

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA BOGOTÁ**  
Carrera. 7 No. 43-82

**PROGRAMA DE ACCESO Y CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR –  
PACES  
PRÉSTAMO: BIRF 8701-CO**

## **SDC N° 235 de 2022**

**Adquirir reactivos e insumos para estudios de diversidad genética vegetal 1er semestre**

### **NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO**

Mediante la metodología de SDC proceso No. 279 presento cotizaciones los siguientes oferentes

**GENPRODUCTS  
BIOCIENTIFICA  
BIOPETROLABS  
PURIFICACION Y ANALISIS DE FLUIDOS**

El oferente supero la parte de revisión documental y fue evaluado técnicamente por los ítems cotizados, una vez determinando los ítems que técnicamente cumplían con lo solicitado en los TdR y según su oferta económica se realizó la adjudicación de ellos así:

|   |                                   |                     |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| <b>PURIFICACION Y ANALISIS DE FLUIDOS</b> | Orden de compra No.<br>0000434461 | <b>\$ 9,057,600</b> |
| <b>BIOPETROLABS</b>                       | Orden de compra No.<br>0000434463 | <b>\$ 1,700,000</b> |

Las órdenes de compra tienen un plazo de 120 días y 60 días tiene como objeto Adquirir reactivos e insumos para estudios de diversidad genética vegetal 1er semestre. para el proyecto GAT: “Generación de alternativas terapéuticas en cáncer a partir de plantas a través de procesos de Investigación y desarrollo traslacional”



**Dra. SUSANA FLORENTINO PhD.**  
Directora Científica Programa GAT  
Pontificia Universidad Javeriana

Bogotá: 10 de enero de 2022