

CONTENIDO

PRESENTACIÓN	11
PALABRAS DEL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL ADMINISTRATIVO DE BOLÍVAR ELIÉCER FANDIÑO GALLO	15
PALABRAS DEL ALCALDE (E) DE LA CIUDAD DE CARTAGENA CARLOS GRANADILLO VÁSQUEZ	19
INTERVENCIÓN DEL SEÑOR GOBERNADOR DE BOLÍVAR JUAN CARLOS GOSSAÍN	21
PRESIDENTA DEL CONSEJO DE ESTADO MARÍA CLAUDIA ROJAS LASSO	23
SALUDO DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA JUAN MANUEL SANTOS CALDERÓN	26
ENTREVISTA CON LA VICEPRESIDENTA DEL CONSEJO DE ESTADO MARTHA TERESA BRICEÑO DE VALENCIA	30
RETOS DIGITALES PARA LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA MARÍA CAROLINA HOYOS TURBAY	31
JUSTICIA INTEGRADA CON LA TECNOLOGÍA MARÍA PAULA DUQUE	34
NUESTROS DEBERES FRENTE AL MEDIO AMBIENTE Y EL FUTURO WILLIAM ZAMBRANO CETINA	42
EL NUEVO CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y DE LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO: UNA APUESTA AL FORTALECIMIENTO DE LOS MECANISMOS ALTERNATIVOS DE SOLUCIÓN DE CONFLICTOS ROBERTO AUGUSTO SERRATO VALDÉS	49
ENTREVISTA WILLIAM ZAMBRANO	69



Por una justicia eficaz,
moderna y económica

ESTAMOS EN 1817	70
MARTHA TERESA BRICEÑO DE VALENCIA Y WILLIAM ZAMBRANO CETINA	
MODERNIZACIÓN DE LA JUSTICIA	73
RICARDO MONROY CHURCH	
JURISPRUDENCIA Y DOCTRINA EN LÍNEA	84
DANILO ROJAS BETANCOURTH	
ENTREVISTA	87
DANILO ROJAS BETANCOURTH	
EXPEDIENTE ELECTRÓNICO	89
MARCO ANTONIO VELILLA MORENO	
LA BIBLIOTECA DIGITAL DE LA RAMA JUDICIAL	98
PAOLA ZULUAGA	
DEMOSTRACIÓN CONCEPTUAL DE LO QUE SERÁ EL JUICIO EN LÍNEA EN COLOMBIA	101
JUAN FRANCO Y MARGARITA SALAS DE HIGÜEY	
APLICACIÓN DEL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y DE LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO EN LA ORALIDAD	121
GERMÁN BULA ESCOBAR	
LA PRUEBA ELECTRÓNICA	128
ÁLVARO NAMÉN VARGAS	
ROBERT ALEXY, INVITADO ESPECIAL DEL ENCUENTRO	151
DANILO ROJAS BETANCOURTH	
CON LA CIENCIA DEL DERECHO, LA JUSTICIA Y LOS DELITOS EN CIENTOS AÑOS DE SOLEDAD	154
JUAN GOSSAÍN	
JUSTICIA ELECTORAL DE GÉNERO	165
SUSANA BUITRAGO VALENCIA	
ESTRATEGIAS EN TIC-CONFÍO Y CERO TOLERANCIA CON LA PORNOGRAFÍA INFANTIL	170
VANESA ARROYAVE	
CONCURSO JUICIO EN LÍNEA	174
CONVOCATORIA DE LA VICEPRESIDENCIA DEL CONSEJO DE ESTADO	