

6. PERSONAL ACADÉMICO

Subapartados

6.1. Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para llevar a cabo el plan de estudios propuesto

6.1. Profesorado

La distribución del encargo docente en el grado es la siguiente:

	Num. Prof.	% total prof	% Doctores	ECTS	% horas
UPC					
Catedrático de Universidad	8	15%	100%	47	21%
Titular de Universidad	17	31%	100%	91	40%
Agregado	2	4%	100%	9	4%
UPF					
Catedrático de Universidad	3	5%	100%	9	4%
Titular de Universidad	3	5%	100%	9	4%
Agregado	2	4%	100%	6	3%
Asociado	3	5%	100%	8	4%
Visitante	9	16%	100%	26	11%
Otro personal docente con contrato laboral	8	15%	100%	23	10%
	55	100%	100%	228	100%

INFORMACIÓN ETSEIB

Los datos actualizados del personal académico que imparte docencia en la titulación del grado en tecnologías industriales y análisis económico se han incorporado al aplicativo de verificación en su apartado 6.1.

La ETSEIB cuenta con un profesorado con un alto nivel de cualificación y una experiencia (docente, investigadora y profesional) adecuados a las titulaciones que se imparten.

La escuela considera que el profesorado del centro es suficiente para satisfacer las necesidades docentes de las diferentes titulaciones que se imparten en lo que respecta al número de horas. El profesorado tiene una dedicación apropiada para desarrollar sus funciones y responsabilidades, y también para dispensar una correcta atención a los estudiantes.

Tabla 2. Personal académico disponible en términos de perfiles, clasificado según su categoría académica, su tipo de vinculación a la universidad, su experiencia docente e investigadora y/o profesional y su adecuación a los ámbitos de conocimiento vinculados al título.

Categoría	Experiencia (1,2)	Tipo de vinculación con la universidad	Adecuación a los ámbitos de conocimiento
1 (INVESTIGADOR)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; para la investigadora su categoría laboral. Profesionalmente criterio B. Es doctor	TC	Pertenece al área de conocimiento de INFORMÁTICA INDUSTRIAL (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (INVESTIGADOR)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; para la investigadora su categoría laboral. Profesionalmente criterio B. Es doctor	TC	
1 (AYUDANTA/E)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de CIÈNCIES DELS MATERIALS I ENG.MET. (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (AYUDANTA/E)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos	TC	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA DE LA CONSTRUCCIÓ (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (AYUDANTA/E)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora. Profesionalmente criterio B en 1 caso	TC	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA MECÀNICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (AYUDANTA/E)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B en 1 caso	TC	Pertenece al área de conocimiento de ESTADÍSTICA I INVESTIG. OPERATIVA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (AYUDANTA/E)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos	TC	Pertenece al área de conocimiento de EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (AYUDANTA/E)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de LLENGUATGES I SISTEMES INFORMÀTICS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (AYUDANTA/E)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de MÀQUINES I MOTORS TÈRMICS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (AYUDANTA/E)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Doctor	TC	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÀTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (AYUDANTA/E)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B. Doctor	TC	Pertenece al área de conocimiento de MECÀNICA DE FLUIDS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
6 (AYUDANTA/E)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 4 casos. Profesionalmente criterio B en 4 casos. 2 doctores	TC	Pertenece al área de conocimiento de ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (BECARIA/O UPC- INVESTIGACION)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos, para la investigadora su vinculación de becario de investigación	TC	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÀTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÀTICA/O CONTRATADA/O)	Suman 3 tramos de docencia y 3 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA QUÍMICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÀTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	3H	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÀTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÀTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 3 tramos de docencia y 4 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de C.COMPUTACIÓ.I INTEL. ARTIFICIAL (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
9 (CATEDRÀTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 40 tramos de docencia y 30 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de CIÈNCIES DELS MATERIALS I ENG.MET. (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (CATEDRÀTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 8 tramos de docencia y 3 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA ELÈCTRICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (CATEDRÀTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 13 tramos de docencia y 9 tramos de investigación	TC	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA MECÀNICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÀTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 4 tramos de docencia y 3 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA NUCLEAR (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÀTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 6 tramos de docencia y 3 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA PROCESSOS FABRICACIÓ (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)

