



Rama Judicial
Consejo Superior de la Judicatura
República de Colombia



Escuela Judicial
"Rodrigo Lara Bonilla"

Agenda

I Encuentro Nacional

Especialidad Penal

"Taller de estandarización de providencias judiciales"



Quimbaya,
Quindío



12 de septiembre
2025

'La Forma es pilar de la claridad y calidad en las providencias judiciales'



“Taller de estandarización de providencias judiciales”

07:30 - 08:00

Registro y bienvenida de participantes.

08:00 - 08:40

Acto protocolario – Himnos.

Dra. Gloria Andrea Mahecha Sánchez

Directora

Escuela Judicial Rodrigo Lara Bonilla

Dr. Fernando Bolaños Palacios

Vicepresidente

Sala de Casación Penal de la Corte Suprema de Justicia

Dr. Aurelio Enrique Rodríguez Guzmán

Magistrado

Líder del SIGCMA

08:40 – 08:45

Más allá de la forma: reflexiones sobre la estandarización.

08:45 – 09:45

Conferencia 1

Lenguaje claro, parámetros formales y esquemáticos en la elaboración de providencias judiciales.

Dr. José Joaquín Urbano Martínez

Magistrado

Sala de Casación Penal de la Corte Suprema de Justicia



Rama Judicial
Consejo Superior de la Judicatura
República de Colombia



*Escuela Judicial
"Rodrigo Lara Bonilla"*

09:45 – 10:45

Conferencia 2

Argumentación que fundamenta la decisión, el análisis de los hechos y las pruebas que respaldan las providencias judiciales.

Dr. Fernando Bolaños Palacios

Vicepresidente

Sala de Casación Penal de la Corte Suprema de Justicia

10:45 – 11:00

Receso

11:00 – 12:00

Conferencia 3

Estandarización como estrategia para la mejora de la función judicial de cara al usuario.

Dr. Gerardo Barbosa Castillo

Magistrado

Sala de Casación Penal de la Corte Suprema de Justicia

12:00 – 13:30

Almuerzo

13:30 – 15:30

Taller de estandarización de providencias judiciales.

Trabajo en grupos por mesas.

“Taller de estandarización de providencias judiciales”

15:30 – 16:00

Conclusiones del taller.

Relatores por mesas.

16:00 – 16:15

Cierre institucional y agradecimientos.

Dr. Aurelio Enrique Rodríguez Guzmán

Magistrado

Líder del SIGCMA

