

Nombre de alumno: Carlos Luis Samayoa L.

Nombre del profesor: NESTOR ALFARO

Nombre del trabajo: ACTIVIDAD #4

Materia: METODOS, INSTRUMENTOS Y
TECNICAS DE DIAGNOSTICO
VETERINARIO

Grado: 3

Grupo: A

TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

PROBETA

SE UTILIZA PARA MEDIR VOLÚMENES

ESTA SE FORMA POR UN TUBO TRANSPARENTE, DE UNOS CENTIMETROS DE DIAMETRO

TUVO DE ENSAYO

ES UTILIZADO EN LABORATORIOS PARA CONTENER PEQUEÑAS MUESTRAS (LIQUIDAS O SOLIDAS)

ES UN TUVO CILINDRICO DE VIDRIO CON UN EXTREMO ABIERTO, EL OTRO CERRADO Y REDONDEADO

MICROSCOPIO ELECTRONICO

UTILIZA ELECTRONES CON ALTA ENERGÍA PARA REALIZAR OBSERVACIONES

PERMITE LA OBSERVACIÓN Y CARACTERIZACION SUPERFICIAL DE SOLIDOS INORGANICOS Y ORGANICOS

CENTRIFUGA Y ESTERILIZADOR

ES UN EQUIPO EL CUAL SIRVE PARA LA SEPARACION DE MUESTRAS QUE SE QUIERAN ANALIZAR EN EL LABORATORIO POR MEDIO DE LA FUERZA CENTRIFUGA PARA ACELERAR LA DECANTACION

ESTERELIZACION

NOS AYUDA A DIAGNOSTICAR Y TENER UN RESULTADO PRECISO

PRUEBA DE DIAGNOSTICO

ES EL PROCESO POR EL CUAL SE OBTIENE UN PRODUCTO LIBRE DE MICROORGANISMOS.