VERIFICA – UPC/UPF - Grado en Tecnologías Industriales y Análisis Económico - Alegaciones Enero 2018

10 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 39 tramos de docencia y 31 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA QUÍMICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
4 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 23 tramos de docencia y 12 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA SISTEMES I AUTOMÁTICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 3 tramos de docencia y 2 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de ESTADÍSTICA I INVESTIG. OPERATIVA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 4 tramos de docencia y 3 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de FÍSICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 5 tramos de docencia y 1 tramos de investigación	TC	Pertenece al área de conocimiento de GEOMETRIA I TOPOLOGIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos	TC	Pertenece al área de conocimiento de INFORMÁTICA INDUSTRIAL (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 5 tramos de docencia y 4 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de LENGUATGES I SISTEMES INFORMÀTICS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 6 tramos de docencia y 5 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de MÀQUINES I MOTORS TÈRMICS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
4 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 23 tramos de docencia y 12 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B en 2 casos	TC	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÀTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 6 tramos de docencia y 1 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de MEC.MEDIS CONT.I TEORIA ESTRUCTURES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
3 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 18 tramos de docencia y 7 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de MECÀNICA DE FLUIDS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
3 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 16 tramos de docencia y 10 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 6 tramos de docencia y 4 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de QUÍMICA FÍSICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman 5 tramos de docencia y 3 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de TECNOLOGIA DEL MEDI AMBIENT (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (CATEDRÁTICA/O D'UNIVERSIDAD)	Suman más de 5 tramos de docencia y más de 5 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. AGREGADA/O)	Suman 1 tramos de docencia y 3 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de CIÈNCIES DELS MATERIALS I ENG.MET. (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. AGREGADA/O)	Suman 2 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA ELÈCTRICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. AGREGADA/O)	Suman 2 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA NUCLEAR (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. AGREGADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA PROCESSOS FABRICACIÓ (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
5 (PROF. AGREGADA/O)	Suman 2 tramos de docencia y 3 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora además de los tramos es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA QUÍMICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. AGREGADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA SISTEMES I AUTOMÁTICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. AGREGADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de FÍSICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. AGREGADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de FÍSICA I INGENIERIA NUCLEAR (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. AGREGADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	
1 (PROF. AGREGADA/O)	Suman 1 tramos de docencia y 1 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	
8 (PROF. AGREGADA/O)	Suman 9 tramos de docencia y 13 tramos de investigación	TC	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÀTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)

VERIFICA – UPC/UPF - Grado en Tecnologies Industriales y Análisis Económico - Alegaciones Enero 2018

1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	2H	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	2H	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÁTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
3 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	2H	Pertenece al área de conocimiento de ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A. Doctor	3H	Pertenece al área de conocimiento de CIÈNCIES DELS MATERIALS I ENG.MET. (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	3H	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA DE CONSTRUCCIÓ (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	3H	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA ELÈCTRICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
3 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	3H	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA MECÁNICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 1 caso. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	3H	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA QUÍMICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	3H	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA SISTEMES I AUTOMÀTICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	3H	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÀTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	3H	Pertenece al área de conocimiento de MEC.MEDIS CONT.I TEORIA ESTRUCTURES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
8 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	3H	Pertenece al área de conocimiento de ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
4 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	3H	Pertenece al área de conocimiento de PROJECTES D'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A. Doctor	3H	Pertenece al área de conocimiento de RESISTÈNCIA MATERIALS I EST. A L'ENG (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A. Doctor	3H	Pertenece al área de conocimiento de TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	4H	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA MECÁNICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	4H	Pertenece al área de conocimiento de EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	4H	Pertenece al área de conocimiento de FÍSICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 1 caso. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	4H	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÀTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
10 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 2 casos. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	4H	Pertenece al área de conocimiento de ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A. Doctor	4H	Pertenece al área de conocimiento de PROJECTES D'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	4H	Pertenece al área de conocimiento de RESISTÈNCIA MATERIALS I EST. A L'ENG (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	5H	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA QUÍMICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)

