

=====

Nombre: Diana

Apellidos: lopez

Correo electrónico: dianaluna80@yahoo.com

Gustos por el experimento: the video camara

Menores gustos por el experimento: the shoret time the limited air tflow

Logros: i lern about food drying

Sugerencias: the data obtencion is not easy

Preguntas:

=====

Nombre: Fabiola y Alicia

Apellidos: Cubas y Reyes

Correo electrónico: cubitas_80@hotmail.com, ia109054@mail.ud

Gustos por el experimento: Obtienes las graficas con un intervalo de tiempo corto, te da todos los datos, es facil de utilizar.

Menores gustos por el experimento: Tienes que poner la fecha exactamente con la hora para que te de los datos,

Logros: Que nos diera la cuerva de secado y nos diera un rango en el cual nosotros comprobaramos si nuestros balances estan bien.

Sugerencias: Que nos diera la tabla ya con todos los valores de Tbs y humedo 1 y 2 por aparte y no estar sacandolas una por una

Preguntas:

=====

Nombre: Anahí

Apellidos: Sánchez

Correo electrónico: ana_sanchez@hotmai.com

Gustos por el experimento: Es muy pr´ctivo e interesante

Menores gustos por el experimento: que me tardé en entender como correrlo pero es sencillo en sí.

Logros: obtener datos de una curva de secado de manera sencilla.

Sugerencias: Explicar que hacer en cada caso (por ejemplo que si no se despliega la ventana totalmente, volver a intentarlo hasta que aparezca completa).

Preguntas:

=====

Nombre: Verónica

Apellidos: Ortiz de Montellano

Correo electrónico: ia108730@mail.udlap.mx

Gustos por el experimento: La capacidad de manejar un proceso de secado a distancia

Menores gustos por el experimento: Que no se pueden variar las temperaturas durante el secado

Logros: La obtención de datos muy precisos de temperatura y peso

Sugerencias: La opción de manejar variaciones de tiempo vs temperatura

Preguntas:

=====

Nombre: Elizabeth

Apellidos: Torres Madrid

Correo electrónico: liztorresm@hotmail.com

Gustos por el experimento: La realización de este experimento es sencilla rápido, puede realizarse fuera del laboratorio. Por otro lado, es muy atractivo el observar a través de la cámara lo que está sucediendo. El programa es fácil de usar.

Menores gustos por el experimento: No se puede contar con una asistencia directa de una persona en caso de que haya algún problema para correrlo.

Logros: Qué la corrida sí se pudiera realizar, observar lo que estaría pasando en el experimento con las condiciones de proceso seleccionadas y con otros valores.

Sugerencias: El tiempo de secado debería ser mayor, debido a que la humedad que se alcanza es muy baja, además sería conveniente para poder obtener la cinética de secado completa. Quizá podría ser útil que el programa graficara automáticamente la pérdida de peso expresada como humedad base seca con respecto al tiempo.

Preguntas: ¿Qué tipo de aplicaciones deberíamos tener para poder correr el programa o experimento?