

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL (1515)
GRUPO 11 SEMESTRE 2020-2
Profesores: Javier Araiza Santibañez y Alejandro Camacho Cruz

LISTA DE MATERIAL

Por persona:

Bata blanca de manga larga, limpia y con botones
Credencial (portar durante la clase en un lugar visible)
Cubrebocas de tela (2)
Cofias de tela (2)
Asa y porta asa (2)
Mechero con manguera
Colores (amarillo, verde, azul, morado, rojo, rosa)
Plumón indeleble, punta gruesa y mediana
Cerillos o encendedor

Por equipo:

2 paquetes de cajas petri estériles desechables
Tijeras, Clip´s y Regla (10cm)
Desinfectante (Lysol líquido)
Esponja
Franelas limpias (2)
Cinta Masking Tape (1 pulgada)
Cinta Diurex chica
Guantes para sujetar objetos calientes
Gradilla (tubos de ensaye 16x150)
Piseta de 250mL (1)
Caja de portaobjetos
Caja de cubreobjetos
Latas de conserva de diferentes tamaños
Fracos limpios boca ancha (2)
Pipetero (Envase de plástico de aprox 1L o 1.5 L)
Puente elaborado con varilla de vidrio o madera
Charolas de plástico
Pipetas pasteur (4)

Por grupo:

Alcohol (500 mL)
Papel seda (para limpiar lentes de microscopios, 1 paquetes)
Acetona (500 mL) para limpiar la goma del masking tape o etiquetas
Papel estraza (2 Kg)
1 Rollo de papel aluminio
3 frascos de detergente axión de 900 ml y 2 frascos de 450 ml
Cloro 1 L
Algodón ZUM (100 g)