VERIFICA – UPC/UPF - Grado en Tecnologías Industriales y Análisis Económico - Alegaciones Enero 2018

2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	5H	Pertenece al área de conocimiento de EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
4 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	5H	Pertenece al área de conocimiento de ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	5H	Pertenece al área de conocimiento de PROJECTES D'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
3 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 2 casos. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	6H	Pertenece al área de conocimiento de CIÈNCIES DELS MATERIALS I ENG.MET. (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 1 caso. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	6H	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA ELÈCTRICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
5 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 3 casos. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA MECÀNICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA PROCESSOS FABRICACIÓ (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
4 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 3 casos. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	6H	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA QUÍMICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 1 caso. Profesionalmente criterio A. Son doctores	6H	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA SISTEMES I AUTOMÀTICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de ESTADÍSTICA I INVESTIG. OPERATIVA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
4 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 2 casos. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de FILOLOGIA ANGLESA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de FÍSICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	6H	Pertenece al área de conocimiento de FÍSICA I ENGINYERIA NUCLEAR (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de LENGUATGES I SISTEMES INFORMÀTICS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 1 caso. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de MÀQUINES I MOTORS TÈRMICS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
5 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 1 caso. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÀTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 1 caso. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de MEC .MEDIS CONT.I TEORIA ESTRUCTURES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
6 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 2 casos. Profesionalmente criterio A	6H	Pertenece al área de conocimiento de ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos; también para la investigadora en 1 caso. Profesionalmente criterio A. 1 doctor	6H	Pertenece al área de conocimiento de PROJECTES D'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio A	6H	

VERIFICA – UPC/UPF - Grado en Tecnologías Industriales y Análisis Económico - Alegaciones Enero 2018

2 (PROF. ASOCIADA/O)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B.	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA ELÉCTRICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. LECTOR/A - AYUDANTE DR)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B.	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA MECÁNICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. LECTOR/A - AYUDANTE DR)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B.	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA QUÍMICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. LECTOR/A - AYUDANTE DR)	Suman 3 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B.	TC	Pertenece al área de conocimiento de ESTADÍSTICA I INVESTIG. OPERATIVA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. LECTOR/A - AYUDANTE DR)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos y para la investigadora también en 1 caso. Profesionalmente criterio B.	TC	Pertenece al área de conocimiento de FÍSICA I INGENIERIA NUCLEAR (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (PROF. LECTOR/A - AYUDANTE DR)	Suman 3 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B.	TC	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÁTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. LECTOR/A - AYUDANTE DR)	Suman 1 tramos de docencia y 1 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B.	TC	Pertenece al área de conocimiento de ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (PROF. LECTOR/A - AYUDANTE DR)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B.	TC	
1 (PROF. VISITANTE)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos	TC	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÁTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR EU)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B.	6H	Pertenece al área de conocimiento de MEC.MEDIS CONT.I TEORIA ESTRUCTURES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (TITULAR EU)	Suman 8 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B. 1 doctor	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA ELÉCTRICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR EU)	Suman 6 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B.	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA NUCLEAR (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR EU)	Suman 5 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B.	TC	Pertenece al área de conocimiento de ESTADÍSTICA I INVESTIG. OPERATIVA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
3 (TITULAR EU)	Suman 12 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B en 1 caso.	TC	Pertenece al área de conocimiento de EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR EU)	Suman 4 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Doctor	TC	Pertenece al área de conocimiento de FILOLOGIA ANGLESA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR EU)	Suman 3 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Doctor	TC	Pertenece al área de conocimiento de FÍSICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR EU)	Suman 5 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Doctor	TC	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÁTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente es el sistema de puntos	3H	Pertenece al área de conocimiento de ESTADÍSTICA I INVESTIG. OPERATIVA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	3H	Pertenece al área de conocimiento de MEC.MEDIS CONT.I TEORIA ESTRUCTURES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos	5H	Pertenece al área de conocimiento de ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 4 tramos de docencia y 2 tramos de investigación	TC	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÀTIC A APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
4 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 11 tramos de docencia y 7 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de CIÈNCIES DELS MATERIALS I ENG.MET. (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 4 tramos de docencia y 1 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de ENGINYERIA DE LA CONSTRUCCIÓ (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)

