

ACUERDOS JUNTA DE GOBIERNO

2 de julio de 2018



ILUSTRE
COLEGIO DE ABOGADOS
DE MADRID

2 de julio de 2018

ACUERDOS JUNTA DE GOBIERNO



La Junta de Gobierno del Ilustre Colegio de Abogados de Madrid, reunida el 2 de julio de 2018, ha adoptado los siguientes acuerdos de interés para los colegiados:

1. Crear la Sección de Derecho Constitucional y Parlamentario
2. Crear la Sección de Colegiados No ejercientes
3. Crear la Sección de Medios Alternativos de Resolución de Conflictos
4. Suprimir el nombramiento de copresidente de don Alejandro Touriño Pena en la Sección de Propiedad Intelectual e Industrial y el nombramiento de copresidenta de doña Rosa Pérez-Villar Aparicio en la Sección de Familia y Sucesiones
5. Renunciar a seguir siendo el Ilustre Colegio de Abogados sede de la Secretaría General del Centro Iberoamericano de Arbitraje (CIAR)
6. Aprobar la participación del Ilustre Colegio de Abogados de Madrid en el evento Rock and Law, en calidad de patrocinador, ejerciendo acciones en el ámbito de la comunicación y el marketing, con afectación a la responsabilidad social de la Abogacía
7. Personarse como acusador popular en el proceso penal seguido por denuncia de una compañera en el derecho de su ejercicio profesional
8. Solicitar un informe jurídico sobre la posible consideración del abogado como autoridad
9. Conceder el amparo colegial solicitado por un letrado por la grabación de conversaciones telefónicas mantenidas con su cliente en un procedimiento seguido en el Juzgado Central de Instrucción nº 6 de la Audiencia Nacional y en el que el abogado no es investigado
10. Dirigir a IBM un requerimiento formal y expreso para la rápida, urgente y necesaria subsanación de todas y cada una de las deficiencias en la implementación y desarrollo del llamado Proyecto Tecnológico, articulado en los compromisos contractuales con el citado proveedor y que han imposibilitado su puesta en marcha a fecha 1 de julio de 2018. Información, navegabilidad, seguridad, velocidad, diseño y fiabilidad deben, al menos, alcanzar los niveles del sistema operativo existente