

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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](mailto: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.