VERIFICA – UPC/UPF - Grado en Tecnologías Industriales y Análisis Económico - Alegaciones Enero 2018

9 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 36 tramos de docencia y 9 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos en 2 casos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA ELÉCTRICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
6 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 24 tramos de docencia y 7 tramos de investigación	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA MECÁNICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
3 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 12 tramos de docencia y 4 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos en 1 caso. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA NUCLEAR (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
10 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 40 tramos de docencia y 22 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA QUÍMICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
7 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 18 tramos de docencia y 7 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos en 1 caso. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de INGENIERIA SISTEMES I AUTOMÀTICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
3 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 6 tramos de docencia y 2 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos en 1 caso. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de ESTADÍSTICA I INVESTIG. OPERATIVA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 4 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos	TC	Pertenece al área de conocimiento de EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia docente e investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
11 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 44 tramos de docencia y 27 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B en 1 caso	TC	Pertenece al área de conocimiento de FÍSICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
2 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 7 tramos de docencia y 3 tramos de investigación	TC	Pertenece al área de conocimiento de GEOMETRIA I TOPOLOGIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 5 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos	TC	Pertenece al área de conocimiento de HISTÒRIA DE LA CIÈNCIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
9 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 30 tramos de docencia y 14 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos en 1 caso. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de LENGUATGES I SISTEMES INFORMÀTICS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
10 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 40 tramos de docencia y 12 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos en 5 casos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de MÀQUINES I MOTORS TÈRMICS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
17 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 50 tramos de docencia y 24 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos en 4 casos. Profesionalmente criterio B en 1 caso	TC	Pertenece al área de conocimiento de MATEMÀTICA APLICADA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
1 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 5 tramos de docencia y 1 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de MEC. MEDIS CONT. I TEORIA ESTRUCTURES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
3 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 9 tramos de docencia. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de MECÀNICA DE FLUIDS (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
7 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 25 tramos de docencia y 1 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos en 6 casos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
6 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 24 tramos de docencia y 5 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos en 3 casos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de PROJECTES D'ENGINYERIA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
4 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 18 tramos de docencia y 10 tramos de investigación. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de QUÍMICA ANALÍTICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)
9 (TITULAR UNIVERSIDAD)	Suman 32 tramos de docencia y 13 tramos de investigación. Los criterios que se han utilizado para acreditar la experiencia investigadora es el sistema de puntos en 2 casos. Profesionalmente criterio B	TC	Pertenece al área de conocimiento de TECNOLOGIA ELECTRÒNICA (adecuada al ámbito de conocimiento de la titulación)

Para valorar la experiencia profesional se han tenido en cuenta los siguientes criterios: A) Dedicación a tiempo parcial (es requisito que el PDI asociado a tiempo parcial tenga otra dedicación laboral en el ámbito profesional)
B) Puntos de transferencia de resultados (sistema de puntos de la UPC).

La UPC cuenta con un sistema de puntos que reconoce al Personal Docente e Investigador las actividades académicas que lleva a cabo (docencia, investigación, transferencia de resultados de la investigación, extensión universitaria y actividades de dirección y coordinación).

