



ACUERDO No. CSJBOA17-489  
jueves, 02 de marzo de 2017

*“Por medio del cual se formula ante el Juzgado 14º Administrativo del Circuito de Cartagena, lista de candidatos para proveer en propiedad el cargo de Profesional Universitario Grado 16 de Juzgado Administrativo”*

**EL CONSEJO SECCIONAL DE LA JUDICATURA DE BOLÍVAR**

En ejercicio de las facultades constitucionales y legales, y conforme a lo aprobado en sesión del 1 de marzo de 2017, teniendo en cuenta,

Que mediante Resolución No. 028 del 16 de febrero de 2016, confirmada por la No. 093 del 16 de mayo de 2016, este Consejo integró el Registro Seccional de Elegibles para el cargo de Profesional Universitario Grado 16 de Juzgado Administrativo.

Que dentro de las oportunidades previstas en el Acuerdo No. PSAA08-4856 de 2008, los integrantes del Registro de Elegibles de Profesional Universitario Grado 16 de Juzgado Administrativo, presentaron opción de sede del 1 al 7 de febrero de 2017.

**ACUERDA**

**ARTICULO 1º:** Formular ante el **Juzgado 14º Administrativo del Circuito de Cartagena**, la siguiente lista de candidatos en orden descendente del puntaje total obtenido, con inscripción vigente en el Registro Seccional de Elegibles, conformada con los aspirantes que manifestaron su disponibilidad, destinada exclusivamente a proveer en propiedad el cargo de **Profesional Universitario Grado 16 de Juzgado Administrativo**, que se encuentra en vacancia definitiva.

No. Orden	NOMBRE	CEDULA	PUNTAJES
1	Lidys Lorena Torres Rangel	45.762.853	752.58
2	Anyelis Patricia Barrios Padilla	45.53.51.04	657.77
3	Omar Arnedo Jiménez	73.192.019	607.83
4	Catia de Ávila Romero	22.790.332	548.43

**ARTICULO 2º:** El nominador(ra) deberá tener en cuenta lo dispuesto en los artículos 133 y 167 de la Ley 270 de 1996, en el Acuerdo PSAA08-4856 de 2008, así como el artículo 7º del Acuerdo 724 de 2000.

**ARTICULO 3º:** El presente Acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición.

**COMUNIQUESE Y CUMPLASE**

  
**IVÁN EDUARDO LATORRE GAMBOA**  
Presidente

M.P.IMD/P.ACCM