

# SÍLABO ACTIVIDADES II: PRIMEROS AUXILIOS

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I1.3 Código de la asignatura : TR000602010

1.4 Ciclo: II1.5 Créditos: 11.6 Horas semanales totales: 4

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 2 (T=0, P=2, L=0))

1.6.2. Horas no lectivas : 2

1.7 Condición del Curso : Obligatorio

 1.8 Requisito(s)
 : TR000501010 Actividades I

 1.9 Docente
 : Lic. Elva Nelly García Flores

## II. SUMILLA

El curso es teórico – práctico; contribuye a la adquisición de conocimientos básicos y necesarios por parte del estudiante para que pueda ser capaz de dar la atención oportuna de primeros auxilios, ante cualquier urgencia o emergencia ocurrida, teniendo en cuenta las técnicas de demostración y práctica. En el curso se desarrollan contenidos y actividades mediante la expresión oral, escrita, así como también el desarrollo de posibles situaciones a las que se pueda enfrentar. El curso se desarrolla mediante las siguientes unidades de aprendizaje: I. Naturaleza del curso II. Reanimación cardio – pulmonar y control de signos vitales III. Heridas, fracturas y vendajes. IV. Botiquín de primeros auxilios y bioseguridad.

# III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

## 3.1 Competencias

- . Identifica la atención de primeros auxilios.
- . Reconoce las condiciones que debe reunir el individuo que brinda atención de primeros auxilios.
- . Aplica herramientas que pueden guiar a las personas a enfrentar una emergencia, mientras llega la ayuda médica profesional.
- . Promueve una cultura de prevención que ayuda a la población a estar más protegida.

## 3.2 Componentes

### Capacidades

- . Reconoce las condiciones que debe reunir el individuo que brinda atención de primeros auxilios.
- . Reconoce el control de los signos vitales, describe la atención de primeros auxilios en pacientes con hemorragias y quemaduras.
- Aplica la atención de primeros auxilios en pacientes con heridas. Reconoce la sintomatología de las lesiones osteoarticulares. Enumera los objetivos de los vendajes.
- . Describe la atención de primeros auxilios en la obstrucción de vías aéreas. Enumera los elementos que componen un botiquín de primeros auxilios.

# Contenidos actitudinales

- . Participa en el desarrollo de las clases prácticas de Primeros Auxilios.
- . Decide la temática a desarrollar en seminario final.
- . Resuelve inquietudes presentadas durante el desarrollo del curso de Primeros Auxilios.

# IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# UNIDAD I: NATURALEZA DEL CURSO

CAPACIDAD: Reconocer las condiciones que debe reunir el individuo que brinda atención de primeros auxilios.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEDIDALES	CONTENIDOS DEOCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE ADDENDIZA IE	НО	RAS
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	T.I.
4	Concepto de Primeros Auxilios. Generalidades. Objetivos.	Explica los objetivos de los Primeros Auxilios.     Reconoce cómo actuar ante una situación de emergencia.	Lectivas (L):  Exposición dialogada - 2 h	2	2
ľ			Trabajo Independiente (T.I):  Dinámica de grupo - 2 h		
	Normas o condiciones que debe reunir el individuo que brinda primeros auxilios.	<ul> <li>Explica las Normas Generales para la atención en Primeros Auxilios.</li> <li>Identifica el procedimiento para la atención en Primeros Auxilios.</li> </ul>	Lectivas (L): Descripción y técnicas participativas - 2 h	2	2
2	Trabajo N° 1	. Explica la Posición Lateral de Seguridad.	Trabajo Independiente (T.I): Simulación - 2 h		
3	Evaluación primaria de la víctima.	<ul> <li>Explica los componentes de la Evaluación Primaria de la víctima.</li> <li>Desarrolla el "ABC" de urgencia.</li> </ul>	Lectivas (L):  Exposición dialogada - 2 h	2 2	2
		. Desarrolla el ADO de digericia.	Trabajo Independiente (T.I):  Discusión en grupos - 2 h		
4	Reanimación cardio – respiratoria. Trabajo N° 2.	Reconoce qué es un paro cardio – respiratorio y las maniobras de soporte vital básico.     Explica el procedimiento para realizar la Reanimación Cardio – Pulmonar básica.	Lectivas (L):  Documental bibliográfico - 2 h	2	2
			Trabajo Independiente (T.I):  Dinámica de grupo - 2 h		

