

SÍLABO ACTIVIDADES II: DANZA

ÁREA CURRICULAR: ACTIVIDADES CULTURALES

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-II1.3 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 de la asignatura : Obligatoria

1.8 Requisito(s) : TR000501010 Avtividades I

1.9 Docente : Eulogio Cerrón Ruiz

II. SUMILLA

La asignatura de actividades culturales es de naturaleza práctica y le permite al alumno desarrollar las potencialidades recreativas, artísticas, estéticas para complementar su formación académica en valores y como parte indispensable en su desarrollo integral. El curso de Actividades I – Danza, se desarrolla con las unidades de aprendizaje siguientes: I: El Folklore como ciencia/Preparación básica. II: Las Danzas Costeñas. III: Las Danzas Andinas. IV: La Coreografía.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencias

- Descubre y desarrolla las posibilidades del movimiento del cuerpo.
- Ejecuta secuencias de pasos con base rítmica negra.
- Interpreta la secuencia de una danza andina.
- Representa coreográficamente las danzas de la costa y/o sierra.

3.2 Componentes

Capacidades

- Sensibiliza y corporiza el ritmo en diversos movimientos.
- Reconoce las características propias de las danzas negras.
- Desarrolla con destreza los pasos representativos de la danza andina.
- Elabora una coreografía en grupo.

Contenidos actitudinales

- Socializa con su entorno, compartiendo inquietudes e interactuando en los diversos ejercicios en clase.
- Identifica con los valores nacionales culturales respetando sus tradiciones y conociendo su historia.
- Aprecia la secuencia de una danza andina.
- Muestra actitud creativa y emprendedora en los trabajos y dinámicas grupales.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I : EL FOLKLORE COMO CIENCIA / PREPARACIÓN BÁSICA

CAPACIDAD: Sensibiliza y corporiza el ritmo en diversos movimientos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
		CONTENIDOS PROCEDIMENTALES		L	T.I.
1	El folklore, definición, características y campos de estudio. Importancia del folklore y cultura tradicional o popular. El cuerpo en el espacio.	 Discute sobre el folklore, definición, características y campos de estudio. Analiza la importancia del folklore y la cultura tradicional o popular. Reconoce el cuerpo en el espacio. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	2	2
1			 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h 		
2	Diferencia entre danza y baile. Preparación básica. Educación rítmica.	 Identifica las características propias de la danza y el baile. Desarrolla diversos ejercicios para concientizar su presencial corporal. Realiza ejercicios rítmicos. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	2	2
			 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h 		
3	Panorama general de la danza folklórica en el Perú. Trabajo rítmico con palmas y desplazamientos. Toma de conciencia del cuerpo en el espacio.	 Redacta un ensayo sobre la danza folklórica en el Perú. Ejecuta una secuencia rítmica con palmas y desplazamientos. Expresa la importancia de la toma de conciencia del cuerpo. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h	2	2
4	PRIMERA PRÁCTICA CALIFICADA	 Demuestra con diversos movimientos y ejercicios su capacidad rítmica en el espacio. Socializa con su entorno, compartiendo inquietudes e interactuando en los diversos ejercicios en clase. 	Transfer de invocagación i in		

UNIDAD II: LAS DANZAS COSTEÑAS

CAPACIDAD: Reconoce las características propias de las danzas negras

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
	La vestimenta de la costa peruana. Influencia de la raza negra en el Perú. Segmentación del movimiento.	Realiza un ensayo sobre la vestimenta de la costa peruana y la influencia de la raza negra en el Perú. Desarrolla una secuencia de pasos con base rítmica negra.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	2	
5			Trabajo Independiente (T.I): · Resolución tareas - 1 h · Trabajo de investigación – 1 h		2
	Las danzas afroperuanas. El Festejo. Acompañamiento musical y vestimenta. Ejercicios para fortalecer coordinaciones motoras y rítmicas para la ejecución de las danzas negras. Bailes de salón - La Polka, origen y desarrollo.	 Reconoce las danzas afroperuanas, el Festejo, el acompañamiento musical y su vestimenta. Desarrolla ejercicios para fortalecer coordinaciones motoras y rítmicas para la ejecución de las danzas negras. Ejecuta el paso básico de la polka. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	_ 2	2
6			Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h		
7	El valse criollo. Acompañamiento musical. Modalidades	 Expone sobre el valse criollo. Realiza el paso básico del valse y baila en pareja. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	2	2
			Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h		_
8	Examen parcial			_	

