



# SÍLABO ACTIVIDADES II: PRIMEROS AUXILIOS

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

0 CICLO: || SEMESTRE ACADÉMICO:

2018-II

I. CÓDIGO DEL CURSO : TR000602010

II. CRÉDITOS : 01

III. REQUISITOS : TR000501010 Actividades I

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso tiene como propósito brindar los conocimientos básicos para que el alumno sea capaz de dar atención oportuna a la víctima, ante cualquier urgencia y emergencia ocurrida, teniendo en cuenta las técnicas de demostración y práctica.

El contenido del curso comprende las siguientes unidades: Unidad I: Naturaleza del curso. Unidad II: Reanimación cardio – pulmonar y control de signos vitales. Unidad III: Heridas, fracturas y vendajes. Unidad IV: Botiguín de primeros auxilios y bioseguridad.

# VI. FUENTES DE INFORMACIÓN

#### **Bibliográficas**

- Alvarado, J. (2008) *Primeros Auxilios, Control de Signos Vitales e Inyectables,* Lima: Ediciones Apuntes Médicos del Perú.
- Hospital Nacional "Dos De Mayo" (2010). Manual de Primeros Auxilios e Inyectables.
- Medina, A. (2010) *Manual Práctico de Primeros Auxilios e Inyectables*. Lima: Ediciones Simón Bernilla Carrillo.

#### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

# **UNIDAD I: NATURALEZA DEL CURSO**

# Objetivos de aprendizaje:

- Identificar la atención de primeros auxilios.
- Reconocer las condiciones que debe reunir el individuo que brinda atención de primeros auxilios.

#### **PRIMERA SEMANA**

Concepto de primeros auxilios. Generalidades. Objetivos.

## **SEGUNDA SEMANA**

Normas o condiciones que debe reunir el individuo que brinda primeros auxilios. Trabajo uno

#### **TERCERA SEMANA**

Evaluación primaria de la víctima.

## UNIDAD II: REANIMACIÓN CARDIO – PULMONAR Y CONTROL DE SIGNOS VITALES

## Objetivos de aprendizaje:

- Describir técnicas de reanimación cardio respiratoria.
- Reconocer y poner en práctica el control de los signos vitales
- Describir la atención de primeros auxilios en pacientes con hemorragias y epistaxis.

• Describir la atención de primeros auxilios en una persona quemada.

#### **CUARTA SEMANA**

Reanimación cardio – respiratoria. Trabajo dos

#### **QUINTA SEMANA**

Control de signos vitales: temperatura, pulso, frecuencia respiratoria.

### **SEXTA SEMANA**

Hemorragias. Epistaxis. Trabajo tres

#### SÉPTIMA SEMANA

Quemaduras. Concepto y grados. Trabajo cuatro

#### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

## **UNIDAD III: HERIDAS, FRACTURAS Y VENDAJES**

## Objetivos de aprendizaje:

- Aplicar la atención de primeros auxilios en pacientes con heridas.
- Reconocer sintomatología de lesiones osteoarticulares.
- Enumerar objetivos de los vendajes.

#### **NOVENA SEMANA**

Heridas. Principios generales de curación de heridas.

## **DÉCIMA SEMANA:**

Fracturas. Contusiones. Luxaciones. Esguinces.

## **UNDÉCIMA SEMANA:**

Vendajes. Tipos. Normas generales para su aplicación.

# UNIDAD IV: BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS Y BIOSEGURIDAD

# Objetivos de aprendizaje:

- Describir la atención de primeros auxilios en pacientes en estado de shock.
- Describir la atención de primeros auxilios en obstrucción de vías aéreas.
- Enumerar elementos que componen un botiquín de primeros auxilios.

#### **DUODÉCIMA SEMANA**

Shock. Pérdida del conocimiento.

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

Atragantamiento. Intoxicaciones.

# **DECIMOCUARTA SEMANA**

Botiquín de primeros auxilios. Bioseguridad. Trabajo cinco

## **DECIMOQUINTA SEMANA**

Repaso general de la III y IV Unidad. Trabajo seis

#### **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen final

# **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso

## VIII.CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas

b. Tópicos de Ingenieríac. Educación General1

# IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Método expositivo interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de discusión guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de demostración ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con qué se hace y el estudiante ejecuta para demostrar que aprendió.

#### X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Proyector multimedia, ecran. Materiales: Termómetro, férulas, vendajes.

# XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

PF = (PE + EP + EF)/3

PE = (P1+P2+P3)/3

Donde:

PF : Promedio final

PE : Promedio de evaluación EP : Examen parcial (Escrito) EF : Examen final (Escrito) P1...P3 : Evaluaciones periódicas

## XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería de Industrias Alimentarias y Arquitectura, se establece en la tabla siguiente:

	<b>K</b> = clave <b>R</b> = relacionado <b>Recuadro vacío</b> = no aplica			
(a)	a) Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería			
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los			
(b)	datos obtenidos			
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las			
(0)	necesidades requeridas			
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	K		
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería			
(f)	Compresión de lo que es responsabilidad ética y profesional	R		
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	K		
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tiene las soluciones			
(11)	de ingeniería dentro de un contexto social y global			
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose	K		
(1)	a lo largo de su vida			
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	R		
(1/2)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la			
(k)	práctica de la ingeniería			

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

	a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	
	b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	
	C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	
	d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	K
e.	,	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	
	f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	К
	g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	
	h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	R
	i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	
	j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	

# XI. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
0	2	0

b) Sesiones por semana: Una sesión

c) Duración: 2 horas académicas de 45 minutos

# XII. JEFE DE CURSO

Lic. Elva García Flores

# XIII. FECHA

La Molina, julio de 2018.