



**Consejo Seccional de la Judicatura de Bogotá**

**FORMATO DE OPCION DE SEDES**  
**CONVOCATORIA No. 2 ACUERDOS Nos. SACUNA10-15 y SACUNA10-16 DE 2010**  
**FECHA DE PUBLICACION: 1 DE NOVIEMBRE DE 2019**  
**FECHA LÍMITE PARA ESCOGER SEDE: 8 DE NOVIEMBRE DE 2019**

Diligencie el presente formato teniendo en cuenta el cargo aprobado, marcando máximo dos cargos vacantes que sean de su preferencia de conformidad con el Acuerdo No. **PSAA08-4856 de 2008** del Consejo Superior de la Judicatura.

Los empleados escalafonados en carrera podrán solicitar traslados para los cargos cuya vacante se publica, de conformidad con el Acuerdo No. PSAA10-6837 de 2010 y sus modificaciones y dentro del término señalado en el **Acuerdos Nos. PSAA08-4856 de 2008 y PCSJA17-10754 de 2017**, esto es, hasta el 8 de noviembre de 2019.

ESTE FORMATO DILIGENCIADO Y SUSCRITO POR EL ASPIRANTE, DEBERA ENVIARSE EXCLUSIVAMENTE POR UNO DE LOS SIGUIENTES MEDIOS:

1. **Correo Electrónico:** csjsabta@cendoj.ramajudicial.gov.co
2. **Fax:** 6 21 41 26
3. **En forma personal:** En la Secretaria del Consejo Seccional de la Judicatura de Bogotá: Calle 85 No. 11-96 (Bogotá) y para todos los efectos, se tendrán como radicado **en la fecha y hora de su recepción en dicha dependencia.**

Cedula: \_\_\_\_\_  
 Nombres: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_  
 Ciudad: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_

**AUXILIAR JUDICIAL EN SISTEMAS GRADO 4**

(Formación técnica profesional en administración, sistemas y/o secretariado)

MARQUE CON UNA (X)	SEDE	DESPACHO	NUMERO DE VACANTES
	BOGOTÁ	SALA JURISDICCIONAL DISCIPLINARIA DEL CONSEJO SECCIONAL DE LA JUDICATURA DE BOGOTA	1
	BOGOTÁ	CONSEJO SECCIONAL DE LA JUDICATURA DE BOGOTA	1

Manifiesto bajo la gravedad del juramento que hasta la fecha, en virtud del proceso de Selección de la referencia, no he tomado posesión en propiedad en un cargo de la misma especialidad y categoría para el(los) cual(es) estoy optando en el presente formulario.

**Firma:** \_\_\_\_\_

**Ciudad y Fecha:** \_\_\_\_\_