UNIDAD III: LAS DANZAS ANDINAS

CAPACIDAD: Desarrolla con destreza los pasos representativos de la danza andina.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
	El Huayno en el Perú Modalidades según la región (Cuzco, Puno, Ayacucho, Junín, entre otras) El paso básico del huayno.	 Comenta sobre las modalidades del huayno en el Perú. Realiza los pasos básicos del huayno. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	2	2
9			Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h		
	El acompañamiento musical en el huayno. Secuencia de pasos básicos con acompañamiento musical.	Distingue las características del acompañamiento musical en el huayno. Practica una secuencia de pasos básicos con acompañamiento musical.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	- 2	2
10			Trabajo Independiente (T.I): · Resolución tareas - 1 h · Trabajo de investigación − 1 h		
	La coreografía básica del huayno.	· Desarrolla en pareja una coreografía básica del huayno.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	2	2
11			Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h		
12	SEGUNDA PRÁCTICA CALIFICADA	 Realiza un baile libre en pareja del huayno demostrando interpretación y dominio de los pasos. Aprecia la secuencia de una danza andina. 			

UNIDAD IV: LA COREOGRAFÍA

CAPACIDAD: Elabora una coreografía en grupo.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
13	La coreografía.	 Reconoce la importancia de la coreografía. Desarrolla figuras coreográficas básicas. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	- 2	2
			Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h		
		 Practica una coreografía básica para una danza costeña y/o andina. Muestra actitud creativa y emprendedora en los trabajos y dinámicas grupales. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	_ 2	2
			Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h		
15		 Ensaya y domina la coreografía propuesta para la danza costeña y/o andina. Redacta un informe cultural sobre el quehacer artístico. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 1 h	2	
			 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h 		2
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 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, reproductor de discos compactos y usb e instrumentos de percusión.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones, ropa cómoda, faldas (mujeres), zapatillas y pañuelo.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

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

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

PF: Promedio final

EP: Examen parcial

EF: Examen final

PE: Promedio de Evaluaciones

P1...P3: Evaluaciones periódicas

VIII. FUENTES DE CONSULTA

8.1 Bibliográficas

- Aguilar Luna-Victoria, C. (1998). La Marinera baile nacional del Perú. 2da. Edición. Lima: CONCYTEC.
- . Arquedas, J. (1977). Nuestra música popular y sus intérpretes. Lima: Mosca Azul & Horizonte editores.
- . Baca, S. (1992). Del Fuego y del Agua. Lima: Editora Pregón
- Castañeda, L. Luisa. (1981). Vestido Tradicional del Perú. Lima: Museo Nacional de la Cultura Peruana INC.
- . Centro Peruano del Folklore. (1997) *Folklore Peruano. Danza y Canto*. Lima: Editor: Escuela de Arte Popular.
- Hurtado, V. (1990) Valicha. Origen y autor. CONCYTEC Municipalidad del Cuzco.
- . Merino de Zela, M. (1999). Ensayos sobre el Folklore Peruano. Lima: URP
- . Romero, F. (1988). Quimba, Fa, Malambo, Ñeque. Afronegrismos en el Perú. Lima: IEP
- Santa Cruz, N. (1964). Cumanana Antología Afroperuana. Décimas y Poemas Danzas y Canciones. Lima: Philips S.A.
- . Vilcapoma, J. (2008). La Danza a través del tiempo en el mundo y en los Andes. Lima: ANR/UNALM.
- . Vilcapoma, J. (1991). Folklore de la Magia a la ciencia. Lima: Ediciones Pak'arina.

8.2 Electrónicas

- Asociación Los Amigos de villa. Recuperado de: http://www.amigosdevilla.it/musica/musica/danzas_01.htm
- . Danzas del Perú. Recuperado de: http://peruviandances.blogspot.pe

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:

K = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = 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	R
(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	R
(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	
(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

	K - clave K - relacionado Necuadro vacio - no aprica	
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.	
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.	