	MODELO DE FORMACIÓN POR PROCESOS Y VALORES CRISTIANOS		
	LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES		
	GUÍA No. 1 RECONOCIMIENTO Y MANEJO DE MATERIALES Y DE LABORATORIO (BIOLOGÍA).		
	Versión 1.0	Fecha última actualización 01/09/ 2011	Página 2 de 3

Maestro: _____

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES: _____

SEPTIMO:
GRUPO:
FECHA:

INTRODUCCIÓN:

El objetivo de las prácticas en biología, al igual que en la química, física y otras ciencias, es demostrar en forma controlada los fenómenos que suceden en la naturaleza y que ya hemos estudiado en forma teórica. Para poder realizar esto, es necesario auxiliarnos de instrumentos y material específico que todo estudiante de biología debe conocer para poder hacer un uso adecuado de él.

En esta práctica conocerás el material más utilizado en el laboratorio de Biología, sus características principales y los cuidados que debes de tener al usarlo.

OBJETIVOS:

- Conocer el material utilizado en biología e investigar su uso y cuidado adecuados.
- Concienciar sobre la importancia que representa el Laboratorio para sus respectivas prácticas.

MATERIALES Y REACTIVOS:

- Guía de laboratorio
- Material y equipo de Laboratorio
- Bata blanca marcada

METODOLOGÍA:

- Escucha con atención las instrucciones de tu maestra.
- Recorta los esquemas del material de laboratorio y pégalos en el lugar indicado (ver anexo1).
- A un lado escribe: sus características físicas, su uso, y sus cuidados.

OBSERVACIONES:



**MODELO DE FORMACIÓN POR PROCESOS Y
VALORES CRISTIANOS**


LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES

**GUÍA No. 1 RECONOCIMIENTO Y MANEJO DE MATERIALES Y DE
LABORATORIO (BIOLOGÍA).**

Versión 1.0

Fecha última actualización
01/09/ 2011

Página 2 de 3

	MODELO DE FORMACIÓN POR PROCESOS Y VALORES CRISTIANOS		
	LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES		
	GUÍA No. 1 RECONOCIMIENTO Y MANEJO DE MATERIALES Y DE LABORATORIO (BIOLOGÍA).		
	Versión 1.0	Fecha última actualización 01/09/ 2011	Página 2 de 3

PREGUNTAS (análisis):

1. Menciona la importancia de conocer el material de laboratorio.

2. ¿Cómo se debe recibir y entregar el material para una práctica? Explica.

CONCLUSIONES:

(Explica con tus palabras si se cumplieron los objetivos y porque; y qué aprendiste)
