

|  |
| --- |
| **GUIA TRABAJO N°1** |
| AREA: Industrial ESPECIALIDAD: Telecomunicaciones NIVEL: 4° Medio F  |
| NOMBRE ALUMNO (A): |
| FECHA: | PUNTAJE TOTAL | **30** |
| NOMBRE MODULO: Detección de Fallas Industriales. N°: 7.CONTENIDOS: Procedimiento básico de detección de fallas.OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: Identificar y analizar posibles fallas para problemas específicos, y elegir soluciones viables para la solución del mismo. | PUNTAJE OBTENIDO |  |
| CALIFICACION |  |
| **INSTRUCCIONES GENERALES:*** Lea atentamente las instrucciones y cada pregunta antes de responder.
* Debe -en lo posible- imprimir este documento y desarrollar los ejercicios en ella, de lo contrario registrar el desarrollo en el cuaderno del módulo.
* El desarrollo sea en la guía o en el cuaderno, deberá ser fotografiado y enviado como evidencia al correo jvargas@liceomixto.cl
* Esta guía comprende el 20% de la primera evaluación del semestre.
* Responda esta guía a conciencia, pensando es sus propios avances más que con la obligación de cumplir.
* Las dudas que tenga las puede realizar mediante correo electrónico.
* **Plazo de entrega de la guía : 20 de Marzo**
 |

 **Diagramas de flujo (30 pts.)**

* Según lo visto en clases y los pasos entregados, diseñe para 3 problemas domésticos, un diagrama de flujo que indique posibles fallas y posibles soluciones para cada uno de los problemas escogidos.