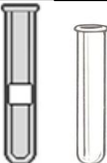
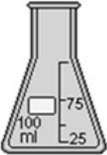
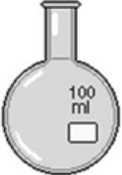
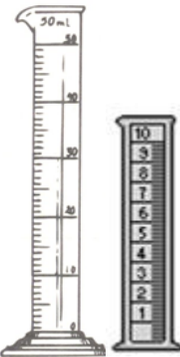
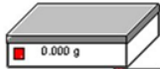
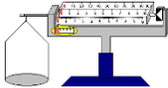
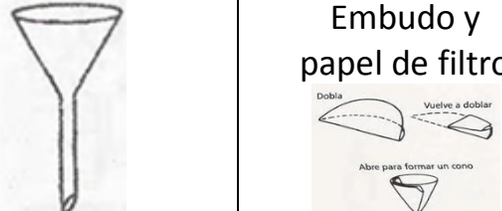
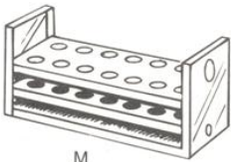
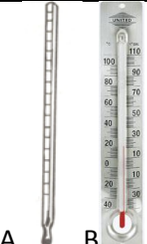
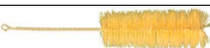


Materiales de Laboratorio de ciencia biológica maestra Sra. Omayra Colón

Equipo	Nombre	Uso	Equipo	Nombre	Uso
	Vaso precipitado	Para la preparación de soluciones y mezclas. Para calentar soluciones y mezclas.		Tubo de ensayo	Para preparar pequeñas cantidades de soluciones, mezclas o sustancias. Para almacenar o calentar sustancias.
	Matraz erlenmeyer	Para la preparación de soluciones y mezclas.		Pinzas para tubo de ensayo	Para preparar pequeñas cantidades de soluciones, mezclas o sustancias. Para almacenar o calentar sustancias.
	Matraz de fondo plano	Para calentar soluciones y mezclas. Para experimentos donde se generan gases.		Gotero de cristal	Tomar o echar muestras pequeñas de líquidos.
	Matraz de fondo redondo			Mechero	Instrumento que se usa para calentar. Es una fuente de calor.
	Probeta Hay diferentes medidas 5 ml 10 ml otras medidas 15 ml 25ml 50ml 100ml 250ml 500ml	Para tomar medidas de volumen de sustancias líquidas.	  	Balanza de precisión Balanza electrónica Balanza de brazo o plato	Para buscar la masa de un cuerpo o sustancia. Hay distintos tipos de balanza.
	Pinzas	Sujetar muestras pequeñas de un sólido.		Gotero plástico	Tomar o echar muestras pequeñas de líquidos.

Equipo	Nombre	Uso	Equipo	Nombre	Uso
	Montero y mano	Para pulverizar sólidos.		Espátula	Tomar pequeñas muestras de sólidos.
	Pinzas	Sujetar muestras pequeñas de un sólido.		Gotero plástico	Tomar o echar muestras pequeñas de líquidos.
	Pinzas de crisol	Para sujetar instrumentos que han sido sometidos a altas temperaturas.		Caja Petri	Para cultivos de bacterias o otros microorganismos.
	Embudo y papel de filtro	Para hacer filtrados de mezclas y sustancias.		Gradilla	Para colocar tubos de ensayo
	Gafas de seguridad	Para la protección de los ojos.		Tapón de corcho Tapón de goma	Para tapar envases de cristal o plástico
	A. Termómetro B. Termómetro ambiental	Para tomar la temperatura de un cuerpo o sustancia.		Microscopio	
	Lupa	Observar con más detalles.		Agitador de vidrio	Para mover sustancias o transferirlas de un envase a otro por decantación.
	Cepillo	Limpiar tubo de ensayo		Regla	Para tomar medidas