La tabla siguiente aporta información complementaria del PDI UPC:

Titulación	Departamento	Categoría	PDI			Actividad docente		Tramos docentes		Tramos investigación		Participan en proyectos competitivos	
			Total	TC	Dr	TFG	% de docencia impartida	Total	Vivos	Total	Vivos	IPs	no IP
GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES	702	AGREGADO/DA	3	3	3	0	0,99	4	3	5	2	0	3
		ASOCIADO/DA	7	0	2	0	1,87	3	0	1	0	0	2
		CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	2	2	2	2	0,47	9	2	6	2	1	1
		INVESTIGADOR	1	1	1	0	0,22	0	0	0	0	1	0
		TITULAR DE UNIVERSIDAD	3	3	3	0	1,28	10	2	10	3	2	0
		AGREGADO/DA	7	7	7	4	2,70	14	7	14	6	4	3
	707	ASOCIADO/DA	3	0	2	1	1,38	0	0	0	0	0	0
		CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	1	1	1	0	0,36	7	1	6	1	1	0
		INVESTIGADOR	1	1	0	1	0,03	0	0	0	0	0	0
		TITULAR DE UNIVERSIDAD	6	6	6	3	2,19	22	6	14	6	6	0
		AGREGADO/DA	3	3	3	3	1,79	7	3	5	3	2	1
		ASOCIADO/DA	2	0	0	2	0,09	0	0	0	0	0	2
	709	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	1	1	1	0	0,93	6	1	3	1	0	1
		COLABORADOR/A	1	1	1	0	1,05	4	1	1	0	0	1
		INVESTIGADOR	1	1	0	1	0,03	0	0	0	0	0	0
		TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA	1	1	0	0	0,15	5	1	0	0	0	1
		TITULAR DE UNIVERSIDAD	9	9	9	4	5,06	36	8	17	6	6	2
		AGREGADO/DA	1	1	1	0	0,37	2	1	2	1	1	0
710	TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA	1	1	0	0	0,09	4	1	0	0	0	0	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	9	9	9	5	3,60	43	6	20	5	3	5	
	AGREGADO/DA	3	3	3	3	0,91	6	3	4	3	2	0	
	ASOCIADO/DA	11	0	4	4	4,00	0	0	0	0	1	0	
	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	1	1	1	0	1,14	8	1	5	1	0	0	
	COLABORADOR/A	4	4	2	1	2,71	11	4	0	0	0	1	
712	LECTOR/A	1	1	1	1	0,25	1	1	1	1	0	1	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	2	2	2	1	1,70	11	2	4	1	0	1	
	AGREGADO/DA	8	8	8	2	1,26	17	8	18	7	2	5	
	CATEDRÁTICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA	1	1	1	0	0,12	6	0	1	0	1	0	
	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	8	8	8	1	1,42	49	7	38	8	7	1	
	INVESTIGADOR	1	1	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	
713	TITULAR DE UNIVERSIDAD	12	12	12	2	2,83	55	9	31	7	3	7	
	AGREGADO/DA	2	2	2	1	0,66	5	2	2	0	0	2	
	ASOCIADO/DA	6	0	1	0	1,64	0	0	0	0	0	1	
	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	1	1	1	1	0,11	4	1	4	1	1	0	
