



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS  
VICERRECTORIA DE RECURSOS UNIVERSITARIOS

ADENDA N° 02

**PROCESO INVITACIÓN ABREVIADA N° 013 DE 2017, CUYO OBJETO ES:  
ADECUACIÓN DEL LABORATORIO DE MORFOFISIOLOGÍA E HISTOTÉCNIA DE LA  
FACULTAD CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LOS  
LLANOS SEGÚN FICHA BPUNI FCBI 0103032017**

La Universidad de los Llanos en ejercicio de sus facultades legales, y en especial la que confiere la Resolución Rectoral N° 2079 de 2014, se permite hacer las siguientes modificaciones al pliego de condiciones:

La Universidad de los Llanos, por medio del presente documento consciente de la importancia de modificar el cronograma del proceso Invitación Abreviada N° 013 de 2017, teniendo en cuenta que se requirió ampliar el término para la entrega de la respuesta a la observación a las evaluaciones correspondiente al proceso de la INVITACIÓN ABREVIADA N° 013 DE 2017, para **“ADECUACIÓN DEL LABORATORIO DE MORFOFISIOLOGÍA E HISTOTÉCNIA DE LA FACULTAD CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS SEGÚN FICHA BPUNI FCBI 0103032017”**, la Universidad de los Llanos considera pertinente dicha solicitud, con el ánimo de garantizar la transparencia y el debido proceso, modifica el cronograma, de la siguiente manera:

ACTIVIDAD	FECHA Y HORA	LUGAR
Observaciones a las evaluaciones, propuestas y respuestas	Agosto 18 y 28 de 2017, hasta las 04:00 pm	Universidad de los Llanos - Sede Barcelona-Oficina de Vice Rectoría de Recursos Universitarios, correo electrónico <a href="mailto:licitaciones@unillanos.edu.co">licitaciones@unillanos.edu.co</a>
Publicación del informe final de evaluación y Resolución de Adjudicación o declaratoria desierta	Agosto 29 de 2017	Página web <a href="http://www.unillanos.edu.co/contratacion">www.unillanos.edu.co/contratacion</a>

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE, Y CÚMPLASE**

Dada en Villavicencio, a los 23 días del mes de Agosto de 2017.

*ORIGINAL FIRMADO*

**MEDARDO MEDINA MARTINEZ**  
Vicerrector de Recursos Universitarios

Proyectó: Ghina Martínez Díaz