



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

Medellín, 20 de enero de 2020

## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Solicitud de cotización 030-2019

Suministro de materiales e insumos de laboratorio para el programa Séneca de la Universidad de Antioquia SDC- 030-2019.

El Director Científico de la SIU, ordenador del gasto del programa denominado "Alianza para la sostenibilidad energética de los sectores industrial y de transporte colombiano mediante el aprovechamiento de recursos renovables regionales" –SENECA, ha recibido las siguientes preguntas:

1. ¿El crisol gooch de 50 ml, es en vidrio o porcelana?

### Respuesta

El crisol se requiere de cerámica resistente a alta temperatura.

2. ¿Las probetas y los balones aforados, los requieren clase A o Clase B?

### Respuesta

Tanto las probetas como los balones se requieren clase B.

3. ¿La espátula es una espátula acanalada?

### Respuesta

La espátula no se requiere acanalada, se necesita plana, larga y delgada para muestras pequeñas en polvo

4. ¿El aspirador manual, es tipo pera o tipo cremallera?

### Respuesta

#### ALIANZA SENECA

Correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 Medellín | Dirección: Carrera 53  
N.º 61 -30 | Conmutador: [57+4] 219 8332 | Teléfono [57+4] 2196415 |  
Correo electrónico: coorseneca@udea.edu.co  
<http://www.udea.edu.co/seneca>



COLOMBIA  
CIENTÍFICA  
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

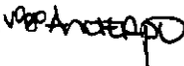
El aspirador manual que se requiere es tipo cremallera.

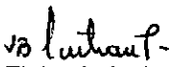
5. ¿El balón de destilación de 500 ml, que especificaciones tiene, requiere algún esmerilado, es fondo redondo o plano?

### Respuesta

El balón de destilación se requiere fondo plano.

Atentamente,

  
CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ  
Director Científico. 

  
Elaboró: Andrea Acevedo.

### ALIANZA SENECA

Correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 Medellín | Dirección: Carrera 53  
N.º 61 -30 | Conmutador: [57+4] 219 8332 | Teléfono [57+4] 2196415 |  
Correo electrónico: coorseneca@udea.edu.co  
<http://www.udea.edu.co/seneca>



COLOMBIA  
CIENTÍFICA  
Desarrollando Ciencia para el Desarrollo

**SENECA**  
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA