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

|  |
| --- |
| **GUIA REFORZAMIENTO** |
| AREA: Industrial ESPECIALIDAD: Telecomunicaciones NIVEL: 3° Medio F |
| NOMBRE ALUMNO (A): |
| FECHA: | PUNTAJE TOTAL | **22pts** |
| NOMBRE MÓDULO: 3-5-6CONTENIDOS: conceptos de: redes, servicios básicos de telecomunicaciones y mantenimiento y actualización de software.OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: * Conocer conceptos básicos de redes y servicios de telecomunicaciones.
 | PUNTAJE OBTENIDO |  |
| CALIFICACION |  |
| **INSTRUCCIONES GENERALES:*** Lea atentamente las instrucciones.
* El desarrollo de la guía deberá ser en el cuaderno, posteriormente fotografiada y enviada como evidencia al correo dpizarro@liceomixto.cl
* **Esta guía corresponde a la primera evaluación del semestre para ambos módulos (números 3, 5 y 6)**
* 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 WhatsApp +56954111603
* **Plazo de entrega de la guía : 24 de Marzo**
 |

http://www.liceomixto.cl/losandes/wp-content/uploads/2017/09/BANNER_33-AINS_3.png |  |  |

1) realice en su cuaderno una línea del tiempo de la evolución de los computadores agregando una breve descripción a cada etapa y un dibujo representativo del equipo (5pts).

2) cree una tabla en la cual aparezcan dibujo, nombre, definición de los siguientes equipos de red (2pts):

* Router
* Swicth
* Hub
* Access point
* Antena wifi
* Teléfono IP

3) realizar tabla comparativa de los siguientes sistemas operativos WINDOWS, LINUX, UNIX, ANDROID (5pts)

4) seleccione uno de estos sistemas operativos (Windows, android, linux)y realice una investigación de una plana de la última versión existente (10pts).