**Consignas**

1) dar una breve descripción de cada uno y compararlos según sus características

2) dar ejemplos de aplicación de cada tipo

3) que entiende por robot redundante? en que casos son utilizados?

4) que otro tipo de robot industrial conoce?

5) cual es la diferencia entre robotica industrial y de servicio?

1)Sobreabundancia de estímulo e información, cambio tecnológico y la asimilación de nuevos dispositivos.

2)Es una sensación de dificultad para lidiar con un mundo que cambia demasiado velozmente (Alvin Toffler).

3)Según el autor porque somos la causa por el cual se produce la compra/venta en el ámbito tecnológico.

Depende el contexto podría estarlo. Como paradigma de mercado es una definición abstracta para que el mismo se establezca

de forma ordenada.

4)Maquinas que no tienen una función específica, sino que pueden hacer casi cualquier cosa dependiendo del software que se les cargue (Autor).

5)Ventajas-->Repetición Permanente, Niveles de calidad Óptimos, Ahorros de Costes, etc.

Desventajas-->Personal Especializado, Coste de Inversión, Dependencia Tecnologica,etc