



**UNIVERSIDAD DEL VALLE
VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA
DIVISIÓN DE CONTRATACIÓN**

ADENDA 1

**A LA AMPLIACIÓN INFORME DE EVALUACIÓN
INVITACIÓN DE MENOR CUANTÍA No. DINTEV 0023-018-018 011 2018**

Santiago de Cali, 21 de mayo de 2018

Mediante la presente Adenda, de Ampliación Informe de Evaluación Invitación de menor cuantía No. DINTEV 0023-018-018 011 2018.: 1. Se informa el nuevo orden de elegibilidad, teniendo en cuenta lo siguiente:

1. Que los proponentes **Yan Carlos Donneys Arevalo** identificado con cédula de ciudadanía No. 1.144.076.017 y **Alejandro Mejía Méndez** identificado con cédula de ciudadanía No. 1.130.665.435 , a quienes se le había adjudicado el contrato del objeto de la Invitación de Menor Cuantía No. DINTEV 0023-018-018 011 2018 para contratar los "Servicios profesionales como Tecnólogo en Sistemas para realizar acompañamiento en la creación de aplicaciones, contenidos y herramientas que mejoren los aprendizaje en las instituciones Educativas Oficiales, del Componente "Conformación de Semilleros TIC en las IEO del municipio de Santiago de Cali", en el marco de la iniciativa "Mi Comunidad es Escuela" de la Alcaldía de Santiago de Cali en el marco del Contrato Interadministrativo No. 4143.010.1.205 de 2017, entre la Universidad del Valle y la Alcaldía de Cali, proyectos a cargo del Centro de Innovación Educativa Regional CIER Sur de la Dirección de Nuevas Tecnologías y Educación Virtual DINTEV".

Desistieron continuar con el proceso de convocatoria objeto de ésta adenda, debido a que también fueron seleccionados en la convocatoria de Menor Cuantía No. DINTEV 0023-018-018 012 2018.

Teniendo en cuenta lo anterior, y, que en el orden de elegibilidad según el informe de ampliación **No. DINTEV 0023-018-018 011 2018**, se adjudica el contrato a la proponente que ocupó el tercer lugar, quien pasa a ser seleccionada a la presente convocatoria.

- **Valentina Orejuela Albornoz**, identificada con cedula de ciudadanía No. 1.143.983.426 de Cali

GLORIA ISABEL TORO CORDOBA
Directora CIER SUR - DINTEV