



**UNIVERSIDAD PEDAGOGICA  
NACIONAL**

*Educadora de educadores*

## RECTORIA SECRETARÍA GENERAL

Que para efectos de proceder a la notificación personal se envió citación a el interesado, y transcurrido el término legal de (5) cinco días, sin que el mismo se haya presentado a notificarse personalmente, se procede a la notificación por Aviso, de conformidad con lo establecido en el **Capítulo V, Artículo 69** del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, por lo cual se procede a:


### NOTIFICAR POR AVISO

<b>ACTO ADMINISTRATIVO QUE SE NOTIFICA</b>	Resolución 0048 del 30 de enero de 2019 Por la cual se reclasifican profesores Catedráticos u Ocasionales ✓
<b>INTERESADO/A</b>	LUIS ALBERTO HIGUERA MALAVER ✓
<b>FECHA Y DIRECCIÓN o LUGAR DE CITACIÓN</b>	El día 11 de febrero 2019, Facultad de Humanidades ✓
<b>AUTORIDAD QUE LO EXPIDIÓ</b>	Leonardo Fabio Martínez Pérez – Rector-
<b>RECURSOS QUE PROCEDEN</b>	<u>Recurso de Reposición</u> en concordancia con lo establecido en los artículos 74 y s.s. del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo
<b>TERMINO DE INTERPOSICIÓN</b>	Dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación por aviso, ante la autoridad que expidió el acto administrativo.

*“Advertencia. La notificación se considera surtida al finalizar el día siguiente al retiro del aviso” Según lo establecido en el Capítulo V, Artículo 69 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo*

**FIJACIÓN:** En Bogotá D.C., hoy 19 de febrero de 2019 a las ocho 08:00 am, se fija el presente Aviso y permanecerá en lugar público con copia íntegra del acto administrativo, durante cinco (5) días hábiles en la cartelera de la Secretaria General ubicada en la calle 72 # 11-86 Edificio P, segundo piso del campus Universitario.

**DESEFIJACIÓN:** Siendo las 17:00 horas del día 25 de febrero de 2019, El presente aviso se desfija.

  
**Gina Paola Zambrano Ramirez**  
Secretaria General

Elaboró: David Martínez