**FUNDAMENTOS DE ROBOTICA**

**EXAMEN FINAL T2 (30 puntos). Enero 31 del 2012**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Paralelo: \_\_\_\_\_\_**

**Defina los siguientes conceptos:**

1. **Encoder de una sola señal**
2. **Encoder incremental de dos señales**
3. **Encoder incremental con tres señales**
4. **Encoder absoluto**
5. **Curva de Ackerman**
6. **Cinemática directa**
7. **Giroscopio**
8. **Potencia mecánica**
9. **Potencia eléctrica**
10. **Torque**