



**CONSEJO DE LA JUDICATURA DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE MORELOS**

**CIRCULAR CJE/SG/006-12**

**PODER JUDICIAL**

**CC. MAGISTRADOS, JUECES DE PRIMERA INSTANCIA, DE CONTROL, JUICIO ORAL Y EJECUCIÓN DE SANCIONES DEL TERCER DISTRITO JUDICIAL, ADMINISTRADOR Y SUBADMINISTRADORES DE SALA DE LOS JUZGADOS DE PRIMERA INSTANCIA DE CONTROL Y JUICIO ORAL, ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DEL CENTRO DE CÓMPUTO E INFORMÁTICA Y PERSONAL JUDICIAL DEPENDIENTE DE ESTAS ÁREAS PRESENTES**

El pleno del Consejo de la Judicatura del Estado, en sesión ordinaria de veinte de marzo de dos mil doce; por unanimidad acordó: Se les hace la atenta invitación derivada del proyecto de implementación de Salas de Juicios Orales bajo el modelo de arrendamiento, toda vez que se impartirá una capacitación sobre el uso del nuevo sistema de gestión para salas de Juicios Orales, sito en calle Paulino Martínez, S/N, Colonia Francisco I. Madero, Cuautla Morelos (Ciudad Judicial) en las Salas de Juicios Orales Tres y Cuarto, comprendido en las fechas siguientes:

29 de marzo de 2012	16:00 a 20:00 horas
30 de marzo de 2012	16:00 a 20:00 horas
31 de marzo de 2012	10:00 a 14:00 horas
01 de abril de 2012	10:00 a 14:00 horas
02 de abril de 2012	16:00 a 20:00 horas

Publíquese el presente acuerdo por una sola vez en el Boletín Judicial que edita el Honorable Tribunal Superior de Justicia del Estado de Morelos, mismo que tiene efectos de notificación y solo para una mayor difusión, publicítese en la página de internet de esa Institución.

Sin más por el momento, reitero a Ustedes, las seguridades de mi atenta y distinguida consideración.

**ATENTAMENTE**

**Cuernavaca, Morelos; marzo 20 de 2012**

**MAGISTRADO PRESIDENTE DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE MORELOS**

**DR. MIGUEL ÁNGEL FALCÓN VEGA**



**EL SECRETARIO GENERAL DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA**

**DR. FEDERICO GUILLERMO ESPINOSA CAMACHO**

UNA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA PRONTA, GRATUITA Y HONESTA ES DIGNA DE ASPIRACIÓN SOCIAL; A SU REALIZACIÓN USTED PUEDE Y DEBE COLABORAR