


DPTO. SANIDAD	C.F.G.M. Farmacia y Parafarmacia	MÓDULO: OBL
ALUMNO/A:		FECHA:
	UNIDAD DIDACTICA : 1	CALIFICACIÓN:
	ACTIVIDAD	

TEMA 1: SEGURIDAD EN EL LABORATORIO

1. Define la prevención según la Ley 31/1995.
2. ¿Qué son las notas técnicas de prevención?
3. ¿Qué tipo de medidas de prevención existen?
4. ¿Cuáles son los tipos de riesgos que existen?
5. Enumera las diferentes medidas preventivas que se deben llevar a cabo para evitar la exposición a riesgos.
6. ¿Qué datos incluye una ficha de seguridad?
7. ¿Qué información contiene una etiqueta de seguridad?
8. ¿Qué son los pictogramas de peligro?
9. ¿Qué son los indicadores de peligro?
10. ¿Qué son los consejos de prudencia?
11. ¿Qué es la información complementaria que lleva una etiqueta?
12. ¿Qué son las sustancias comburentes? Pon un ejemplo
13. ¿Qué son las sustancias corrosivas? Pon un ejemplo
14. ¿Qué son las sustancias explosivas? Pon un ejemplo
15. ¿Qué son las sustancias irritantes? Pon un ejemplo
16. ¿Qué son las sustancias inflamables? Pon un ejemplo
17. ¿Qué son las sustancias nocivas para el medio ambiente? Pon un ejemplo
18. ¿Qué son las sustancias tóxicas? Pon un ejemplo
19. ¿Qué son los productos de riesgo biológico? Pon un ejemplo
20. ¿Qué son las sustancias nocivas? Pon un ejemplo
21. ¿Qué son los EPI?
22. Describe los principales elementos de protección individual mas empleados en un laboratorio.
23. ¿Qué son los equipos de protección de emergencia?
24. Describe los principales equipos de protección de emergencia
25. Según la ley, ¿Qué es un residuo?
26. ¿Qué es recomendable en la gestión de residuos?
27. Describe los tipos de residuos
28. Describe las características que deben de cumplir los recipientes utilizados para la eliminación de residuos
29. Describe las normas básicas para la eliminación de residuos: