

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA.

Asignatura: EDUCACIÓN FÍSICA 1		Sigla: EFI138T	Fecha de aprobación		
Créditos SCT: 2	Prerrequisitos:	Examen: No tiene	Unidad Académica que la imparte.		
			Departamento de Educación Física, Deportes y Recreación/Departamento		
Horas Cátedra Semanal: 1,17	Horas Ayudantía Semanal:	Horas Laboratorio Semanal:	Semestre en que se dicta		
			Impar X	Par	Ambos
Eje formativo: Sello UTFSM					
Tiempo total de dedicación a la asignatura: 45,3 horas cronológicas					

Descripción de la Asignatura

La asignatura Educación Física 1, pertenece al plan de formación del ciclo básico.

El estudiante desarrolla sus capacidades físicas y vivencia diversas experiencias motrices, a través de la práctica de la actividad física sistemática que se orientan hacia un estilo de vida saludable.

Además, reconoce la actividad física como medio para desarrollar competencias genéricas, tales como inteligencia kinestésica, ética y recreación, entre otras, para transferirlas a las tareas diarias que le demande el entorno personal, social y profesional, en su vida futura.

Requisitos de entrada

Sin requisitos

Contribución al perfil de egreso**Competencias genéricas del ingeniero con licenciatura base Tecnológica**

- Formar parte y dirigir equipos de trabajo, tanto con profesionales de la ingeniería como con profesionales y técnicos de otras áreas.

Competencia Sello Institucional

- Vida saludable

Competencias Genéricas Departamental:

- Inteligencia kinestésica:
- Trabajo en equipo:
- Ética
- Recreación

Resultados de Aprendizaje que se esperan lograr en esta asignatura.

1. Reconoce la actividad física sistemática, identificando su contribución hacia un estilo de vida saludable.
2. Ejecuta prácticas motrices conscientes, desenvolviéndose corporal y socialmente en las distintas actividades y juegos pre - deportivos.

Contenidos temáticos

1. Práctica de capacidades condicionantes de fuerza, resistencia, velocidad y flexibilidad, en el medio terrestre y/o acuático.
2. Ejecución de ejercicios motrices básicos y/o complejos de locomoción, manipulación, equilibrio y coordinación.
3. Realización de actividades y juegos pre - deportivos de contribución al desarrollo personal del estudiante.

Metodología de enseñanza y aprendizaje.

- Mando directo.
- Asignación de tareas.
- Enseñanza recíproca.
- Enseñanza en pequeños grupos.

Evaluación y calificación de la asignatura. (Ajustado a Reglamento Institucional-Rglto. N°1)

Requisitos de aprobación y calificación	La evaluación y Calificación consisten en:												
<i>* La metodología de Evaluación será presentada por profesor responsable de la asignatura al inicio del semestre.</i>	<table><tr><th>Instrumentos de evaluación.</th><th>N°</th><th>%</th></tr><tr><td>Control de Progreso individual físico (CPI)</td><td>2 - 4</td><td>30</td></tr><tr><td>Controles de contenidos (CC)</td><td>2</td><td>40</td></tr><tr><td>Autoevaluación vida Saludable (AVS)</td><td>1</td><td>30</td></tr></table>	Instrumentos de evaluación.	N°	%	Control de Progreso individual físico (CPI)	2 - 4	30	Controles de contenidos (CC)	2	40	Autoevaluación vida Saludable (AVS)	1	30
Instrumentos de evaluación.	N°	%											
Control de Progreso individual físico (CPI)	2 - 4	30											
Controles de contenidos (CC)	2	40											
Autoevaluación vida Saludable (AVS)	1	30											
	Esta asignatura requiere el 85% de asistencia												
	Nota final: CPI*0,30 + CC *0,40 + AVS* 0,30												

Recursos para el aprendizaje.

Plataforma Virtual

Bibliografía:

Texto Guía	No tiene
Complementaria u Opcional	<ul style="list-style-type: none">• Bermudes, M. (2007). Actividad Física y Salud I. España. Editorial: Lulu.com-ID716780.• González Aramendi, J. (2003). Actividad Física, Deporte y Vida: Beneficios, perjuicios y sentido de la actividad física y del deporte. España. Editorial: Fundación OREKI.• Jara, V. y Cols. (2013). Motivación para la práctica de actividad física y deportiva. Editorial: Díaz de Santos, S.A.

LA ASIGNATURA.**Contenidos temáticos**

ACTIVIDAD	Cantidad de horas de dedicación		
	Cantidad de horas por semana	Cantidad de semanas	Cantidad total de horas
PRESENCIAL			
Cátedra o Clases teóricas	1,17	15	17,5
Ayudantía/Ejercicios			
Visitas industriales (de Campo)			
Laboratorios /Taller			
Evaluaciones (certámenes escritos)	1,17	2	2,3
Otras (controles)			
NO PRESENCIAL			
Tareas Personales/Trabajo físico personal	1,5	17	25,5
Estudio Personal (Individual o grupal)			
Tareas Personales y Grupales			
TOTAL (HORAS RELOJ)			45,3
Número total en CRÉDITOS TRANSFERIBLES			2