Formamos con calidad para una sociedad más humana”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Guia1. Introducción al movimiento Rectilíneo** | Código: DC | Versión: | Página **1/3** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DE PERIODO** | | | |  | | **X** |  | **DE PLAN DE MEJORA** | | | | | |  | |  |  | **DE AUSENCIA** |  |
| **FECHA** |  | **26-05-2020** | | | | | | | **PERIODO N°** | | |  | | | **2** | | | | | |
| **CLEI** | | |  | | **5** | | | | **GRUPO** | | |  | | | **1 y 2** | | | | | |
| **DOCENTE** |  | **Luis A. Montiel C.** | | | | | | | | **ASIGNATURA** |  | | **C. Naturales Física** | | | | | | | |

1. **METODOLOGÍA DE TRABAJO:**

Ingresar al enlace que se anexa a continuación, registrarse con un correo y realiza las siguientes actividades en el cuaderno o en su defecto en hojas de block o en un documento de word enviar del correo institucional (Itagui) a l correo: [luisamontielc@itagui.edu.co](mailto:luisamontielc@itagui.edu.co) del docente

1. **REFERENTE CONCEPTUAL: EL MOVIMIENTO.**

<https://pruebat.org/SaberMas/MiClase/inicia/9650/c2706339b0a474018c551f481a1a0dxx/142862/2-1>

1. ***ACTIVIDADES.***
2. *PRIMERA PARTE: ANALISIS DEL VIDEO**EL MOVIMIENTO.*

Ingresa al botón lección que se encuentra en link, observa el video detenidamente y responde las preguntas del cuestionario. <https://pruebat.org/SaberMas/MiClase/inicia/9650/c2706339b0a474018c551f481a1a0dxx/142862/2-1>

1. *SEGUNDA PARTE: CUESTIONARIO.*

Responde cada una de las siguientes preguntas teniendo en cuenta el video observado en la primera parte.

1. Que es el movimiento?
2. Que es un sistema de referencia?
3. Que es un vector y como está constituido?
4. Cuáles son los elementos de todo movimiento?
5. Cuáles son los tipos de trayectoria?
6. Que es el desplazamiento?
7. En que consiste la rapidez y cuál es su fórmula o ecuación?
8. En que consiste la velocidad y cuál es su fórmula?
9. En que consiste la aceleración y cuál es su fórmula?
10. Definir los dos tipos de movimientos determinados por la aceleración?
11. ***EVALUACION***

Ingresa al botón ejercicio que se encuentra en el enlace agregado y luego copia y responde las cinco preguntas.

<https://pruebat.org/SaberMas/MiClase/inicia/9650/c2706339b0a474018c551f481a1a0dxx/142862/2-1>