**Aclaración N°5 05062018**

**Consulta:**

Ítem 24: Es efectivamente quieren comprar 250 Micropipetas de esos volúmenes fijos?

**Respuesta:**

Correcto, es lo que solicitó la carrera.

**Consultas:**

Ítem 62:

1. Se solicita papel de filtro tipo Millipore, pero Millipore no trabaja papel de filtro, sino membranas, de otros materiales. Lo que se requiere es papel o membranas de algún otro material? En ese caso, de qué material?
2. 1 Unidad de cada tamaño de poro: 2,5; 8; 15; 20um y otros – Qué significa “otros”? Requieren otros tamaños? Cuáles?
3. De 0.45 micras no hay papel filtro, sería una membrana. De qué material? Por otro lado, las membranas no vienen de 110 mm (lo más común es 47 mm). Esto les serviría o qué es lo que están buscando?

**Respuesta:**

Ítem 62 solicitados en Paysandú:

* 15 unidades de membranas de acetato de celulosa de 100 unidades, 0,45 micras y 47 mm, estériles
* 5 unidades de membranas de nitrato de celulosa de 100 unidades, 0,20 micras y 47 mm, estériles

Ítem 62 solicitado en Colonia:

Tipos de membrana para filtrar:

1) en membrana estéril para jeringas utilizadas en microbiología (no tengo en el momento como para chequear tamaños como diámetro o poro). No estoy segura del material disponible en mercado, puede ser de nitrato de celulosa por ejemplo.

2) otro filtro que necesitamos; también utilizado en microbiología es: Filtro de nitrato de celulosa estéril poro de 0.45 um de 47 o 50 mm de diámetro: Solo en papel no tiene que venir en placa.

3) papel de filtro de 0.2 mmm libre de cenizas  (filt spedd:9s)

4) membrana para filtra de 0.47 um no necesita ser estéril usado para filtraciones de HPLC. Son de 50 mm de diámetro aprox.