|  |
| --- |
| **Nombre:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Contreras\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mayén\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ramón Gustavo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Apellido paterno Apellido materno Nombre(s)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabla de especificaciones** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Materia: Física III** | | | | | | | | | | | | | | **Grado / Semestre: Cuarto** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tipo de examen: Primer Examen Parcial Versión B** | | | | | | | | | | | | | | **Ciclo lectivo: 2023-2024** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Unidad(es) didáctica(s): Unidad 1** | | | | | | | | | | | | | | **Duración: 50 minutos** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Contenido temático:**  - Notación científica.  - Sistema Internacional de Unidades.  - Conceptos de cinemática.  - Velocidad.  - Aceleración. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Objetivo del examen:**  Evaluar la solución de operaciones que involucran la notación científica, así como la asociación de conceptos de las unidades fundamentales del Sistema Internacional de Unidades, además de los principales conceptos de la cinemática, junto con las expresiones necesarias y el manejo algebraico para resolver ejercicios de velocidad y aceleración. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Fecha de elaboración: 30 de septiembre de 2023** | | | **Fecha de aplicación:** | | | | | | | | | | | **Versión del examen: B** | | | | | | | | **Revisado por:** | | | | | | | |
| **Reactivo tipo** | Ensayo (En) | Respuesta restringida (RR) | | | Opción múltiple (OM) | | | | Correlación  (Corr) | | | Complementación (Com) | | | Respuesta breve (RB) | | Ordenamiento  (Ord) | | | | Base Común o multi-ítem (Mít) | | | Otro  (Ot) | | | Total | | |
| **Totales** |  |  | | | 11 | | | | 1 | | |  | | |  | |  | | | |  | | | 4 | | | 16 | | |
| **Pn: Ponderación** | | | | | | | **#: Número de reactivos por aprendizaje/contenido** | | | | | | | | | | | | **R: Número de reactivo en el examen T: Tipo de reactivo** | | | | | | | | | | |
| **Reactivos**  **Contenidos / Aprendizajes por medir** | | | | **Pn** | | **Tipo de Aprendizaje** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Totales** | | **Puntaje** | **Tiempo** |
| **Factual** | | | | | **Conceptual** | | | | | **Procedimental** | | | | | | **Actitudinal** | | | |
| **#** | | **T** | | **R** | **#** | | **T** | | **R** | **#** | | **T** | | **R** | | **#** | **T** | | **R** |
| Notación científica | | | | 2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | 2 | | OM | | 1, 2 | |  |  | |  | 2 | | 2 | 6’ |
| Sistema Internacional de Unidades | | | | 2 | | 2 | | OM | | 4, 14 |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | 2 | | 2 | 3’ |
| Conceptos de cinemática | | | | 2 | |  | |  | |  | 2 | | OM, CORR | | 5, 16 |  | |  | |  | |  |  | |  | 2 | | 6 | 9’ |
| Velocidad | | | | 7 | | 1 | | OM | | 15 | 5 | | OM | | 6, 7, 8, 9, 10 | 1 | | Ot | | 3 | |  |  | |  | 7 | | 7 | 22’ |
| Aceleración | | | | 3 | |  | |  | |  | 1 | | OM | | 12 | 2 | | Ot | | 11, 13 | |  |  | |  | 3 | | 3 | 10’ |
| **Totales** | | | | 16 | | 3 | |  | |  | 8 | |  | |  | 5 | |  | |  | |  |  | |  | 16 | | 20 | 50’ |