***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** |
|  |  |  |
|  |  |  |