	COLABORADOR/A	2	2	1	1	0,15	5	2	0	0	0	2	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	5	4	5	1	0,95	20	4	7	4	1	1	
715	ASOCIADO/DA	4	0	1	0	1,35	0	0	0	0	0	0	
	COLABORADOR/A	1	1	1	0	0,63	4	1	0	0	0	0	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	3	3	3	0	1,27	16	3	2	2	0	0	
	AGREGADO/DA	1	1	1	0	0,19	4	1	1	0	0	1	
	ASOCIADO/DA	1	0	0	0	0,12	0	0	0	0	0	0	
	COLABORADOR/A	2	2	1	0	0,96	4	1	0	0	0	1	
723	TITULAR DE UNIVERSIDAD	10	10	10	5	7,11	52	9	20	4	1	5	
	ASOCIADO/DA	2	0	0	1	0,82	0	0	0	0	0	0	
	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	2	2	2	1	0,82	12	2	10	2	1	1	
	DIRECTOR/A INVESTIGACIÓN	1	1	1	1	0,06	0	0	0	0	0	0	
	LECTOR/A	1	1	1	0	0,23	0	0	0	0	0	1	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	7	7	7	3	4,71	37	6	9	2	1	2	
724	ASOCIADO/DA	2	0	1	0	0,37	0	0	0	0	0	0	
	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	1	1	1	0	0,06	7	1	4	1	1	0	
	COLABORADOR/A	1	1	1	1	0,47	3	0	0	0	0	1	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	3	3	3	3	2,55	14	2	3	2	0	1	
	AGREGADO/DA	4	4	4	2	2,12	8	4	2	2	1	3	
	AYUDANTE	1	1	1	1	0,02	0	0	0	0	0	0	
729	ASOCIADO/DA	20	0	5	5	2,71	4	0	0	0	0	1	
	COLABORADOR/A	1	1	1	1	0,31	4	1	0	0	0	1	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	3	3	3	2	0,69	15	3	1	1	1	1	
	AGREGADO/DA	2	2	2	0	1,18	7	2	2	2	0	2	
	ASOCIADO/DA	9	0	2	4	2,62	0	0	0	0	0	1	
	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	1	1	1	1	0,84	8	1	3	1	1	0	
732	COLABORADOR/A	2	2	2	1	1,13	5	2	1	1	0	1	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	2	1	2	1	0,49	6	1	2	1	0	0	
	AGREGADO/DA	6	6	6	0	1,46	9	5	11	3	2	4	
	ASOCIADO/DA	1	0	1	0	0,03	0	0	0	0	0	1	
	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	1	1	1	0	0,33	6	1	5	1	1	0	
	COLABORADOR/A	1	1	1	1	0,25	3	1	0	0	1	0	
737	INVESTIGADOR	1	1	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	9	9	9	1	2,99	40	7	26	7	2	5	
	AGREGADO/DA	10	10	10	0	3,19	25	9	20	9	1	9	
	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	5	5	5	0	1,03	33	5	20	5	3	2	
	COLABORADOR/A	1	1	1	0	0,12	0	0	0	0	0	0	
	INVESTIGADOR	1	1	0	0	0,06	0	0	0	0	0	1	
748	TITULAR DE UNIVERSIDAD	18	18	18	1	7,21	91	18	47	16	1	17	
	ASOCIADO/DA	1	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	1	1	1	0	0,40	5	1	1	1	1	0	
	ASOCIADO/DA	15	0	3	7	2,87	0	0	0	0	0	1	
	COLABORADOR/A	2	2	2	2	0,71	1	1	0	0	0	0	
	TITULAR DE UNIVERSIDAD	4	4	4	2	0,83	15	2	6	2	0	2	

