

DESCRIPCIÓN BIBLIOGRAFICA DEL TFE  
 IALaren DESKRIBAPEN BIBLIOGRAFIKOA

Grado/Gradua <input checked="" type="checkbox"/>	Año	Urtea	Título del TFE	IALaren Izenburua		
Master/Masterra <input type="checkbox"/>	2018		Jubilación parcial anticipada, contrato de relevo y análisis de bases de cotización			
Autor			Egilea			
Apellido primero	Lehen deitura		Apellido segundo	Bigarren deitura	Nombre Izena	
Montesinos		Rodríguez		Francesc		
Titulación	Titulazioa					
Grado en Derecho / Gradua Zuzenbidean <input type="checkbox"/>						
Director del TFE		IALaren zuzendaria				
Elisa Sierra Hernaiz		UPNA/NUP				
Codirector del TFE		IALaren zuzendarikidea				
<input type="radio"/> UPNA/NUP <input type="radio"/> Otro/beste bat:						
Inglés (obligatorio) Ingelesa (nahitaezkoa)	Abstract (resumen de 100-250 palabras)			Abstract (laburpena 100-250 hitzetan)		
	<p>This final studies paper makes an analysis of partial retirement and replacement contract, through the study of the legal evolution of the figures, since its appearance in the Spanish legal system in 1984 and, especially, after the new legal reform of the year 2013. The two types of partial retirement established in the General Law of Social Security are explained, especially early partial retirement. As well as in the regulation of the replacement contract, explaining the characteristics, access requirements, requirements to the worker and employer, and peculiarities of these legislative figures. There is also a study of the contribution system, fundamental for the sustainability of the retirement pension, as well as the recent legal requirement of 65% correspondence between the contribution bases of the replacement worker with the partially retired worker. Finally, it shows the need for a new legislative reform to encourage, in practice, its use.</p>					
	Materias o Palabras claves (máximo 5)			Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)		
Partial retirement, replacement contract, Contribution bases, Social Security, Retirement pension						

DESCRIPCIÓN BIBLIOGRAFICA DEL TFE  
 IALaren DESKRIBAPEN BIBLIOGRAFIKOA

Grado/Gradua <input checked="" type="checkbox"/>	Año	Urtea	Título del TFE		IALaren Izenburua
Master/Masterra <input type="checkbox"/>	2018		Jubilación parcial anticipada, contrato de relevo y análisis de bases de cotización		
Autor			Egilea		
Apellido primero		Lehen deitura	Apellido segundo		Bigarren deitura
Montesinos		Rodríguez		Nombre	
				Izena	
				Francesc	
Titulación		Titulazioa			
Grado en Derecho / Gradua Zuzenbidean <input type="checkbox"/>					
Director del TFE		IALaren zuzendaria			
Elisa Sierra Hernaiz		UPNA/NUP			
Codirector del TFE		IALaren zuzendarikidea			
<input type="radio"/> UPNA/NUP <input type="radio"/> Otro/beste bat:					
Castellano (opcional) Gaztelania (aukeran)	Abstract (resumen de 100-250 palabras)		Abstract (laburpena 100-250 hitzetan)		
	<p>En este trabajo se realiza un análisis de la jubilación parcial y el contrato de relevo. A través del estudio de la evolución legal de las figuras, desde su aparición en el ordenamiento jurídico español en 1984 y, sobre todo, tras la nueva reforma del año 2013. Se desarrollan las dos modalidades de jubilación parcial establecidas en el Art.215 de la Ley General de la Seguridad Social, haciendo hincapié en la jubilación parcial anticipada, así como en la regulación del contrato de relevo, explicando las características, requisitos de acceso, exigencias al trabajador y empresario, y peculiaridades de estas figuras legislativas. También se realiza un estudio del sistema de cotizaciones, pilar fundamental para la sostenibilidad de la pensión de jubilación, así como de la reciente exigencia legal de la correspondencia del 65% entre las bases de cotización del trabajador relevista con el trabajador jubilado parcialmente. Por último, se pone de manifiesto la necesidad de una nueva reforma legislativa para incentivar, en la práctica, su uso.</p>				
	Materias o Palabras claves (máximo 5)		Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)		
Jubilación parcial, Contrato de relevo, Bases de cotización, Seguridad Social, Pensión de jubilación					