

# SÍLABO ACTIVIDADES II: BASKET

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

CICLO: I SEMESTRE ACADÉMICO: 2017 - I

I. CÓDIGO DEL CURSO : TR000602010

II. CRÉDITOS : 01

III. REQUISITOS : TR000501010 Actividades I

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 y 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.

#### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

#### **NOVENA SEMANA**

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:

	<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		
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería		
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional		
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad		
(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 resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.			
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.			
C.	c. Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computad procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.			
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.			
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.			
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.			
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.			

# 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 2017