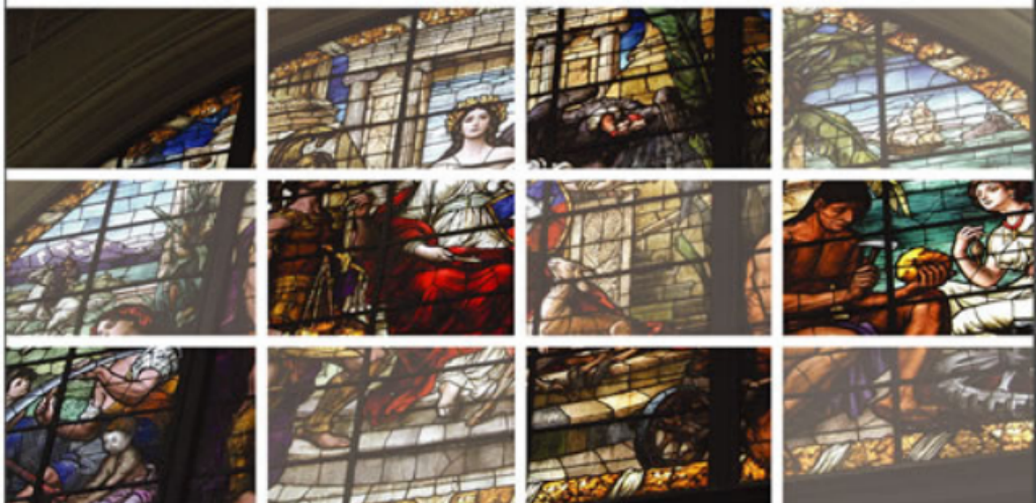


NOMBRE	SEMINARIO REFORMA A LA JUSTICIA CIVIL	
LUGAR	Avenida Manuel Montt n° 948, Providencia	
FECHA DE REALIZACIÓN	27 de Agosto de 2007	
DIRECTOR SEMINARIO	Profesor Sergio Villalobos Ríos	
DESTINATARIOS	Abogados Licenciados en Ciencias Jurídicas y Sociales o equivalente, Licenciados en otras Ciencias Humanas y profesionales afines. Egresados de Derecho en proceso de Titulación. Estudiantes de Derecho.	
PROGRAMA DÍA 27 DE AGOSTO	17:30 – 17:55 hrs.	Inscripción de asistentes
	18:00– 18:10 hrs.	Saludo Decano o Director Facultad Humanidades, Ciencias Jurídicas y Sociales
	18:10 – 18:15 hrs.	Presentación de los panelistas (SVR)
	18:15 – 19:15 hrs.	El perfil del Juez, la experiencia del sistema procesal en Argentina. Dr. Adolfo Alvarado Velloso
	19:15 – 19:30 hrs.	Café
	19:30 – 20:30 hrs.	Bases fundamentales de la nueva justicia civil chilena. Proyecto del nuevo Código Procesal Civil. Profesor Raúl Tavolari Oliveros
	20:30- 20:45 hrs	Preguntas del público
COSTO	Sin costo	Será necesario la inscripción previa vía correo electrónico.
CERTIFICACIÓN DEL SEMINARIO	Se entregará certificado de asistencia, emitido por la autoridad universitaria correspondiente.	
INFORMACIONES	Elisa Figueras: efiguera@uamericas.cl	

SEMINARIO

Reforma a la Justicia Civil



27 de Agosto de 2007

Dirigido a :

Abogados, Licenciados en Ciencias Jurídicas y Sociales o equivalente, Egresados de Derecho y Estudiantes de Derecho.

Exponentes:

- El Perfil del Juez, la Experiencia del Sistema Procesal Civil en Argentina.
Dr. Adolfo Alvarado Velloso.
Universidad Nacional de Rosario, Argentina.
- Bases Fundamentales de la Nueva Justicia Civil Chilena. Proyecto del Nuevo Código Procesal Civil.
Profesor Raúl Tavolari Oliveros.
Universidades de Valparaíso y de Chile.

Lunes 27 de Agosto a las 18:00 hrs.
Auditorium Casa Central Providencia, Av. Manuel Montt N° 948,
Providencia, Santiago.

Inscripciones:

reformajusticiacivil@uamericas.cl

Entrada Liberada

Organiza:

Facultad de Humanidades, Ciencias Jurídicas y Sociales.
Escuela de Derecho.