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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabla de especificaciones** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Materia: Física IV (Área II)** | | | | | | | | | | | | | | **Grado / Semestre: Cuarto** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tipo de examen: Primer Examen Parcial Versión A** | | | | | | | | | | | | | | **Ciclo lectivo: 2023-2024** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Unidad(es) didáctica(s): Unidad 1** | | | | | | | | | | | | | | **Duración: 50 minutos** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Contenido temático:**  - Ondas mecánicas.  - Desplazamiento angular.  - Ondas sonoras. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Objetivo del examen:**  Evaluar la solución de operaciones que involucran los conceptos de ondas mecánicas, el desplazamiento angular, así como el de ondas sonoras, junto con las expresiones necesarias y el manejo algebraico para resolver ejercicios que involucran los conceptos de ondas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** |
| Ondas mecánicas | | | | 10 | |  | |  | |  | 9 | | OM, CORR | | 2, 3, 4, 5, 9, 12,14, 15, 16 | 1 | | OM | | 7 | |  |  | |  | 10 | | 14 | 22’ |
| Desplazamiento angular | | | | 1 | | 1 | | OM | | 1 |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | 1 | | 1 | 3’ |
| Ondas sonoras | | | | 5 | |  | |  | |  | 2 | | OM | | 10, 13 | 3 | | OM | | 6, 8, 11 | |  |  | |  | 5 | | 5 | 25’ |
| **Totales** | | | | 16 | | 1 | |  | |  | 11 | |  | |  | 4 | |  | |  | |  |  | |  | 16 | | 20 | 50’ |