Periodo: Curs académico 2015/2016

TC : Tiempo completo

Dr: Doctor

TFG: Profesorado que ha dirigido Trabajos Final de Grado en el curso académico 2014/2015

% docencia impartida: % de docencia impartida en asignaturas troncales, obligatorias y optativas. También incluye la dirección de proyectos finales de grado del curso académico 2014/2015 que han estado reconocidos el curs académico 2015/2016

Total (tramos de docencia): número de tramos de docencia

Vivos (tramos de docencia): número de PDI con tramo de docencia vivo

Total (tramos de investigación): número total de tramos de investigación

Vivos (tramos de investigación): número de PDI con tramo de investigación vivo

IPs: PDI que ha participado como investigador principal en proyectos durante el año 2014/2015

No IP: PDI que ha participado en proyectos competitivos durante el año 2014/2015

Periodo: Curs académico 2015/2016

Font: InfoPDI

UPF

Los datos del personal académico disponible en el Departamento de Economía y Empresa de la UPF se ofrecen en la siguiente tabla en función de su categoría y área de conocimiento.

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA Y EMPRESA			
CATEGORÍA		DEDICACIÓN	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Catedrático de Universidad	5	Tiempo completo	Economía Aplicada
	1	Tiempo completo	Economía Financiera y Contabilidad
	1	Tiempo completo	Estadística e Investigación Operativa
	3	Tiempo completo	Organización de Empresas
Titular de Universidad	1	Tiempo completo	Comercialización e Investigación de Mercados
	2	Tiempo completo	Economía Aplicada
	1	Tiempo completo	Economía Financiera y Contabilidad
	1	Tiempo completo	Estadística e Investigación Operativa
	2	Tiempo completo	Fundamentos del Análisis Económico
	3	Tiempo completo	Historia e Instituciones Económicas
	3	Tiempo completo	Matemáticas Aplicada
	1	Tiempo completo	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa
	2	Tiempo completo	Organización de Empresas
	1	Tiempo parcial	Comercialización e Investigación de Mercados
	1	Tiempo parcial	Economía Aplicada
Agregado	1	Tiempo completo	Comercialización e Investigación de Mercados
	1	Tiempo completo	Fundamentos del Análisis Económico
	2	Tiempo completo	Organización de Empresas
	2	Tiempo completo	Economía Aplicada
	1	Tiempo completo	Economía Financiera y Contabilidad
	1	Tiempo completo	Estadística e Investigación Operativa
Catedrático Contratado	1	Tiempo parcial	Fundamentos del Análisis Económico
Profesor Colaborador	3	Tiempo completo	Economía Financiera y Contabilidad
	1	Tiempo completo	Matemáticas Aplicada
	1	Tiempo parcial	Economía Financiera y Contabilidad
Lector	1	Tiempo completo	Economía Financiera y Contabilidad
Profesor Asociado Permanente Extranjero	1	Tiempo completo	Estadística e Investigación Operativa
Profesor Asociado / tipo 1	1	Tiempo parcial	Economía Aplicada
Profesor Asociado / tipo 2	17	Tiempo parcial	Economía Aplicada
	8	Tiempo parcial	Economía Financiera y Contabilidad
	2	Tiempo parcial	Estadística e Investigación Operativa
	3	Tiempo parcial	Fundamentos del Análisis Económico
	1	Tiempo parcial	Historia e Instituciones Económicas
	1	Tiempo parcial	Matemáticas Aplicadas
	4	Tiempo parcial	Organización de Empresas

Profesor Asociado / tipo 3	1	Tiempo parcial	Comercialización e Investigación de Mercados
	14	Tiempo parcial	Economía Aplicada
	10	Tiempo parcial	Economía Financiera y Contabilidad
	3	Tiempo parcial	Estadística e Investigación Operativa
	1	Tiempo parcial	Fundamentos del Análisis Económico
	1	Tiempo parcial	Matemáticas Aplicadas
	6	Tiempo parcial	Organización de Empresas
	1	Tiempo parcial	Sin área de conocimiento
Profesor Asociado / tipo 4	1	Tiempo parcial	Comercialización e Investigación de Mercados
	6	Tiempo parcial	Economía Aplicada
	1	Tiempo parcial	Economía Financiera y Contabilidad
	2	Tiempo parcial	Estadística e Investigación Operativa
	4	Tiempo parcial	Fundamentos del Análisis Económico
	1	Tiempo parcial	Historia e Instituciones Económicas
	1	Tiempo parcial	Organización de Empresas
Profesor Visitante / tipo 1	1	Tiempo completo	Economía Aplicada
	1	Tiempo completo	Estadística e Investigación Operativa
Profesor Visitante / tipo 2	2	Tiempo completo	Organización de Empresas
Profesor Visitante / tipo 3	1	Tiempo completo	Organización de Empresas
Profesor Visitante / tipo 4	3	Tiempo completo	Fundamentos del Análisis Económico
	1	Tiempo completo	Organización de Empresas
Profesor Visitante / tipo 5	1	Tiempo completo	Economía Financiera y Contabilidad
	2	Tiempo completo	Economía Aplicada
	2	Tiempo completo	Organización de Empresas
	1	Tiempo completo	Sin área de conocimiento
Profesor Visitante / tipo 6	1	Tiempo completo	Economía Aplicada
Profesor Visitante / tipo 7	1	Tiempo completo	Economía Aplicada
Profesor Visitante / tipo 8	1	Tiempo completo	Fundamentos del Análisis Económico
ICREA + A4	3	Tiempo parcial	Economía Aplicada
	1	Tiempo parcial	Economía Financiera y Contabilidad
	2	Tiempo parcial	Fundamentos del Análisis Económico
	1	Tiempo parcial	Sin área de conocimiento
Ramon y Cajal	1	Tiempo completo	Organización de Empresas
Juan de la Cierva	1	Tiempo completo	Economía Aplicada
	1	Tiempo completo	Organización de Empresas

