



CARLOS A. GHERSI

DIRECTOR

DAÑO A LA PERSONA Y AL PATRIMONIO

II

DAÑOS DERIVADOS DE LA CIRCULACIÓN. DAÑOS DERIVADOS DEL DERECHO PREVISIONAL Y LABORAL. DAÑOS DERIVADOS DE LOS SEGUROS. DAÑOS DERIVADOS DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS. DAÑOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD PROFESIONAL. DAÑOS DERIVADOS DE LOS DERECHOS REALES Y LA ACTIVIDAD INMOBILIARIA. DAÑOS DERIVADOS DE LA EXTRACCIÓN DE RECURSOS NATURALES Y DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. EL DERECHO DE DAÑOS Y LA RESOSIÓN CONTRACTUAL. DAÑOS DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD BANCARIA

Alejandra L. Arancet	Carlos A. Hernández	Marcela Adriana Penna
María Daniela Barbier	Silvia Cristida Ippolito	Maria La Paz Pereyra
Marialma G. Berrino	Herman B. Lieber	Miguel Piedecasas
María del Carmen Besteiro	Graciela Lovece	Martín Diego Pirqa
Juan Carlos Boragina	Alexis I. Lovrovic	Efraín Hugo Richard
Alejandro Borda	Andrés Mariño López	Elisa Romano
Ana C. L. Bracaglia	Ramón Pablo Massot	Ana Simone
Adriana Gabriela Bustelo	Graciela Messina de Estrella	Miriam Sháyevsky
Mónica Casares	Gutiérrez	Waldo Sobrino
Carlos Clerc	Jorge Alfredo Meza	Carlos Tambussi
Juan Carlos Fairstein	Eduardo Molina Quiroga	Silvia Y. Tanzi
Sandra A. Frustagli	Gustavo Ordoqui Castilla	Félix A. Trigo Represas
Carlos A. Gheri	Juan M. Papillú	Eldia E. Viggola

NOVA TESIS

CORTE SUPREMA EDITORIAL JURÍDICA
BIBLIOTECA

SIG. TOPOGRAFICA

C 6128

INVENTARIO

129009

**APUNTES SOBRE LA
RESPONSABILIDAD POR LOS
CONTENIDOS PUBLICADOS
EN INTERNET QUE LESIONAN
DERECHOS PERSONALÍSIMOS: ISP,
BUSCADORES Y WEB 2.0**

POR EDUARDO MOLINA QUIROGA

1. Informática y riesgo. 2. Internet. Aspectos técnicos. 3. Internet y la libertad de expresión. 4. Actores en Internet. 5. Daños por contenidos publicados en la web. 6. Derecho comparado. 7. Responsabilidad de los buscadores. 8. Las redes sociales y la Web 2.0. 9. A modo de conclusión (por el momento).

1. INFORMÁTICA Y RIESGO

La informática, entendida como el tratamiento automatizado de la información, mediante la utilización de soportes físicos adecuados (hardware) y lógicos (programas de computación, bases de datos, protocolos, etc.) se aplica en multiplicidad de campos y la necesaria automatización de los procesos en que interviene ha llevado a sostener que se trata de una

