










PLANTA EDIFICIO A
ESC: 1:100


Iluminación de emergencia			
Barras Antipánico			
Pictogramas			
Baterías para iluminación de emergencia			
Iluminación de emergencia Tipo Banderas			
Cartel de salida luminiscente			
Iluminación de emergencia Cartel Salida			
Grupo electrogeno			

SERIAL GRÁFICA
La forma, dimensión, color y material de construcción de las señales se ajustará a lo indicado en las normas:
UNII-ISO 3864 – Símbolos Gráficos – Colores y Señales de Seguridad.
Las señales de evacuación como señalizaciones, señalamientos y señalamientos de los corrientes de evacuación, se instalarán a una altura mínima de 2,10 m entre el suelo y la base del cartel, o a una altura mayor de 1,80 m, medida desde el piso terminado, a la base de la señalización, en ambos casos deberán encontrarse centradas.

LUMINARIAS DE EMERGENCIA
Iluminación de Emergencia, compuesto por aparatos autónomos, acorde a lo establecido por:
- Norma IEC (Código Eléctrico Internacional) 60596-2, Iluminación de Emergencia
- Norma IEC (Código Eléctrico Internacional) 60529, Indices de Protección.
Los luminarios de emergencia o los propios del ambiente donde estén instalados.


REVISIONES		DETALLE	
REV	07	FECHA	30/07/2019
REV	06	FECHA	20/09/2018
REV	01	FECHA	03/08/2018
REV	00	FECHA	22/07/2018
MODIFICACION DE LOCALES			
AUT. A11 Y A 12			

Proyecto / Signature	
AÑO DIEGO FERRANDO	
Ciudad: Lima 0797-201-222 Movilizado Tel.: +561 2088989 E-mail: info@diegofero.com	
Firma/Seal	



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

PLAN DE CURSOS DE MEDICAMENTO Y MANEJO DE LA DROGA EN EL MEDIO ACUICOLA



OBJETIVO GENERAL

El participante podrá aplicar los conocimientos adquiridos en el curso para el diagnóstico, tratamiento y manejo de las enfermedades de los peces en el medio acuático.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Identificar las enfermedades de los peces.
- 2. Diagnosticar las enfermedades de los peces.
- 3. Tratar las enfermedades de los peces.
- 4. Manejar las enfermedades de los peces.

CONTENIDO DE LA EDUCACIÓN

- 1. Introducción a la medicina veterinaria.
- 2. Diagnóstico de las enfermedades de los peces.
- 3. Tratamiento de las enfermedades de los peces.
- 4. Manejo de las enfermedades de los peces.

ASIGNATURAS DE MEDICAMENTO Y MANEJO DE LA DROGA EN EL MEDIO ACUICOLA

- 1. Diagnóstico de las enfermedades de los peces.
- 2. Tratamiento de las enfermedades de los peces.
- 3. Manejo de las enfermedades de los peces.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.

EXAMENES Y EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico.
- 2. Examen práctico.