

PROGRAMA

11
OCT

Palabras de inauguración del presidente de la AADA	18.00 - 18.10
Palabras de la directora del foro Dra. Mirta Sotelo de Andreau	18.10 - 18.15

ACTIVIDAD 1

DISERTACIONES - PROFESORES INVITADOS

DR. ALEJANDRO PÉREZ HUALDE (UNCuyo) <i>"Los nuevos abordajes que impone la enseñanza actual del derecho"</i>	18.15 - 18.30
DRA. MIRIAM IVANEGA (UN AUSTRAL) <i>"Método de casos"</i>	18.30 - 18.45
DR. ALFONSO BUTELER (UNC) <i>"La "derrotabilidad" de los argumentos o posiciones en el derecho administrativo"</i>	18.45 - 19.00
PROF. DAVID PATCHMAN (UNTDF) <i>"Aprendizaje, comprensión audiovisual y proyecto de técnica aplicada"</i>	19.00 - 19.15
DRA. ADRIANA TALLER (UNR) <i>"El foro de opinión y de debate en la virtualidad"</i>	19.30 - 19.45
DR. FEDERICO LISA (UNL) <i>"La enseñanza del derecho administrativo y la realidad"</i>	19.45 - 20.00

ACTIVIDAD 2

FORO INTERACTIVO

Podrán exponer sobre cualquiera de los temas tratados los profesores asistentes al foro, con una extensión de no más de 5 minutos cada uno.
Deberán registrarse a través del formulario de inscripción.

PROGRAMA

12
OCT

ACTIVIDAD 3 DEBATE SOBRE JURISPRUDENCIA ACTUAL Y RELEVANTE DE FALLOS DE LA CIDH

DRA. CRISTINA VÁZQUEZ (UDELAR URUGUAY) <i>CIDH - "Caso Guevara Díaz vs. Costa Rica" - 22/06/2022</i>	18.00 - 18.20
DRA. NATALIA MUÑOZ (UCHILE) <i>CIDH - "Caso López Sosa Vs. Paraguay" - 17/05/2023</i>	18.20 - 18.40

ACTIVIDAD 4

DEBATE SOBRE JURISPRUDENCIA ACTUAL Y RELEVANTE DE FALLOS DE LA CSJN

DRA. NATALIA PRATO (UNNE) <i>CSJN - "Alaguibe, Ana María c/ AFIP s/ contencioso" - 17/08/2023</i>	18.50 - 19.10
DRA. MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ (UNLAM) <i>CSJN - "Recurso de hecho deducido por la demandada en la causa Refinadora Neuquina SA c/ EN - M Energía y Minería de la Nación y otro s/ inc. apelación" - 11/07/2023</i>	19.10 - 19.30

Todos estos fallos podés encontrarlos en la página web de AADA: www.aada.org.ar

ACTIVIDAD 5

PARTICIPACIÓN VÍA COMENTARIOS, CRÍTICAS Y OPINIONES DE LOS PARTICIPANTES SOBRE LOS FALLOS

ACTIVIDAD 6

ACTO DE CLAUSURA