AND UREB

INSTITUCION EDUCATIVA FE Y ALEGRIA AURES

Resolución No. 0125 del 23 de Abril de 2004 Núcleo Educativo 922 Resolución No. 9932 noviembre 16 de 2006 "Educar para la Vida con Dulzura y Firmeza"

Gestión Académico – Pedagógica – PLAN DE MEJORAMIENTO PERSONAL (PMP) – PERÍODO 3 – GRADO: 5° 0_____

ASIGNATURA: FÍSICA – DOCENTE: MARTHA OLIVIA VILLA A. – AÑO 2025

NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE:

	Contenidos y temas	Estrategias	Tiempo	Criterio de	Valoración
desempeño				Evaluación	
1. Reconoce las palancas del cuerpo humano. Los tres tipos de palancas y su función. 2. Relaciona y compara los movimientos, y desplazamientos de seres vivos.	Movimientos y fuerzas aplicadas al desplazamiento de los seres vivos y fractura del sistema óseo. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano.	Copiar en el cuaderno de FÍSICA la consulta con la cual profundiza acerca de: 1. Reconoce las palancas del cuerpo humanoLos tres tipos de palancas y su función. 2. Relaciona y compara los movimientos, desplazamientos de seres vivos animales y plantas. NOTA: El cuaderno de FÍSICA debe de estar completamente al día en los temas y actividades realizadas durante el periodo. ADICIONALMENTE El estudiante debe realizar las ilustraciones alusivas al tema y las debe colorear. NOTA: Si, sólo es la evaluación que debe recuperar debe tener el cuestionario que se les había dado, escrito en el cuaderno que corresponda a la asignatura, resolverlo y estudiarlo para la nueva evaluación que se le hará.	Este taller se realizará en el cuaderno de FÍSICA. Debe ser escrito todo el taller por el estudiante, con letra legible. Presentarlo en el orden dado. ESTE TALLER SE DEBE ENTREGAR El 1º DE OCTUBRE DEL AÑO EN CURSO. Se le entregará a la docente: MARTHA OLIVIA VILLA A. En el cuaderno de FÍSICA. Ésta hoja debe ser la primera en ser pegada en el taller que se realizará en el cuaderno ya mencionado.	La evaluación de este trabajo se hará en base al presente taller. Y a la solución del cuestionario de periodo ya corregido por el estudiante. El estudiante debe estar pendiente a la citación del docente para la sustentación y evaluación. Se les dirá a los estudiantes con anticipación para que se queden en la institución, y a las 12:15 m, generalmente en la BIBLIOTECA DE LA INSTITUCIÔN.	Tanto el taller como la evaluación tendrán un valor del 100%, siendo la nota máxima 3.0
2 r	del cuerpo humano. Los tres tipos de palancas y su función. 2. Relaciona y compara los movimientos, y desplazamientos de seres	del cuerpo humano. Los tres tipos de palancas y su función. 2. Relaciona y compara los movimientos, y desplazamientos de los seres vivos y fractura del sistema óseo. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano.	del cuerpo humano. Los tres tipos de palancas y su función. 2. Relaciona y compara los movimientos, y desplazamientos de seres vivos. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. Las funciones de las palancas del cuerpo humano. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. NOTA: El cuaderno de FÍSICA debe de estar completamente al día en los temas y actividades realizadas durante el periodo. ADICIONALMENTE El estudiante debe realizar las ilustraciones alusivas al tema y las debe colorear. NOTA: Si, sólo es la evaluación que debe recuperar debe tener el cuestionario que se les había dado, escrito en el cuaderno que corresponda a la asignatura, resolverlo y estudiarlo para la nueva evaluación que se le	aplicadas al desplazamiento de los seres vivos y fractura del sistema óseo. 2. Relaciona y compara los movimientos, y desplazamientos de seres vivos. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. Las funciones de las palancas en el cuerpo humano. MOTA: El cuaderno de FÍSICA debe de estar completamente al día en los temas y actividades realizadas durante el periodo. ADICIONALMENTE El estudiante debe realizar las ilustraciones alusivas al tema y las debe colorear. NOTA: Si, sólo es la evaluación que debe recuperar debe tener el cuestionario que se les había dado, escrito en el cuaderno de FÍSICA. Debe ser escrito todo el taller por el estudiante, con letra legible. Presentarlo en el orden dado. ESTE TALLER SE DEBE ENTREGAR El 1º DE OCTUBRE DEL AÑO EN CURSO. Se le entregará a la docente: MARTHA OLIVIA VILLA A. En el cuaderno de FÍSICA. Ésta hoja debe ser la primera en ser pegada en el cuaderno ya mencionado.	aplicadas al desplazamiento de los seres vivos y fractura del sistema óseo. 2. Relaciona y compara los movimientos, y desplazamientos de seres vivos. 2. Relaciona y compara los movimientos, y desplazamientos de seres vivos. NOTA: El cuaderno de FÍSICA debe de estar completamente al día en los temas y actividades realizadas durante el periodo. ADICIONALMENTE El estudiante debe realizar las ilustraciones alusivas al tema y las debe colorear. NOTA: Si, sólo es la evaluación que debe recuperar debe tener el cuaderno que corresponda a la asignatura, resolverlo y estudiarlo para la nueva evaluación que se la hará. aplicadas al desplazamiento de los seres vivos y fractura del sistema óseo. la cual profundiza acerca de: 1. Reconoce las palancas y su función. -Los tres tipos de palancas y su función. -Los tres fisica de: -Los tr