Instrumentación – 2da Evaluación – 4 de febrero de 2010

1. ¿Cuál es el objetivo de un sistema de control?
2. Dibuje un diagrama de bloques de un sistema en lazo abierto
3. Dibuje un diagrama de bloques de un sistema en lazo cerrado
4. Liste 3 diferencias entre los sistemas de lazo abierto y lazo cerrado
5. ¿Cuáles son la ventaja y la desventaja de un sistema de control on-off?
6. ¿Cuál es el propósito de un diferencial en el sistema de control on-off?
7. Liste 3 aplicaciones de control on-off
8. Liste 3 aplicaciones de control lineal
9. ¿Qué significa PID?
10. ¿Cuáles son los parámetros de ajuste PID?

Instrumentación – 2da Evaluación – 4 de febrero de 2010

1. ¿Cuál es el objetivo de un sistema de control?
2. Dibuje un diagrama de bloques de un sistema en lazo abierto
3. Dibuje un diagrama de bloques de un sistema en lazo cerrado
4. Liste 3 diferencias entre los sistemas de lazo abierto y lazo cerrado
5. ¿Cuáles son la ventaja y la desventaja de un sistema de control on-off?
6. ¿Cuál es el propósito de un diferencial en el sistema de control on-off?
7. Liste 3 aplicaciones de control on-off
8. Liste 3 aplicaciones de control linel
9. ¿Qué significa PID?
10. ¿Cuáles son los parámetros de ajuste PID?

Instrumentación – 2da Evaluación – 4 de febrero de 2010

1. ¿Cuál es el objetivo de un sistema de control?
2. Dibuje un diagrama de bloques de un sistema en lazo abierto
3. Dibuje un diagrama de bloques de un sistema en lazo cerrado
4. Liste 3 diferencias entre los sistemas de lazo abierto y lazo cerrado
5. ¿Cuáles son la ventaja y la desventaja de un sistema de control on-off?
6. ¿Cuál es el propósito de un diferencial en el sistema de control on-off?
7. Liste 3 aplicaciones de control on-off
8. Liste 3 aplicaciones de control linel
9. ¿Qué significa PID?
10. ¿Cuáles son los parámetros de ajuste PID?