



**Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control**

Guía de Instalación de Anexo Tesis Doctoral

**Prototipo para la Determinación de Propiedades Termofísicas en Alimentos
Semisólidos**

Rudi Radrigán E.

2007

**El programa se realizó en Visual Basic 6.0® y con conexión a base de datos
ADODB.**

- 1. Presione Instalar programa, es posible que si su sistema operativo no este actualizado le solicite una actualización en el motor de base de datos antes de terminar la instalación, esto se debe a que el motor utiliza xx.dll actualizados para Windows XP SP 2®, si no actualiza es posible que al ejecutar el programa arroje un error de algún xx.dll que diga esta en uso y expulse la aplicación.**
- 2. Además posee un driver de instalación para la comunicación entre el hardware de control y el programa, el cual realiza la conversión del host del USB 1.1 o superior a RS232, creando un puerto de comunicación virtual de alta velocidad de acceso.(19600 baudios).**
- 3. El programa cuenta con dos ejemplos comunes de datos son: *Puré de Manzana y Puré de Pera* En estas bases de datos puede realizar los post análisis, de las propiedades Termofísicas, que desee, pues posee datos para determinar las 3.**
- 4. También cuenta con una base denominada *Termolab*, la cual posee información del sistema, *“por ningún motivo modifique los datos de la base por otro medio que no sea manejo de materias primas”*, opción que posee el mismo programa.**
- 5. Para mejor desempeño de impresión de los informes es recomendado conectar una impresora láser color.**

Cualquier consulta o duda dirijase a rradriga@udec.cl o rradriga@gmail.com