



**RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO  
JUZGADO VEINTICINCO (25) ADMINISTRATIVO DE ORALIDAD  
CIRCUITO JUDICIAL DE BOGOTÁ D.C.**

Bogotá D. C., dieciséis (16) de diciembre de dos mil veintiuno (2021)

<b>PROCESO No.:</b>	<b>11001-33-35-025-2021-00384-00</b>
<b>ACCIONANTE:</b>	<b>JUAN DIEGO CITA RINCON</b>
<b>ACCIONADO:</b>	<b>INSTITUTO COLOMBIANO DE CRÉDITO EDUCATIVO Y ESTUDIOS TÉCNICOS EN EL EXTERIOR – ICETEX</b>
<b>ACCIÓN:</b>	<b>TUTELA</b>

Dentro del término legal<sup>1</sup>, el accionante vía correo electrónico de fecha 15 de diciembre de 2021 presentó escrito de impugnación<sup>2</sup>, contra la providencia del día 9 de diciembre de 2021, mediante la cual se declaró la carencia actual del objeto por hecho superado.

Como la impugnación presentada es procedente en armonía con lo previsto en los artículos 31 y 32 del Decreto Ley 2591 de 1991, se procederá a su concesión.

En consecuencia, se

**R E S U E L V E:**

**PRIMERO. CONCEDER** la impugnación interpuesta por el accionante, contra la sentencia de tutela proferida por este Despacho el 9 de diciembre del 2021.

**SEGUNDO. ENVIAR** el expediente de la referencia al Tribunal Administrativo de Cundinamarca, una vez en firme esta decisión, previas las anotaciones pertinentes.

---

<sup>1</sup> Artículo 31 del Decreto 2591 de 1991.

<sup>2</sup> PDF 16Impugnacion2021-00384 expediente electrónico.

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

**ANTONIO JOSÉ REYES MEDINA**  
**Juez**

MAPM

Firmado Por:

**Antonio Jose Reyes Medina**  
**Juez Circuito**  
**Juzgado Administrativo**  
**Sala 025 Contencioso Admsección 2**  
**Bogotá, D.C. - Bogotá D.C.,**

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica, conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: **2820ba1da5cc59ab81bd972d6a23f9eee2af89a6997a114edcc0cd0a1df27565**

Documento generado en 16/12/2021 03:25:33 PM

Valide este documento electrónico en la siguiente URL: <https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>