Instrumentación Industrial

3ª Evaluación 2T2011

1 – 4: 2,5ptos; 5: 30 ptos y 6: 60 ptos

1. Explique ampliamente lo que es el “aliasing” y su implicación en la adquisición de datos.
2. Mencione y explique los parámetros a configurar en la adquisición de datos usando labview.
3. Mencione e ilustre con un gráfico (vi) los elementos que conforman una máquina de estado en la programación con labview.
4. Mencione 5 componentes existentes en un sistema de adquisición de datos (DAQ)
5. Laboratorio de Instrumentación.
6. Proyecto final.