UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

CENTRO REGIONAL DE VERAGUAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Año Académico | 2021 | Semestre: | I |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS DE LA ASIGNATURA** | | | | | |
| Asignatura: | Tecnología Eléctrica | | | | |
| Código: | 0873 | Créditos: | 1 | Horas de Teóricas: | 0 |
| Código Horario: | 2408 | Grupo: | 4IT131 | Horas de Laboratorio: | 3 |
| Profesor: | Hermes E. Polanco J | | Correo: | fie.utp.veraguas@gmail.com | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS DE LA ASIGNACIÓN** | | | | | | | | |
| Tipo: | Actividad | N° | 2 | Título: | Definiciones básicas de la norma NFPA 70E | | | |
| Entrega: | 8 de Octubre de 2021 | | | | Valor: | 100 | Nota: |  |

Nombre: Fernando Guiraud Cédula: 8-945-692

**Actividades**

1 – Confeccione un mapa conceptual de los aspectos más relevantes del artículo 110 de la norma NFPA 70E.

2 – Confeccione un mapa conceptual de los aspectos más relevantes del artículo 120 de la norma NFPA 70E.

3 - Confeccione un mapa conceptual de los aspectos más relevantes del artículo 130 de la norma NFPA 70E.