luis		●	●			
92	López López, Manuel	●	●	●	●		●
93	López Martínez, Noemia Zeltia		●	●			
94	López Morado, María				●		
95	López Varela, Álvaro			●			
96	López Vázquez, José Antonio		●	●			●
97	Lorenzo Mirón, Daniel					●	●
98	Loureiro Montero, Alfonso		●		●		●
99	Loureiro Nuno, Sérgio Miguel			●			
100	Luaces Fernández, Alberto			●			●
101	Luaces Mesías, Alán	●	●				
102	Lugrís Armesto, Urbano			●			
103	Mahía Prados, José Miguel			●	●		
104	Martín Pérez, Jaime		●				
105	Mateo Orenes, María Paz		●	●		●	
106	Meijide Calderón, Ángela						●
107	Meizoso López, María Carmen	●					
108	Méndez Salgueiro, José Ramón						●
109	Michaud, Florian Guy Bernard			●			●
110	Mier Buenhombre, José Luís		●				
111	Míguez González, Marcos				●		
112	Moncada Villalobos, Danny		●				
113	Monteiro de Macedo, Ana Júlia		●				
114	Montero Rodríguez, María Belén		●				
115	Moreno Madariaga, Alicia	●	●				
116	Mosquera Fernández, Abián		●				

Investigación Campus Industrial de Ferrol

Permanente / non permanente En formación		Robótica industrial L1	Materials L2	Optimización de procesos industriais L3	Enxeñaría naval e offshore L4	Xestión industrial L5	Desenvolvemento do produto L6
117	Mouzo Murujosa, Francisco José	●		●			●
118	Movilla Fernández, María Jesús			●			
119	Munín Doce, Alicia				●		
120	Muñiz García, Javier			●			
121	Naveiro Parga, Manuel				●		
122	Naya Villaverde, Miguel Ángel			●			
123	Nicolás Costa, Ginés		●	●			
124	Novo Corti, María Isabel					●	
125	Orjales Saavedra, Félix	●					●
126	Pardiñas Torrado, Pablo	●	●				
127	Pereira Figueirido, Cristina		●				
128	Pereira Rodríguez, Mercedes		●				
129	Pereira Sáez, María José	●					
130	Pérez Castro, Teresa-Rosalía		●				●
131	Pérez García, Sergio		●				
132	Pérez Soto, Manuel			●			
133	Pernas Álvarez, Javier			●		●	
134	Picatoste Novo, José María					●	
135	Piñón Pazos, Andrés José	●		●			
136	Prado Acebo, Cristina						●
137	Prieto García, Abraham	●					
138	Puime Guillén, Félix					●	
139	Ramil Rego, Alberto	●	●				
140	Ramírez Gómez, María Carmen		●				
141	Regueiro Fernández, Ahitor						●
142	Reig Botella, Adela Milagro					●	
143	Reinosa Prado, José Manuel		●				●
144	Rial Hermida, María Isabel		●	●			
145	Rico Varela, Maite		●				

Investigación Campus Industrial de Ferrol

ID	Nombre	Permanente / non permanente					
		Robótica industrial	Materials	Optimización de procesos industriais	Enxeñaría naval e offshore	Xestión industrial	Desenvolvemento do produto
En formación		L1	L2	L3	L4	L5	L6
146	Rodríguez Dopico, Francisco Javier		●		●		
147	Rodríguez Frade, Borja						●
148	Rodríguez García, Juan de Dios			●	●		●
149	Rodríguez Gómez, Benigno Antonio	●					
150	Rodríguez González, Antonio Joaquín			●			
151	Rodríguez Sánchez, José Luis	●	●				
152	Roget Mourelle, Sergio				●		
153	Romero Gómez, Manuel				●		
154	Romero Soto, Manuel		●				
155	Rosende Bautista, Carolina		●				
156	Ruiz Jiménez, Rosa María					●	
157	Ruiz Sánchez, Francisco Javier		●	●			
158	Sánchez Canzobre, David	●	●				
159	Sánchez Simón, María Luisa			●			●
160	Sanjurjo Maroño, Emilio			●			
161	Santalla Borreiros, Fátima		●				
162	Santiago Caamaño, Lucía				●		
163	Schmidt, Anja		●				
164	Seoane Pillado, María Teresa		●				
165	Silva Migueis, Helena Sofia Verissimo Martins		●	●			
166	Solozábal Basáñez, Juan						●
167	Souto Salorio, María José	●					
168	Tarrío Tobar, Ana Dorotea	●					
169	Tasset Carmona, José Luís					●	
170	Tobar Vidal, María José	●	●				
171	Toledano Prados, María del Mar		●				
172	Vega Vega, Rafael Alejandro	●		●			
173	Veiga Seijo, Raquel		●				●
174	Vempati, Sai			●			

Investigación Campus Industrial de Ferrol

Permanente / non permanente		Robótica industrial	Materials	Optimización de procesos industriais	Enxeñaría naval e offshore	Xestión industrial	Desenvolvemento do produto
En formación		L1	L2	L3	L4	L5	L6
175	Villa Caro, Raúl				●		
176	Vivanco Gil, Carlos		●	●		●	●
177	Yáñez Casal, Armando José		●				
178	Zaragoza Fernández, María Sonia			●	●	●	

