|  |  |
| --- | --- |
|  | **CNMS UG-ENMS de:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Materia:**Electromagnetismo | **Grupo:**  |
| **Nombre:**  | **Fecha:** |
| **Contenido de la Actividad:** Tarea individualPortafolio del curso | **CONSIGNA No.** **35** |
| Compila todos tus trabajos del curso para formar tu portafolio de evidencias, en el orden siguiente:1. Portada. (Hoja 2/3 de este documento)
2. Índice del contenido. (Hoja 3/3 de este documento)
3. TODAS las actividades del curso en el orden del índice.
 |

**ESCUELA DE NIVEL MEDIO SUPERIOR “SALAMANCA”**



**PORTAFOLIO DE “PRODUCTOS DE APRENDIZAJE”**

**MATERIA:** Electromagnetismo.

**GRUPO:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOMBRE DEL PROFESOR:** JUAN TINOCO VILLAGÓMEZ

**SALAMANCA, GTO.;** may. 31, 2023.

**Índice del Portafolio de Electromagnetismo Plan 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  Consigna 1 Act. Ap. 1 Suma de vectores. |
| 2 |  Consigna 2 Prob. Suma de vectores. |
| 3 |  Consigna 3 Act. Ap. 2 Problemas L. de Coulomb. |
| 4 |  Consigna 4 Prob. Ley de Coulomb. |
| 5 |  Consigna 5 Act. Ap. 3 Campo Eléctrico. |
| 6 |  Consigna 6 Prob. Campo Eléctrico. |
| 7 |  Consigna 7 Act. Ap. 4 Energía P. E. y Pot. E. |
| 8 |  Consigna 8 Mapa mental potencial eléctrico. |
| 9 |  Consigna 9 Act. Ap. 5 Diferencia de potencial eléctrico. |
| 10 |  Consigna 10 Prob. potencial y dif. de potencial.  |
| 11 |  Consigna 11 Act. Ap. 6 Capacitancia y Circ. de Capacitores.  |
| 12 |  Consigna 12 Mapa conceptual Capacitancia. |
| 13 |  Consigna 13 Act. Ap. 7 Corriente eléctrica.  |
| 14 | Consigna 14 Cartel de corriente y fem.  |
| 15 | Consigna 15 Act. Ap. 8 Potencia eléctrica, Resistencia, Resistencia y Temperatura.  |
| 16 |  Consigna 16 Pot. Eléct., Resist., R. y Temp. |
| 17 | Consigna 17. Act. de Ap. 9 Circuitos serie paralelo |
| 18 | Consigna 18. L. Ohm Circuitos serie-paralelo. |
| 19 | Consigna 19 Act. de Ap. 10 Leyes de Kirchhoff. |
| 20 | Consigna 20 Prob. de las Leyes de Kirchhoff. |
| 21 | Consigna 21. Act. de Ap. 11 Campo magnético. |
| 22 | Consigna 22 Reporte de lectura Clase digital 11. |
| 23 | Consigna 23. Act. de Ap. 12 Int. Campo magnético y fuerza magnética. |
| 24 | Consigna 24. Int. C. magnético y F. magnética. |
| 25 | Consigna 25. Act. de Ap. 13 Ind. Elect. y fem cond. mov. |
| 26 | Consigna 26. Inducción elect. y fem conductor mov. |
| 27 | Consigna 27. Act. de Ap. 14 Generador ca y cd. |
| 28 | Consigna 28 Mapa mental Ind. Electromagnética. |
| 29 | Consigna 29. Act. de Ap. 15 Contrafem, motores y transformador. |
| 30 | Consigna 30. Contrafem, motores y transformador. |
| 31 | Consigna 31 Act. de Ap. 16 Infografía Teoría de la relatividad especial. |
| 32 | Consigna 32 Cuadro comparativo Mecánica clásica y relativista. |
| 33 | Consigna 33. Act. de Ap. 17 Problemas de Relatividad. |
| 34 | Consigna 34. Reflexiones sobre Relatividad.  |
| 35 | Consigna 35. Portafolio del curso Electromagnetismo. |