



Consejo Superior de la Judicatura
Consejo Seccional de la Judicatura del Tolima
M.P. Angela Stella Duarte Gutiérrez
Vicepresidente

C I R C U L A R CSJTOC24-33

Fecha: 17 de enero de 2024

Para: MAGISTRADOS (AS), JUECES (AS) DEL DISTRITO JUDICIAL DE IBAGUÉ

De: CONSEJO SECCIONAL DE LA JUDICATURA DEL TOLIMA

Asunto: “ENVIO CALIFICACIÓN INTEGRAL DE SERVICIOS DE EMPLEADOS AÑO 2022. **(Indicar en el asunto el número de la circular)**”

Respetados Doctores:

Teniendo en cuenta que a la fecha la mayoría de despachos no han enviado la calificación integral de servicios de empleados año 2022, se hace necesario recordar este compromiso.

Por lo anterior, se solicita remitir al Consejo Seccional de la Judicatura del Tolima a más tardar el próximo **MIÉRCOLES 24 DE ENERO DE 2024**, la calificación integral de servicios de los empleados adscritos a sus despachos correspondientes al periodo 2022, en los formatos establecidos en el Acuerdo No. PSAA16-10618 del 07 de Diciembre de 2016, debidamente diligenciados, de conformidad a los parámetros establecidos en el Acuerdo:

FACTORES

ARTÍCULO 22. Factores. La calificación integral de servicios comprende los factores de calidad; eficiencia o rendimiento; organización del trabajo y publicaciones, con los siguientes puntajes:

- a. Calidad: hasta 42 puntos.
- b. Eficiencia o rendimiento: hasta 45 puntos.
- c. Organización del trabajo: hasta 12 puntos
- d. Publicaciones: hasta 1 punto.

El resultado de la calificación integral de servicios se dará siempre en números enteros y la aproximación sólo se hará sobre el resultado final.



Circular No. 2

Formatos Calificación de Servicios ACUERDO PSAA16-10618 de 2016:

<https://www.ramajudicial.gov.co/web/unidad-de-administracion-de-carrera-judicial/calificacion-de-servicios>

Lo anterior, para proceder a su debida consolidación, y realizar el reporte respectivo a la Unidad de Administración Carrera Judicial.

Nota: Indicar en el asunto el número de la circular

Cordialmente,

[SIGNATURE-R]

ANGELA STELLA DUARTE GUTIERREZ

Vicepresidenta

ASDG/ampg