NUEVA REVISTA ESPAÑOLA DE DERECHO DEL TRABAJO

ISSN 0212-6095

N. 276, Junio 2024

Solicitud de artículos a la Biblioteca

Editorial 11-26 Igualdad retributiva del profesorado universitario: dudas interpretativas en relación al término de comparación válido Raquel Aguilera Izquierdo **Estudios** 27-50 Las medidas sociolaborales contra la pobreza en el ordenamiento jurídico italiano 51-82 Adaptación del puesto de trabajo de las personas trabajadoras especialmente sensibles Raquel Poquet Catalá El mayor protagonismo de la sección sindical vía jurisprudencia y negociación colectiva 83-108 José Enrique Ruiz Saura Legislación. Información normativa 109-126 Reseñas de legislación Rosario Cristóbal Roncero Jurisprudencia, Sentencias comentadas, I., Derechos laborales El teletrabajo como medida de conciliación laboral y familiar: STSJ Castilla y León, de 9 de octubre de 2023 127-136 Graciela López de la Fuente Γ Jurisprudencia. sentencias comentadas. II . Extinción de la relación laboral 137-148 Las aristas de la STSJ de Castilla-La Mancha N.º 1595/2023, de 16 de noviembre María Salas Porras Los criterios de prueba en los despidos de trabajadores enfermos: reflexiones a raíz de la sentencia del Tribunal 149-172 superior de Justicia de Cantabria (Sala de lo Social), de 27 de octubre de 2023 María Luisa Martín Hernández Jurisprudencia. Sentencias comentadas. III . Seguridad social 173-186 El complemento de maternidad por aportación demográfica y los daños colaterales para el Sistema de Seguridad Social: comentario a la STSJ Comunitat Valenciana, n.º 3214/2023 de 21 de noviembre Ma Teresa Marbán Pinilla Recensiones bibliográficas Reseña al libro "Ortega Lozano, Popeyo Gabriel y Guindo Morales, Sara: Las relaciones sociolaborales en la era 195-202 de la transición digital: inteligencia artificial (IA), algoritmos, robótica, automatizzación, big data, "compliance" y tecnologías avanzadas, Granada, Comares, 2024" Ángel José Jiménez Luque Es reseña de: Las relaciones sociolaborales en la era de la transición digital: inteligencia artificial (IA), algoritmos, robótica, automatizzación, big data, "compliance" y tecnologías avanzadas Pompeyo Gabriel Ortega Lozano, Sara Guindo Morales Granada: Comares, 2024