# UNIDAD II: CONTROL DE SIGNOS VITALES, HEMORRAGIAS, QUEMADURAS

CAPACIDAD: Reconocer el control de los signos vitales, describir la atención de primeros auxilios en pacientes con hemorragias y quemaduras.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI L	RAS T.I.
-	Control de signos vitales: temperatura, pulso, frecuencia respiratoria.	Reconoce los signos y funciones vitales.     Identifica las reglas generales para el control de signos vitales.	Lectivas (L):  Exposición dialogada - 2 h	_ 2	2
5			Trabajo Independiente (T.I):  Taller - 2 h		2
6	Hemorragias. Epistaxis.	. Describe los procedimientos de atención de Primeros Auxilios en caso de	Lectivas (L): Discusión en grupos - 2 h	_ 2 2	2
0	Trabajo N° 3.		<u>Trabajo Independiente</u> (T.I): Simulación - 2 h		
7	Quemaduras: Concepto y grados.	<ul> <li>Identifica los agentes causales y grado de las quemaduras</li> <li>Describe el procedimiento de atención de Primeros Auxilios en caso de hemorragias.</li> </ul>	Lectivas (L):  Técnicas participativas - 2 h	2	2
	Trabajo N° 4.		Trabajo Independiente (T.I):  Estudio de casos - 2 h		
8	Examen Parcial			_	

# UNIDAD III: HERIDAS, FRACTURAS Y VENDAJES

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

SEMANA	CONTENIDOS CONCEDIDALES	CONTENIDOS DEOCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE ADDENDIZA IE	HORAS		
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	T.I.	
9	Heridas. Principios generales de curación de heridas.	. Identifica las clases de heridas Explica los principios generales para la curación de heridas.	Lectivas (L):  Técnicas participativas - 2 h	2	2	
9			Trabajo Independiente (T.I):  Demostración - 2 h			
10	Fracturas. Contusiones. Luxaciones. Esguinces.	. Describe el proceso de atención de Primeros Auxilios en caso de fracturas, contusiones, luxaciones y esguinces.	Lectivas (L):  Exposición dialogada - 2 h	_ 2	2	
			Trabajo Independiente (T.I): Demostración - 2 h			
11	Vendajes. Tipos. Normas generales para su aplicación.	Identifica los tipos de vendas.     Explica las normas generales para la aplicación de vendajes.	Lectivas (L):  Exposición dialogada - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Demostración – 2 h	2	2	
12	Shock. Pérdida de conciencia.	Define shock.     Identifica las causas y tipos de shock.     Describe el proceso de atención en Primeros Auxilios en caso de shock.	Lectivas (L):  Exposición dialogada - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Solución de caso - 2 h	2	2	

# UNIDAD IV: BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS Y BIOSEGURIDAD

CAPACIDAD: Describir la atención de primeros auxilios en obstrucción de vías aéreas. Enumerar los elementos que componen un botiquín de primeros auxilios.

SEMANA		TENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
				L	T.I.
13	Atragantamiento. Intoxicaciones.	<ul> <li>Explica el procedimiento de atención de Primeros Auxilios en caso de atragantamiento.</li> <li>Identifica los síntomas y vías de intoxicación.</li> </ul>	Lectivas (L):  Exposición dialogada - 2 h	_ 2	2
		. Describe el procedimiento de atención de Primeros Auxilios en caso de una intoxicación.			
44	Botiquín de primeros auxilios. Bioseguridad.	Identifica las características del botiquín de Primeros Auxilios.      Describe el contenido del botiquín de Primeros Auxilios.	Lectivas (L):  Exposición dialogada - 2 h	_ 2	2
14	Trabajo N° 5.	. Define bioseguridad Explica las normas de bioseguridad.	Trabajo Independiente (T.I):  Taller – 2 h		
15	Repaso general de la III y IV Unidad. Trabajo N° 6.	. Exposición de trabajos finales.	Lectivas (L):  Exposición de temas – 2 h	2	2
13	ттарајо IV о.		Trabajo Independiente (T.I):  Discusión en grupos - 2 h		
16	Examen Final				
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.				

# V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · 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 que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

## VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones, termómetro, férulas, vendajes.

## VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF = (PE + EP + EF) / 3PE = (P1 + P2 + P3) / 3

Donde:

PF: Promedio final.

PE: Promedio de evaluaciones.

EP: Examen parcial

EF: Examen final

P1, ..., P3: Evaluaciones periódicas

## VIII. FUENTES DE CONSULTA

# 7.1 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.

## 7.2 Electrónicas

- · Organización Mundial de la Salud (OMS) https://www.who.int/es
- · Organización Panamericana de la Salud (OPS) https://www.paho.org/hq/?lang=es
- Ministerio de Salud https://www.gob.pe/minsa/

# IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados del estudiante (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

	<b>K</b> = clave <b>R</b> = relacionado <b>Recuadro vacío</b> = no aplica	
(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos	
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	K
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	R
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	K

(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global	
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	K
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	R
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	

El aporte del curso al logro de los resultados del estudiante (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.	K
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	R
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	
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.	