|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| msotw9_temp0 | **INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PAZ** | Código: GPP-FR-24 |
| **SUPERACION ACADEMICA**  | Versión: 01 |
| Página 1 de 2 |

FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ÁREA:\_\_TECNO-INFORMÁTICA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_GRADO: 10\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NÚMERO LISTA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Defina cada uno de los aspectos de la simbología neumática, y mencione 2 máquinas neumáticas utilizadas en la industria.
2. **A que se refiere el termino access como es aplicable al campo comercial y que características posee dicha aplicación.**
3. Mencione 5 caracteristicas de la nanotecnología y que proyectos actualmente adelanta la empresa Bayer por aplicar esta ciencia.
4. **Elabora un mapa conceptual en la aplicación CMAP TOOLS Sobre la tecnología de punta, describiendo como mínimo 3 aspectos en los cuales la tecnología de punto, revoluciona las telecomunicaciones. Mencione tecnologías de comunicación inalámbrica.**
5. Elabora una presentación sobre los tipos de engranajes y diferencia los engranajes manuales y los engranajes autoamticos (presentación que puede ser realizada en POWERPOINT-PREZI O PHOTOSTORY)

INCLUYA IMÁGENES y FOTOS CON MOVIMIENTO.

Taller de refuerzo especial sobre los temas del 3 periodo, como es superación debe hacerse en su totalidad no de forma parcial y cuya nota máxima es 3.0 según el SIEE isntitucional.

JORGE H. RAM{IREZ J.