

EJERCICIO 3: 25/11/2013

Se mide la concentración de etanol en un tanque de fermentación a m instantes de tiempo:

Los valores de la concentración se almacenan en un vector B de m componentes. A cada dato de concentración se produce en un instante determinado que se almacenan en el vector T (de m componentes).

Se pide:

- Realizar un organigrama que describa el proceso para generar un vector T que contenga los m instantes temporales, supuestos equidistantes, dentro de un intervalo dado $[a,b]$.
- Realizar un organigrama que, a partir de los datos almacenados en el vector B permita seleccionar el mayor valor de la concentración de etanol. Dicho valor se almacenará en una variable llamada: **cmax**

