



**PODER JUDICIAL**

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

**CIRCULAR CJE/SG/081-13**

**CENTRO DE COMPUTO E INFORMATICA DEL  
PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE MORELOS,  
PLENO DEL HONORABLE TRIBUNAL  
SUPERIOR DE JUSTICIA DEL ESTADO DE  
MORELOS, JUECES DE PRIMERA INSTANCIA,  
JUECES MENORES, JUECES DE PAZ, ÁREAS  
ADMINISTRATIVAS Y PÚBLICO EN GENERAL.  
PRESENTE**

El pleno del Consejo de la Judicatura del Estado, en sesión ordinaria de dos de julio de dos mil trece, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 117, fracción XXIII, 125, fracción III y 155 de la Ley Orgánica del Poder Judicial del Estado de Morelos, Por unanimidad, acordó: Atendiendo a las necesidades que el servicio requiere para una pronta y mejor Administración de Justicia, así como para eficientar el servicio de computación e informática, se determinó crear la Unidad de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, dependiente de la Jefatura del Centro de Computo e Informática. Comuníquese esta determinación mediante circular correspondiente, al Centro de Cómputo e Informática del Poder Judicial del Estado de Morelos, al Pleno del Honorable Tribunal Superior de Justicia del Estado de Morelos, a Jueces de Primera Instancia, Jueces Menores, Jueces de Paz, Áreas Administrativas y Público en General. Asimismo, publíquese la misma en el Boletín Judicial y en la Página de Internet que edita este Órgano Colegiado. Lo anterior de conformidad con lo dispuesto por los artículos 117, fracciones XXIII y XXVII, y 155 de la Ley Orgánica del Poder Judicial del Estado.

**ATENTAMENTE.**

Cuernavaca, Morelos; julio 02 de 2013

**MAGISTRADA PRESIDENTE DEL CONSEJO  
JUDICATURA DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO**

**M. EN D. NADIA LUZ MARÍA LARA CHAVEZ**



**SECRETARIA GENERAL DEL CONSEJO  
JUDICATURA**

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

**LIC. BIBIANA CCHOA SANTAMARÍA**

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