

Tutelas procesales privilegiadas: entre el irrefrenable impulso legislativo y la problemática práctica

12 Mayo 2017

10 horas

Aula N102
Facultad de Derecho
Universitat de
València

10.00 Inauguración

Profa. María José Catalán Chamorro, FPI-MINECO Derecho Procesal, UV

10.05 La tutela privilegiada del consumidor: hacia una tutela activa

Intereses colectivos y difusos: su efectiva defensa

Profa. Dra. Ana Montesinos García, Contratada investigadora en Derecho Procesal, UV

Tutela del deudor hipotecario: progresos en el proceso de ejecución hipotecaria

Profa. Dra. Ana Isabel Blanco García, Ayudante Doctor en Derecho Procesal, UV

Moderador: *Prof. Elena de Luis García, Contratada predoctoral Prometeo, UV*

11.05 Pausa.

11.15 La tutela privilegiada del crédito: la búsqueda del equilibrio entre el derecho acreedor y la tutela del deudor

El proceso monitorio como cauce ágil y expeditivo de reclamación de deudas

Profa. Dra. Diana Marcos Francisco, Directora del Departamento de Derecho Público de la Facultad de Derecho de la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir".

El proceso concursal y el mecanismo preconcursal: una "segunda oportunidad"

Prof. Dr. José Juan Castelló Pastor, Ayudante Doctor en el Centro Universitario de la Defensa (Academia General Militar), Universidad de Zaragoza.

Moderadora: *Profa. Raquel Borges, FPI-MINECO Derecho Procesal, UV*

12.15 Pausa.

13.30 La tutela derivada de procesos de división de patrimonios

Los procesos matrimoniales y la tutela de los intereses en juego

Prof. Elena de Luis García, Contratada predoctoral Prometeo, UV

Las herencias y la administración responsable del caudal hereditario

Prof. Dr. Juan Carlos Vegas Aguilar, Abogado y prof. Universidad Europea de Valencia

Moderadora: *Profa. María José Catalán Chamorro, FPI-MINECO Derecho Procesal, UV*

Directoras: *Prof. Dra. Ana Isabel Blanco y prof. María José Catalán*

Seminario realizado a cargo de las Ayudas para Actividades Complementarias de la Facultat de Dret de la Universitat de València