

SÍLABO ACTIVIDADES I: BASKET

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

CICLO: I SEMESTRE ACADÉMICO: 2018 - I

I. CÓDIGO DEL CURSO : TR000501010

II. CRÉDITOS : 01

III. REQUISITOS : Ninguno

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

V. SUMILLA

Introducción. Importancia del basketball como fuente de desarrollo físico, cualidades morales y estimulación de valores que contribuyen a una mejor adaptación en la interrelación social. En el aspecto físico desarrolla fuerza, velocidad y resistencia, sin dejar de lado la habilidad para desarrollar la técnica a través del aprendizaje de los fundamentos técnicos individuales. Es propósito del curso mediante el aprendizaje: teórico – práctico, complementar el trabajo intelectual con el trabajo motor. El desarrollo del curso comprende tres unidades de aprendizaje:

Unidad I: Historia del basketball y reglas de juego, Unidad II: Fundamentos técnicos individuales, Unidad III. Conceptos de juego.

VI. FUENTES DE CONSULTA

Bibliográficas

- · FDPB FIBA Américas. (2010) Reglas oficiales del juego y manual del juez.
- · Montero, A. (2010). Didáctica del baloncesto. Editorial Paidotribo. Barcelona.
- · Bernal, J.A. (2008). 101 juegos y retos para alumnos de educación física. Editorial Wanceulen.
- · Wissel, H. (2008) Baloncesto: Aprender v Progresar. Editorial Paidotibo.
- · Matveev, L. (2008). Fundamentos del entrenamiento Deportivo.

Electrónicas

- · www.fibaamericas.com
- · www.todobasketball.com
- · www.planetabasketball.com/baloncesto1.htm
- · www.jgbasket.com
- · www.editorial-club-universitario.es
- · www.tarso.com/tactica.html
- · www.deposoft.com.ar

VI. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: HISTORIA DEL BASKETBALL Y REGLAS DE JUEGO

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

 Explicar el concepto del basketball como disciplina deportiva a través de su historia y de las reglas del juego.

PRIMERA SEMANA

Introducción del curso. Concepto del basketball como disciplina deportiva. Breve historia. Introducción al reglamento de juego y su aplicación en la práctica.

SEGUNDA SEMANA

El basketball moderno y sus actualizaciones. Las reglas del juego y su aplicación con la técnica.

UNIDAD II: FUNDAMENTOS TÉCNICOS INDIVIDUALES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Realizar en forma correcta la técnica a través del aprendizaje de los fundamentos técnicos.

TERCERA SEMANA

Manejo del balón y desarrollo de habilidades. Movimientos básicos sin balón. Preparación física (fortalecimiento).

CUARTA SEMANA

Calentamiento general. Manejo del balón y desarrollo de habilidades. Juego 1 vs. 1. Preparación física (fortalecimiento).

QUINTA SEMANA

Calentamiento general. Enseñanza de la mecánica de los fundamentos básicos. Preparación física (resistencia). Temas encargados: Medidas del terreno de juego.

SEXTA SEMANA

Calentamiento general. Bote, Pases, Lanzamiento y Defensa. Preparación física (resistencia). Temas encargados: El Bote.

SÉPTIMA SEMANA

Calentamiento general. Bote, Pases, Lanzamiento y Defensa. Preparación Física (velocidad). Temas encargados: El Pase.

OCTAVA SEMANA

Examen parcial

NOVENA SEMANA

Calentamiento general. Bote, Pases, Lanzamiento y Defensa. Preparación Física (velocidad). Temas encargados: El Pase.

UNIDAD III. CONCEPTOS DE JUEGO

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

• Aplicar mediante ejercicios los distintos conceptos de ejecución de los fundamentos en el juego, respetando las reglas del mismo

DÉCIMA SEMANA

Calentamiento general. Bote, Pases, Lanzamiento y Defensa. Preparación Física (velocidad).

UNDÉCIMA SEMANA

Acciones ofensivas 1 a 1, 2 a 2 (buscar ejecución correcta de los fundamentos en el juego)

DUODÉCIMA SEMANA

Acciones ofensivas 1 a 1, 2 a 2 (buscar ejecución correcta de los fundamentos en el juego).

DECIMOTERCERA SEMANA

Acciones ofensivas (1 a 1, 2 a 2 y 3 a 3).

DECIMOCUARTA SEMANA

Juego 5 vs.5 (conceptos).

DECIMOQUINTA SEMANA

Juego 5 vs.5 (conceptos).

DECIMOSEXTA SEMANA

Examen final.

DECIMOSÉPTIMA SEMANA

Entrega de promedios finales y acta del curso.

VII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
1

VIII.PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

Método Expositivo – Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.

Método de Demostración – Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

IX. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Campo de juego completo de basketball (coliseo FIA)

Materiales: Balones, conos, pelotas, barillas, chalecos.

X. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del siguiente modo:

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

Donde:

PF = Promedio Final P1 = Evaluación 1 (práctica procedimental)
PE = Promedio de evaluaciones P2 = Evaluación 2 (práctica procedimental)
EP = Examen parcial P3 = Evaluación 3 (práctica procedimental)

EF = Examen final

XI. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

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

K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica

		1
(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	K
(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	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(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 (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		
b.	b. Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos aprop		
	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.		1/	
	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta comun.	K	
	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional ética legal de	К	
_	- i		
١.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	K	
		K	
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos,	K	
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	K	
	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad. Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo	K	
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	K	
g. h.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad. Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	K	
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad. Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional. Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la	K	
g. h.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad. Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional. Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	K	
g. h.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad. Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional. Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la	K	
	b. c. d.	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. Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	

XII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
0	2	0

b) Sesiones por semana: Una sesiones.

c) **Duración**: 2 horas académicas de 45 minutos

XIII.JEFE DE CURSO

Técnico Deportivo José Antonio Basile Migliore (Entrenador Profesional de basketball Nivel III).

XIV.FECHA

La Molina, marzo de 2018.