



Asociación Española de Salud y Seguridad Social



Universidad
Rey Juan Carlos

Vicerrectorado de
Extensión Universitaria

VII REUNIÓN DE NOVELES INVESTIGADORES CON OCASIÓN DEL SEMINARIO PERMANENTE DE ESTUDIO Y ACTUALIZACIÓN

“EL DERECHO DE LA SEGURIDAD SOCIAL A TRAVÉS DE LA JURISPRUDENCIA”

Madrid, 4 de noviembre de 2022

Modalidad mixta presencial/on-line

Lugar de celebración por determinar

COMITÉ ORGANIZADOR

Asociación Española de Salud y Seguridad Social.

- D. José Luis Monereo Pérez. Presidente.
- D. Juan José Fernández Domínguez. Vicepresidente.
- D. Carlos García de Cortázar y Nebreda. Vicepresidente.
- D.^a Cristina Sánchez-Rodas Navarro. Vicepresidenta.
- D. José Luis Tortuero Plaza. Vicepresidente
- D. Andrés Trillo García. Vicepresidente.
- D. Guillermo Rodríguez Iniesta. Secretario General
- D.^a Belén del Mar López Insua. Tesorera.

Universidad Rey Juan Carlos.

- D.^a María Lidón Montón García. Decana de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.
- D.^a Begoña García Gil. Directora del Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.
- D. Guillermo L. Barrios Baudor. Catedrático de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.
- D.^a Elena Lasaosa Irigoyen. Profesora Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- D.^a Elena Lasaosa Irigoyen. Profesora Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.
- D. Guillermo Rodríguez Iniesta. *Secretario General de la Asociación Española de Salud y Seguridad Social.*

PROGRAMA

Viernes, 4 de noviembre

9:15 h. Presentación

9:30 h. “Propuestas metodológicas para la docencia del Derecho de la Seguridad Social”.

D^a Belén del Mar López Insúa (Profesora Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la Universidad de Granada) y D^a Elena Lasiosa Irigoyen (Profesora Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la Universidad Rey Juan Carlos)

10:30 h. Descanso

11:00 h. Talleres de trabajo (ponencias temáticas a cargo de los noveles investigadores)

13:00 h. Fin de la sesión.