

1. Record Nr.	UNINA9910671657503321
Titolo	Objeto y carga de la prueba civil [[recurso electronico]] / directores, Xavier Abel Lluch, Joan Pico i Junoy
Pubbl/distr/stampa	Barcelona, : Bosch Editor, 2007
ISBN	1-5129-1405-3
Descrizione fisica	1 online resource (444 p.)
Soggetti	Pruebas Civil procedure Procedure (Law) Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Objeto y carga de la prueba civil; Autores; Pagina Legal; Indice; Presentacion; Capitulo I.- Sobre la prueba y el derecho a la prueba en el proceso civil; 1. Introduccion; 2. Nociones generales sobre la prueba civil; 2.1. Que es prueba; 2.2. Que se prueba; 2.3. Con que se prueba; 2.4. Quien prueba; 2.5. Como se valora la prueba; 3. Nociones generales sobre el derecho a la prueba en el proceso civil; 3.1. Contenido; 3.2. Proyeccion sobre la legalidad ordinaria; 3.2.1. Mandatos al legislador; 3.2.2. Mandatos al juez; 3.2.3. Mandatos a las partes; 4. Conclusiones 5. Indice sistematico de jurisprudencia6. Bibliografia; Capitulo II.- Las reglas generales del onus probandi; 1. Introduccion; 2. Cuestiones preliminares; 2.1. Concepto; 2.2. Acepciones; 2.3. Caracteres; 2.4. Funciones de la carga de la prueba; 3. Reglas de distribucion de la carga de la prueba; 3.1. Causa de la prueba; 3.2. Dosis o coeficiente de prueba; 3.3 Hechos constitutivos, hechos impeditivos, hechos extintivos y hechos excluyentes; 3.4. Reglas especiales de la carga de la prueba: supuestos legales; 3.5 Teorias alternativas para la distribucion de la carga de la prueba 4. Indice sistematico de jurisprudencia5. Bibliografia; Capitulo III.- Los criterios de facilidad y disponibilidad probatoria en el proceso civil; 1. Introduccion; 2. El hecho incierto como presupuesto de aplicacion del

art. 217 LEC; 3. Regulacion legal; 4. Alcance y fundamento de estos principios; 4.1. La Disponibilidad Probatoria. Alcance; 4.2 La Facilidad Probatoria. Alcance; 4.3. Otros criterios correctores; 5. Necesidad de evitar abusos en la aplicacion de estos principios; 6. Carga de la prueba y regimen de recursos

7. Algunos supuestos puntuales sobre la aplicacion de la facilidad y disponibilidad probatoria en la doctrina del Tribunal Supremo y...7.1. STC 227/1991; 7.2. Responsabilidad medica; 7.3. Investigacion de la paternidad; 7.4. Hechos negativos; 8. Conclusiones; 9. Indice sistematico de jurisprudencia; 10. Bibliografia; Capitulo IV.- La inversion de la carga de la prueba; 1. Introduccion; 2. Evolucion de los criterios doctrinales; 3. Concepto y naturaleza; 4. Relacion entre dosis y carga de la prueba.; 5. Supuestos legales de inversion; 6. Supuestos jurisprudenciales de inversion

a) Accion de responsabilidad extracontractual derivada de accidente de circulacionb) Accion negatoria de servidumbre;; c) Accion de responsabilidad de administradores; d) Accion de responsabilidad civil de los profesionales sanitarios; 7. Supuestos convencionales de inversion; 8. Conclusiones; 9. Indice sistematico de jurisprudencia; 10. Bibliografia; Capitulo V.- La carga de la prueba y la iniciativa probatoria de oficio en la Ley de Enjuiciamiento Civil; 1. Introduccion; 2. La carga de la prueba: concepto y naturaleza juridica

3. La carga de la prueba y la iniciativa probatoria de oficio: la distincion entre carga de la prueba formal y material

---

2. Record Nr.	UNINA9910705639603321
Autore	Vickers J. H.
Titolo	Composites materials and manufacturing technologies for space applications // J.H. Vickers [and three others]
Pubbl/distr/stampa	Huntsville, Alabama : , : National Aeronautics and Space Administration, Marshall Space Flight Center, , January 2016
Descrizione fisica	1 online resource (vi, 53 pages) : color illustrations
Collana	NASA/CP ; ; 2016-218217
Soggetti	Composite materials Advanced manufacturing Cryogenic tanks Conferences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"January 2016." "Proceedings of a NASA-sponsored Technical Interchange Conference held in New Orleans, Louisiana, May 6-7, 2015."