



UANL



Universidad
Católica
de Cuenca

SEMINÁRIO INTERNACIONAL IBEROAMERICANO DE MEDIAÇÃO

JUSTIÇA MULTIPORTAS E CULTURA DA PAZ: DESAFIOS DA CONSENSUALIDADE NO PROCESSO

20 MAR | 14 ÀS 16H

Auditório Desembargador José Navega Cretton - 7º | modalidade: presencial

ABERTURA

- **Des. Cesar Cury** – Presidente do NUPEMEC e do Conselho de Adm. da EMEDI (Moderador Painel 1)
- **Prof. Dr. Adriano Moura da Fonseca Pinto** – Diretor de Departamento da EMEDI e Professor da UNESA e da UniLaSalle (Moderador Painel 2)

PAINEL 1 | INOVAÇÕES EM MEDIAÇÃO (LEY 01/2025) E JUSTIÇA RESTAURATIVA NA ESPANHA

- **Profª. Drª. Nuria Belloso Martin** – Universidad de Burgos | Professora Catedrática da Facultad de Derecho
- **Prof. Dr. José Manuel Palma Herrera** – Universidad de Córdoba - España | Vice-Reitor de Pessoal Docente | Coordenador do Master em Criminologia
- **Prof. Dr. Manoel Torres Aguilar** – Universidad de Córdoba – España | Diretor de la Cátedra UNESCO de Resolución de Conflictos | Membro de la Cuemyc

PAINEL 2 | SISTEMAS JURÍDICOS, DIREITOS, JUSTIÇA E CULTURA DE PAZ

- **Profª. Drª. Karla Saénz López** – Universidad Autónoma de Nuevo Leon - México | Gestão Holística do Conflito
- **Prof. Dr. Enrique Pozo Cabrera PhD** – Universidad de Córdoba - España | Magnífico Senhor Reitor de la Universidad Católica de Cuenca | Doctor en Jurisprudencia y Abogado de los Tribunales de Justicia | Membro de la Cuemyc
- **Prof. Dr. Francisco Javier Gorjón Gómez** – Universidad Autónoma de Nuevo León - México | Coordenador do Programa de Doutorado em Métodos Alternos de Solução de Conflitos | Diretor de Cultura para a Paz | Membro de la Cuemyc

16H. | DEBATES E ENCERRAMENTO

Poderão ser concedidas horas de atividade de capacitação aos serventuários que participarem do curso, em consonância com a Resolução nº 02/2020 do Conselho da Magistratura

Escola de Mediação do Estado do Rio de Janeiro - EMEDI
Rua Dom Manuel, 37, Centro, Lâmina I, 4º andar, Bloco F, sala 416
emedi.cursos@tjrj.jus.br | (21) 3133-3200

Inscrições Gratuitas



DICOI