

La implementación de los sistemas acusatorios en la región

Categoría: Noticias

Publicado: Miércoles, 23 Noviembre 2022 10:21

El próximo jueves 01 de diciembre a las 15 horas en la sede de la Ju.Fe.Jus. se llevará a cabo una conferencia sobre el tema: La implementación de los sistemas acusatorios en la región, la cual está destinada a ministros y ministras de las Cortes y Superiores Tribunales de Justicia de la Argentina y Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Con esta actividad el instituto ReFleJar inaugura el ciclo de diálogos entre la Academia y el Poder Judicial.

En esta oportunidad la doctora Angela Ledesma, profesora titular de Derecho Procesal de la UBA, disertará sobre el procedimiento acusatorio como la contracara del modelo inquisitivo, mientras que Daniel Pastor, profesor titular de Derecho Penal y Derecho Procesal Penal de la UBA, lo hará sobre el tema: La desigualdad de armas en el sistema adversarial; la importancia de la función jurisdiccional.

La conferencia será transmitida en vivo a través de la plataforma Zoom.

Los interesados en participar de la jornada de capacitación deberán confirmar su asistencia comunicándose a: jufejus@jufejus.org.ar, o bien a reflejar@jufejus.org.ar.



Ju.Fe.Jus.



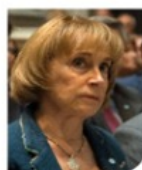
INAUGURA EL CICLO DE DIÁLOGOS ENTRE LA ACADEMIA Y EL PODER JUDICIAL

TEMA

LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS ACUSATORIOS EN LA REGIÓN

**¿El procedimiento
acusatorio como
la contracara del
modelo inquisitivo?**

Sobre la desigualdad de armas
en el sistema adversarial:
la importancia de la función
jurisdiccional



**ÁNGELA
LEDESMA**

Profesora Titular de
Derecho procesal UBA



**DANIEL
PASTOR**

Profesor Titular de Derecho
penal y Derecho procesal
penal UBA



**Jueves 01 de diciembre
15:00 hs.**



Sede JUFEJUS

Av. Leandro N. Alem 1072 - 2° piso,
(1001) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Actividad destinada a Ministros y Ministras de las Cortes y Superiores
Tribunales de Justicia de Argentina y CABA

Confirmaciones a jufejus@jufejus.org.ar / reflejar@jufejus.org.ar



Transmisión en vivo