



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