**EVALUACIÓN FINAL "PROCESO PARA MIGRAR DE UN AMBIENTE PRESENCIAL A VIRTUAL"**

**DATOS GENERALES:**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD EDUCATIVA** | Huallapa |
| **DIRECTOR** | Rene Santiago Monrroy Mollinedo |
| **DOCENTE** | Oscar Cordero Quispe |
| **CAMPO** | Vida, Tierra y Territorio |
| **ÁREA** | Física |
| **TIEMPO** | 6 periodos |
| **TRIMESTRE** | Primero |
| **AÑO DE ESCOLARIDAD** | Sexto de Secundaria |
| **FECHA** | 1 de Julio de 2020 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMPETENCIAS:** Destacar la complementariedad de la carga eléctrica, estudiando la generación de campos eléctricos, desarrollando procesos experimentales del almacenamiento de la energía orientados a través de plataformas virtuales, para mejorar la calidad de vida de la comunidad. | | | | |
| **CONTENIDOS** | **ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE** | **RECURSOS Y HERRAMIENTAS TIC** | **EVALUACION** | **FECHAS** |
| Ley de Coulomb | Electrización de los cuerpos por diferentes métodos. | Videos de clases (Loom) y juego de repaso en kahoot. | Cuestionario de respuestas correctas | 03/07 |
| Campo eléctrico | Identificación de las diferentes clases de carga eléctrica. | Videos de Powton y juego de repaso en Gennially. | Resolver los ejercicios de campo eléctrico. | 05/07 |
| Potencial eléctrico | Construcción de equipos y sistemas sencillos para estudiar de forma práctica. | Sesion en meet y presentación de clase. | Evaluación de potencial eléctrico en google form | 07/07 |