La tabla siguiente aporta información complementaria del PDI UPF.

Titulación	Departamento de Economía y Empresa (UPF) / Área de conocimiento	Categoría	PDI				Actividad docente		Tramos de docencia		Tramos de investigación		Participan en proyectos competitivos	
			Total	TC	Dr	PFG	Total	vivos	Total	vivos	IP's	no IP		
GRADOS DE LA FACULTAD DE ECONÓMICAS	Fundamentos de Análisis Económico	Titular de Universidad	1	1	1	1			4	0	2	1	0	1
		Agregado	1	1	1	0			4	1	2	0	0	1
		Profesor Visitante / tipo 2	1	1	1	1			0	0	0	0	0	0
		Profesor Visitante / tipo 6	1	1	1	0			0	0	0	0	0	1
		ICREA + A4	2	0	2	0			0	0	0	0	0	2
		ICREA + A3	1	0	1	0			3	0	2	0	1	0
	Estadística e Investigación Operativa	Marie Curie	2	2	2	0			0	0	0	0	0	2
		Profesor Visitante / tipo 5	2	2	2	1			0	0	0	0	0	2
	Organización de Empresas	Catedrático de Universidad	1	1	1	1			3	0	3	1	1	0
		Profesor Asociado / tipo 4	1	0	1	1			0	0	0	0	0	0
		Profesor Visitante / tipo 5	1	1	1	1			0	0	0	0	0	1
		Ramon y Cajal	1	1	1	0			0	0	0	0	0	1
		Cofund - Marie Curie	1	1	1	1			0	0	0	0	0	1
	Economía Aplicada	Catedrático de Universidad	2	2	2	2			11	1	8	1	1	1
		Agregado	1	1	1	0			2	0	1	0	0	1
		Profesor Asociado / tipo 3	2	0	2	0			0	0	0	0	0	0
	Economía Financiera y Contabilidad	Profesor Visitante / tipo 6	3	3	3	1			0	0	0	0	1	2
Ramon y Cajal		1	1	1	1			0	0	0	0	0	1	
Període: Curs acadèmic 2015/2016														
TC : Temps complet														
Dr: Doctor														
PFG: Professorat que ha dirigit Projectes Final de Grau corresponents als curs acadèmics 2015/16 i 2016/17														
% de docència impartida: % de docència impartida en assignatures úniques, obligatòries i optatives; també s'inclou la direcció de projectes finals de grau del curs acadèmic 2013/2014 que no hi estari reconeguts en curs acadèmic 2014/2015.														
Total (trams de docència): nombre total de trams de docència														
Vius (trams de docència): nombre de PDI amb tram de docència viu														
Total (trams de recerca): nombre total de trams de recerca														
Vius (trams de recerca): nombre de PDI amb tram de recerca viu														
IP's: PDI que ha participat com a investigador principal en projectes durant els anys 2015 i 2016														
No IP: PDI que ha participat en projectes competitius durant els anys 2015 i 2016														