



PODER JUDICIAL
DE BAJA CALIFORNIA

Comunicación Social y
Relaciones Públicas

Comunicado de prensa
CCSRP/052/2022

EL PJBC PREPARA CONFERENCIA SOBRE ÉTICA EN LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA

- *Magna Conferencia presencial con transmisión en vivo abierta al público*

Mexicali, B.C. a 29 de agosto de 2022. A través de la Comisión de Ética del Consejo de la Judicatura del Poder Judicial del Estado y en coordinación con la Universidad Autónoma de Baja California, se prepara para este 30 de agosto, la Magna Conferencia La Ética en la Administración de Justicia: Una Visión Teórica Empírica, misma que se ofrecerá de manera presencial en Mexicali y de forma virtual a través de diversas plataformas.

La conferencia estará a cargo de la Dra. Marina del Pilar Olmeda García, Profesora e Investigadora de la Facultad de Derecho Campus Mexicali de la Universidad Autónoma de Baja California.

Esta actividad va dirigida a personal jurisdiccional del Poder Judicial del Estado (Magistradas, Magistrados, Consejeras y Consejeros de la Judicatura, además de Juezas, Jueces) y público interesado. Dicha conferencia se llevará a cabo bajo la modalidad presencia en la sala de usos múltiples del edificio de Tribunales del Poder Judicial de Baja California en la ciudad de Mexicali y de manera virtual a través de la plataforma ZOOM con cupo limitado; sin embargo quienes no alcancen registro se transmitirá vía Facebook LIVE en la página PoderJudicialdeBC.

La inscripción para acudir o ingresar a la plataforma es de manera electrónica en la dirección <https://cursos.pjbc.gob.mx/>, una vez realizado su registro, se enviará vía correo electrónico la clave de acceso para ingresar al evento.

Cabe destacar que la ponente cuenta con Doctorado en Ciencias de la Educación y Doctora en Derecho Constitucional, además de ser una reconocida académica con amplia trayectoria como diseñadora e instructora de programas y cursos de formación y educación continua para profesionales y académicos, en las áreas de educación, jurídica y desarrollo humano.