

**ESCUELA: EPET N°9 DR. RENE FAVALORO**

**DOCENTE: GALDOS FABRICIO**

**CURSO: 7mo 1era TURNO TARDE**

**AREA CURRICULAR: INSTALACIONES INDUSTRIALES**

**TITULO: GUIA INTEGRADORA N°2**

**TEMAS: INSTALACIONES DE GAS Y ELECTRICAS**

GUIA 6 a 9

SIGUIENDO UNA CONTINUIDAD CON LAS GUIAS REALIZADAS HASTA AHORA

ACTIVIDADES

### **TIPOS DE GASES**

- Nombre y desarrolle que tipos de gases conoce y la diferencia entre ellos

### **TUBERÍAS: SU INSTALACIÓN**

- Describa los distintos tipos de tuberías que se utilizan en la instalaciones de gas y como sería su instalación

### **DISEÑO DE LOS CONDUCTOS DE EVACUACIÓN**

- Que debe considerarse para el diseño y la instalación de los conductos de evacuación de humos.
- Que tipos de Conductos Colectivos para Evacuación conoce

### **INSTALACIONES ELECTRICAS**

- Busque e investigue los diferentes tipos de simbología que se utilizan en las instalaciones eléctricas
- Realice un mapa conceptual desde la página 1 a 4 de la teoría del PDF del ARCHIVO INFORMATIVO DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS

Del siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=yKUeRq4PuHg> sacar las siguientes conclusiones

- Que diferencia había entre la corriente eléctrica y corriente continua
- Que pro y contras tenían cada una
- Qué tipo de metodología se usó para darle mala fama al experimento de uno de ellos
- Que inventos son reconocidos mundialmente de cada uno de ellos
- En qué lugar tuvo su desenlace la batalla de las corriente
- Y en conclusión que piensa si en la vida no existirá la corriente eléctrica y si lograríamos vivir en ella como seria nuestras vidas?

LA GUIA INTEGRADORA SE DEBERA PRESENTAR ANTES DEL DE 01/12/20 HASTA LAS 20hs DE ESE DIA POR LOS SIGUIENTES MEDIOS

- WHATSAPP (privado) MEDIANTE FOTOS DEL CUADERNO O ARCHIVOS DE PDF O WORD
- CORREO PRIVADO: [fabryxyo@hotmail.com](mailto:fabryxyo@hotmail.com)

ES DE SUMA IMPORTANCIA LA PRESENTACION DE DICHAS GUIAS INTEGRADORAS

DIRECTOR: ROBERTO SOLERA