

ILUSTRE COLEGIO DE ABOGADOS DE LUGO
Decano
D. José Félix Mondelo Santos
Pascual Veiga, 2
27002 Lugo

En Vigo, a 29 de noviembre de 2022

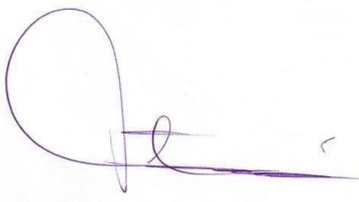
Estimado Decano,

El **lunes 19 de diciembre**, en la **Facultad de Derecho** de la **Universidade da Coruña**, la Fundación INADE y su cátedra institucional sobre la gestión de riesgo y el seguro, presentarán oficialmente el **VII volumen** de la colección **“Cuadernos de la Cátedra”**. Este libro, que lleva como título **“El seguro en la empresa”**, ha sido elaborado por **D. Javier López y García de la Serrana**, abogado y doctor en derecho, y presidente de la Asociación Española de Abogados Especializados en Responsabilidad Civil y Seguro.

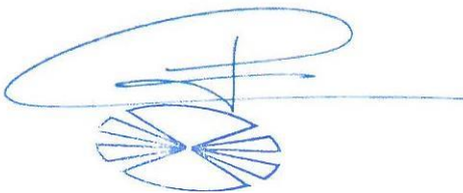
Este gran especialista en todo lo relacionado con el seguro y la responsabilidad civil presenta, bajo este título, un estudio eminentemente práctico sobre los temas, conflictos y cuestiones más interesantes que se han decidido en los últimos años por la jurisprudencia española en relación con los seguros de daños y de responsabilidad civil. La jornada de presentación se desarrollará conforme al programa que te adjuntamos, y estamos convencidos de que puede resultar de interés para vuestros colegiados, en especial para aquellos que dedican todo o parte de su vida profesional a cuestiones relacionadas con el mundo del seguro y de la responsabilidad civil.

Desde la Fundación INADE y su cátedra institucional, te rogaríamos que, si lo estimas oportuno, divulgues **esta jornada entre todos los colegiados** del Ilustre Colegio de Abogados de Lugo. Durante la misma, los profesionales interesados no sólo tendrán ocasión de intercambiar conocimientos y opiniones con **D. Javier López y García de la Serrana** y los demás ponentes y colegas asistentes, sino que además cada uno de ellos recibirá gratuitamente un ejemplar de la obra que se presenta.

Muchas gracias por adelantado y saludos cordiales,



José Ramón Santamaría Barreiro
Presidente Fundación Inade



Fernando Peña López
Director Cátedra Fundación Inade-UDC

