

***CECYTENL PLANTEL LINARES.***

# TRABAJO A DISTANCIA.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materia: FÍSICA I** | **4º. SEMESTRE** | **Semestre Febrero-julio 2020** |

Las actividades a realizar están contenidas en el manual de FÍSICA I del CECYTENL semestre Febrero-Julio 2020. (Disponible en la página del CECYTE Linares).

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA** | **ACTIVIDAD A REALIZAR** |
| **SEMANA 4**  DEL 20 AL 24 DE ABRIL DEL 2020 | **UNIDAD II**  **SECUENCIA DIDÁCTICA NO. 6 CIRCUITO ELÉCTRICO**  **APERTURA.**  **(CUESTIONARIO) PAGINA 70**  **DESARROLLO.**  **Define y/o identifica los siguientes conceptos (páginas 70 a 73):**   * **Circuito eléctrico.** * **Clasificación de los circuitos eléctricos.** * **Elementos de un circuito eléctrico (activos y pasivos)** **.** * **Fuentes de corriente continua.** * **Resistencias.** * **Reactancias.** * **Condensadores.** * **Bobinas.** * **Generadores de Tensión.** * **Generadores de corriente.** * **Generadores de corriente y tensión.** * **Ideales.** * **Reales.** * **Dependientes.** |
| **SEMANA 5**  DEL 27 AL 30 DE ABRIL DEL 2020 | **UNIDAD II**  **SECUENCIA DIDÁCTICA NO. 6 CIRCUITO ELÉCTRICO.**  **DESARROLLO.**  **Identifica (pag 74):**   * **¿Qué establece la Ley de Ohm?** * **Dibujo representativo de la Ley de Ohm.** * **Fórmulas para determinar Voltaje, Resistencia e Intensidad.**   **CIERRE.**  **Realizar los seis ejercicios de la Actividad 7 (pag 77)**  **Nota: Los ejemplos para realizar los ejercicios de esta actividad están en la pagina75.** |

**Elaborar las actividades en su libreta, tomar fotografía (por semana) y enviarla al correo del docente encargado de la asignatura como evidencia.**

**Importante poner en el encabezado de cada página (cada foto) datos como fecha, valor del mes, además de su nombre completo y grupo.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DOCENTE** | **GRUPOS** | **CORREO ELECTRONICO** |
| **OMAR ALEJANDRO GARZA GONZALEZ** | **4E** | **omargarza76@yahoo.com.mx** |
|  |  |  |
|  |  |  |