



REPÚBLICA DE COLOMBIA
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO
JUZGADO CUARTO ADMINISTRATIVO DE ORALIDAD DEL CIRCUITO DE TUNJA

Tunja, veintiocho (28) de noviembre de dos mil diecinueve (2019)

Medio de control: Nulidad y restablecimiento del derecho
Demandante: Luis Alejandro Montañez.
Demandado: Nación-Ministerio de Educación-Fondo Nacional de Prestaciones Sociales del Magisterio.
Radicado: 15001 33 33 004 **2019 00031 00**

Observa el Despacho que la parte demandante presentó recurso de apelación (fs. 129-137), contra la sentencia proferida en la audiencia celebrada el 21 de octubre de 2019 (fs. 108-128), mediante la cual se negaron las pretensiones de la demanda.

Al Respecto, el Despacho advierte que la sentencia se notificó en estrados el 21 de octubre de 2019, y el recurso se interpuso el 6 de noviembre del año que avanza, lo que permite concluir que fue formulado por fuera del término legal establecido en el numeral 1.º del artículo 247 de la ley 1437 de 2011, toda vez que los 10 días de que trata la norma vencieron el 5 de noviembre del corriente año. En consecuencia, el recurso de apelación incoado se rechazará por extemporáneo.

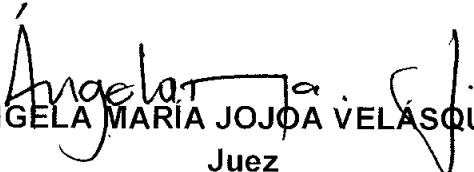
En mérito de lo anteriormente expuesto, el Juzgado Cuarto Administrativo de Oralidad del Circuito judicial de Tunja.

RESUELVE

PRIMERO.- Rechazar por extemporáneo el recurso de apelación interpuesto por la parte demandante contra la sentencia proferida en la audiencia celebrada el 21 de octubre de 2019.

SEGUNDO.- Ejecutoriada esta providencia, **archivar** el expediente dejando las constancias a que haya lugar.

Notifíquese y cúmplase.


ÁNGELA MARÍA JOJOA VELÁSQUEZ
Juez

¹cz

¹ Esta providencia fue notificada en estado electrónico el 29 de noviembre de 2019 en la página web www.ramajudicial.gov.co. Ferney Hernández – Secretario

JUZGADO CUARTO ADMINISTRATIVO DE ORALIDAD DEL
CIRCUITO DE TUNJA
NOTIFICACIÓN POR ESTADO
LA ANTERIOR PROVIDENCIA SE NOTIFICA POR ESTADO
ELECTRÓNICO
N 59 De Hoy 29 de noviembre de 2019
LAS 8:00 a.m.

FERNANDO DÍAZ HERNÁNDEZ
SECRETARIO