****

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA**

**Respeto – Responsabilidad – Resiliencia – Tolerancia**

**GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE N°6**

**MÓDULO : Detección de Fallas Industriales**

**TEMA: “Riesgos Eléctricos”**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso 4°B Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020**

**Objetivos:**

* Reconocer las Riesgos Eléctricos asociados a la Industria
* Reconocer Acciones de Seguridad Eléctrica

***Actividad : Crear un Decálogo ó Nombrar 10 acciones que usted debe tener en cuenta, al trabajar con electricidad en su vida laboral y personal. Presentar este trabajo una vez retornada las clases del módulo de Detección de Fallas Industriales***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | | |

***Recuerda consultar al Profesor Marco Guzmán ó Profesor Oscar Conejero al correo electrónico*** [***electronicacestarosa@gmail.com***](mailto:electronicacestarosa@gmail.com) ***si tienes algunas preguntas o dudas.***