

# JORNADA DE CAPACITACION SAMLA-PROINSA



*4 de Diciembre 2020*

# Estrategias en el lavado de material para gran cantidad de muestras



Preguntas que nos realizamos para construir y organizar la sala de lavado de nuestro laboratorio y que materiales son los necesarios para realizar el lavado:

- Que tipo de material utilizo en mi laboratorio (vidrio, plástico, calibrado, volumétrico)
- Que tipo de suciedad tengo que remover

- Identificar si un mismo material utilizado para distintos ensayos puede modificar mis resultados por la existencia de alguna traza
- Que espacio dispongo para la cantidad de muestras que vamos a analizar
- Donde lo seco (secado al aire, en estufas)

# Cómo realizamos la limpieza de nuestro material ?

Los pasos son :

- Inmersión : con agua y detergentes neutros
- Frotado ( con cepillos limpiatubos o esponjas )
- Enjuague , con agua de red, y agua destilada, puede ser doble o triple dependiendo del material.

- **No realizamos desinfección ni esterilización del material**
- **Después del secado del material y antes de proceder al guardado realizamos una inspección visual del material para asegurarnos que quedo limpio**



Un instrumental de laboratorio limpio es un componente fundamental en cualquier laboratorio, ya que el instrumental de laboratorio contaminado puede provocar resultados de pruebas falsos y costosas repeticiones de ensayos.



**MUCHAS GRACIAS.....**

***Ing. Química Daniela Sarracini  
dsarracini@agd.com.ar***