



C I R C U L A R CSJCUC23-357

Fecha: 18 de octubre de 2023

Para: **SERVIDORES JUDICIALES DEL DISTRITO JUDICIAL DE CUNDINAMARCA Y AMAZONAS**

De: PRESIDENCIA DEL CONSEJO SECCIONAL DE LA JUDICATURA DE CUNDINAMARCA Y AMAZONAS

Asunto: *“Invitación a participar en la capacitación de Herramientas para la gestión de procesos en el aplicativo SAMAI y sus nuevas funciones enfocado en las actividades de Despacho - Virtual”*

Apreciados Servidores Judiciales:

Con toda atención nos permitimos informar que el Consejo Superior de la Judicatura por medio de la Escuela Judicial Rodrigo Lara Bonilla, invitan a los empleados administrativos y judiciales a inscribirse y participar en la **“CAPACITACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE PROCESOS EN EL APLICATIVO SAMAI Y SUS NUEVAS FUNCIONES ENFOCADO EN LAS ACTIVIDADES DE DESPACHO - VIRTUAL”**, el cual tendrá lugar el 24 de octubre del año en curso a partir de las 9:00 am.

Contenidos:

- Alertas de despacho.
- Registro de providencia y consulta de los documentos para firma electrónica
- Firmar documentos electrónicos
- Retiro de un documento del portal de firmas
- Mi Tablero de Control - Mi despacho - Mi puesto de Trabajo

FECHA: Martes 24 Octubre

HORA: 9:00 AM

Registro e Inscripción

Para acceder a esta actividad académica, los servidores judiciales y demás interesados deben registrarse previamente en el siguiente enlace:

https://sso-ejrlb-hnjhqqiqpa-ue.a.run.app/cas/login?service=https://sga-ejrlb.ramajudicial.gov.co/public/register/students?register=students%26course_id=645



Rama Judicial
Consejo Superior de la Judicatura
República de Colombia

CONSEJO DE ESTADO
JUSTICIA - GUÍA - CONTROL

Escuela Judicial
"Rodrigo Lara Bonilla"

Ciclo de capacitación en apropiación de las TIC - SAMAI
Conferencia virtual

**APLICATIVO SAMAI -
ACTIVIDADES DE DESPACHO**

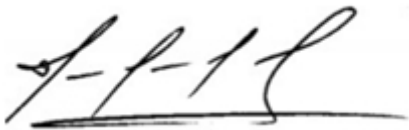
MARTES 24
DE OCTUBRE

9:00 a.m.
Hora de Colombia

Inscripciones:


[f @escuelajudicialrb](#) [X @Ejrlbnet](#) [@EJRLB](#) [@escuelajudicial_rlb](#)

Cordialmente,



JESÚS ANTONIO SÁNCHEZ SOSSA
Presidente

JASS/lcac