

UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS  
Nit. 892.000.757-3  
*"La Universidad de Cara a la Sociedad"*  
CON ACREDITACION INSTITUCIONAL  
DIVISION FINANCIERA

Villavicencio, 07 octubre de 2015

Doctor

**MEDARDO MEDINA MARTINEZ**

Vicerrector de Recursos Universitarios

Universidad de los Llanos

**Asunto:** Respuesta observaciones Pliego invitación abreviada N° 025 de 2015

De acuerdo al asunto de la referencia, de manera atenta me permito dar respuesta de las observaciones de la siguiente manera:

**Observación 2: 16.3 DOCUMENTACIÓN FINANCIERA:** *Del mismo pliego, se exige como obligatorio la presentación de la declaración de renta de la vigencia 2014, cuando de manera natural se solicita la presentación del registro único de proponentes, documento legal y oficial donde se expone la información financiera requerida, se debe aclarar que el RUP es el documento habilitado para tal fin sin ser necesario ni mucho menos obligatorio la presentación de la declaración de renta.*

**Respuesta:**

La entidad **NO ACEPTA** la observación.

**Observación 3: 16.3 DOCUMENTACIÓN FINANCIERA:** *literal a) "capacidad organizacional"..., no se enuncian las fórmulas de cómo se calcularían la rentabilidad sobre patrimonio y rentabilidad sobre activos para el caso de proponentes plurales, consorcios o uniones temporales*

**Respuesta:**

La entidad **ACEPTA** la observación y modifica el pliego de condiciones quedando así:



# UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

Nit. 892.000.757-3

*"La Universidad de Cara a la Sociedad"*

CON ACREDITACION INSTITUCIONAL

DIVISION FINANCIERA

## Rentabilidad sobre patrimonio:

**Observación:** En caso de Consorcio o Unión Temporal se tomara de acuerdo con lo siguiente:

$$RP = (UO \times \% \text{ part. Int1} + UO \times \% \text{ part. Int2}) / (P \times \% \text{ part. Int1} + P \times \% \text{ part. Int2}).$$

## Rentabilidad sobre activos:

**Observación:** En caso de Consorcio o Unión Temporal se tomara de acuerdo con lo siguiente:

$$RA = (UO \times \% \text{ part. Int1} + UO \times \% \text{ part. Int2}) / (AT \times \% \text{ part. Int1} + AT \times \% \text{ part. Int2}).$$

Cordialmente,



**DORELLY OROS MARTINEZ**  
PGI División Financiera



Proyecto: **Arlex Zamora Ayala**  
Profesional de Apoyo