

## Horario Jueves, 3 de septiembre

- 9:30 hs. Acreditaciones – Desayuno.
- 10:00 hs. Acto de apertura.
- 10:30 hs. Conferencia: Dr. Ariel Dasso – La crisis global y la concursalidad.
- 12:00 hs. Receso.
- 14:30 hs. Conferencia: Dr. Héctor Chomer (Juz. Nac. 1º Inst. en lo Comercial Nº 10) – Caducidad del dividendo concursal.
- 15:45 hs. Break.
- 17:00 hs. Exposición de Trabajos: Bloque Responsabilidad tributaria, penal y profesional del contador público como Síndico Concursal.
- 18:45 hs. Conferencia: Dr. Oscar Fernández – La responsabilidad de los síndicos en la ley 11.683 y en el Código Fiscal de la Provincia de Buenos Aires.
- 20:00 hs. Fin de la jornada.

## Horario Viernes, 4 de septiembre

- 9:00 hs. Desayuno.
- 9:30 hs. Exposición de trabajos: Bloque Defensa profesional de la incumbencia del contador como Síndico Concursal.
- 11:00 hs. Break.
- 11:30 hs. Conferencia: Dr. Oscar Nedel – Aspectos controvertidos del informe final.
- 13:00 hs. Receso.
- 15:00 hs. Exposición de trabajos: Bloque Tareas a cargo del Síndico cuando debe evaluar si la propuesta es abusiva (1º parte).
- 16:00 hs. Conferencia: Dra. María Elsa Uzal (Presidente de la Cámara Nacional de Apelaciones en lo Comercial) Verificación de Créditos Internacionales.
- 17:30 hs. Break.
- 18:30 hs. Talleres dirigidos a nuevos síndicos concursales: Dras. María Alicia Bertolot y María Silvia Vighenzoni– Proyecto de distribución de fondos c/ejercicio práctico.
- 19:30 hs. Fin de jornada.

## Horario Sábado, 5 de septiembre

- 9:00 hs. Exposición de trabajos: Bloque Tareas a cargo del Síndico cuando debe evaluar si la propuesta es abusiva (2º parte).
- 10:30 hs. Conferencia: Dres. Daniel Pérez (Decano Fac. Cs. Económicas y Sociales, Univ. Nac. de Mar del Plata); Ricardo H. Sabor, y Hernán Osvaldo Torres (Secretaría Nº 7 - Juz. Nac. 1º Inst. en lo Comercial Nº 4)– Incumbencia del contador público en la Sindicatura Concursal.
- 11:30 hs. Número Artístico.
- 12:15 hs. Conclusiones.
- 13:00 hs. Acto de Clausura.
- 13:30 hs. Almuerzo de camaradería.