

"Año de la universalización de la salud"

I.S.T.P SANTIAGO RAMON Y CAJAL-IDEMA



SIMBOLOS MAS IMPORTANTES DE BIOSEGURIDAD

CARRERA: ENFERMERIA








ASIGNATURA: BIOSEGURIDAD



ALUMNA: ELVA VILLANUEVA CALDERON

1° SEMESTRE


NOVIEMBRE. 2020


SIMBOLOS MAS IMPORTANTES EN BIOSEGURIDAD






SEGURIDAD EN EL LABORATORIO	PICTOGRAMA
USO DE DELANTAL	 <p>USO OBLIGATORIO DE DELANTAL</p>
USO DE PECHERA	 <p>USO OBLIGATORIO DE PECHERA CONTRA QUIMICOS</p>
USO DE MASCARILLA	 <p>USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA</p>
USO DE CALZADO DE SEGURIDAD	 <p>ES OBLIGATORIO EL USO DE CALZADO DE SEGURIDAD</p>
PROTECCION OCULAR	 <p>USO OBLIGATORIO DE PROTECCIÓN OCULAR</p>
PROTECCION FACIAL	 <p>USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR FACIAL</p>
TEMPERATURA EXTREMA CALOR/QUEMADURAS	 <p>PELIGRO ALTA TEMPERATURA</p>
TEMPERATURA EXTREMA/CONGELACION	 <p>PELIGRO BAJA TEMPERATURA</p>




USO DE GUANTES	 <p>USO OBLIGATORIO DE GUANTES</p>
PROTECCION ACUSTICA	 <p>ES OBLIGATORIO USAR PROTECCIÓN ACÚSTICA</p>

RIESGO BIOLÓGICO



CATEGORIA DEL PELIGRO	PICTOGRAMA
<p>La posible exposicion a microorganismos que pueden dar lugar a enfermedades,motivada por la actividad laboral.Su transmision puede ser por via respiratoria, digestiva,sanguinea,piel o mucosas.</p>	






CLASE Y CATEGORIA DEL PELIGRO		PICTOGRAMA
GHS01-EXPLOSIVO	<p>Explosivos inestables Explosivos de las divisiones 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4 Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de los tipos A y B Peróxidos orgánicos de los tipos A y B</p>	






GHS02-INFLAMABLE	<p>Gases inflamables, categoría 1 Aerosoles inflamables, categorías 1 y 2 Líquidos inflamables, categorías 1, 2 y 3 Sólidos inflamables, categorías 1 y 2 Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo B, C, D, E y F Líquidos pirofóricos, categoría 1 Sólidos pirofóricos, categoría 1 Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categorías 1 y 2 Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables; categorías 1, 2 y 3 Peróxidos orgánicos de tipo B, C, D, E y F</p>	
GSH03-OXIDANTE	<p>Gases comburentes, categoría 1 Líquidos comburentes, categorías 1, 2 y 3 Sólidos comburentes, categorías 1, 2 y 3</p>	
GSH04-GAS PRESURIZADO	<p>Gases a presión: Gases comprimidos; Gases licuados; Gases licuados refrigerados; Gases disueltos.</p>	
GSH05-CORROSIVO	<p>Corrosivos para los metales, categoría 1 Corrosión cutánea (categorías 1A, 1B y 1C) Lesión ocular grave, categoría 1</p>	
GHS06-TOXICO	<p>Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación), categorías 1, 2 y 3</p>	







<p>GHS07-TOXICO IRRITANTE,NARCOTICO- PELIGROSO</p>	<p>Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación), categoría 4 Irritación cutánea, categoría 2 Irritación ocular, categoría 2 Sensibilización cutánea, categoría 1 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3</p>	
<p>GHS08-PELIGRO PARA EL CUERPO- MUTAGENO,CANANOGENO,REPROTOXICO.</p>	<p>Sensibilización respiratoria, categoría 1 Mutagenicidad en células germinales, categorías 1A, 1B y 2.carcinogenicidad, categorías 1A, 1B y 2 Toxicidad para la reproducción, categorías 1A, 1B y 2 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categorías 1 y 2 Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categorías 1 y 2 Peligro por aspiración, categoría 1</p>	
<p>GHS09-DAÑINO PARA EL MEDIO AMBIENTE</p>	<p>Peligroso para el medio ambiente acuático Peligro agudo, categoría 1 Peligro crónico, categorías 1 y 2</p>	




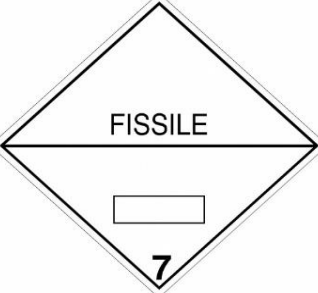

SUSTANCIAS PELIGROSAS

CLASE	CATEGRIA DEL PELIGRO	PICTOGRAMA
<p>CLASE 1.1</p>	<p>Explosivo, división 1.1 Peligro de explosión en masa</p>	
<p>CLASE 1.2</p>	<p>Explosivo, división 1.2 Peligro de proyección</p>	

CLASE 1.3		
CLASE 1.4	Explosivo, división 1.4 Ningún peligro significativo	
CLASE 1.5	Explosivo, división 1.5 Materias muy poco sensibles que presentan un peligro de explosión en masa	
CLASE 1.6	Explosivo, división 1.6 Objetos extremadamente poco sensibles que no supongan riesgo de explosión en masa	
CLASE 2.1	GAS INFLAMABLE	

CLASE 2.2	GAS NO INFLAMABLE,NO TOXICO	
CLASE 2.3	GAS TOXICO	
CLASE 3	LIQUIDOS INFLAMABLES	
CLASE 4.1	MATERIAS SOLIDAS INFLAMABLES,MATERIAS AUTORREACTIVAS Y MATERIAS SOLIDAS EXPLOSIVAS DESENSIBILIZADAS.	
CLASE 4.2	MATERIA SUSCEPTIBLE DE INFLAMACION ESPONTANEA	

CLASE 4.3	Materias que, al contacto con el agua, desprenden gases inflamables	
CLASE 5.1	MATERIA COMBURENTE	
CLASE 5.2	Peróxidos orgánicos	
CLASE 6.1	MATERIA TOXICA	
CLASE 6.1	MATERIA TOXICA	
CLASE 6.2	MATERIAS INFECCIOSAS	

CLASE 7	CATEGORIA I	
	CATEGORIA II	
	CATEGORIA III	
	MATERIAS FISIONABLES, INDICE DE SEGURIDAD-CRITICIDAD	
CLASE 8	MATERIA CORROSIVA	

CLASE 9

Materias y objetos diversos que pueden suponer un riesgo distinto de los que se señalan en las otras clases

