

Actividad: Curso extracurricular teórico-práctico de 30 h “PRINCIPIOS BÁSICOS DE REOLOGÍA Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS”, el cual tuvo lugar en el Instituto de Ciencias Agropecuarias (ICAp) en el periodo del 6 al 10 de diciembre del 2010.

El curso fue impartido por los profesores de nuestra Universidad, Dra. Adriana Inés Rodríguez Hernández y Dr. Norberto Chavarría Hernández, y contó con la participación de la profesora de la UNAM, Dra. María Guadalupe Sosa Herrera.

La realización de esta actividad académica tendrá un impacto positivo en el mantenimiento y/o mejora de la calidad de los programas educativos acreditados del área académica de Ingeniería Agroindustrial así como en el mantenimiento de la consolidación del cuerpo académico de Biotecnología Agroalimentaria. Paralelamente, el curso contribuye a estimular la superación y la creatividad de la comunidad estudiantil del PE de Ingeniería en Alimentos con la finalidad de ampliar la presencia del PE en la sociedad e incrementar su matrícula.

Se contó con la asistencia de estudiantes de Ingeniería en Alimentos y química de alimentos de la UAEH, así como de estudiantes de posgrado de la Universidad Autónoma de Tamaulipas y del Centro de Investigaciones en Materiales Avanzados (CIMAV) de Monterrey, Nuevo León.



Asistentes al Curso teórico-práctico “Principios Básicos de Reología y su aplicación al procesamiento de Alimentos”, 6-10 de Diciembre 2010. Impartido en el ICAP a través del PE de Ingeniería en Alimentos.

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO Y
EL INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
A TRAVÉS DEL
PROGRAMA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS
Y EL CUERPO ACADÉMICO DE BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA

Otorgan la presente

CONSTANCIA

a:

Dr. Norberto Chavarría Hernández

Por su participación como ponente del curso **“Principios Básicos de Reología y su Aplicación en el Procesamiento de Alimentos”**, con duración de 30 horas, impartido del 6 al 10 de diciembre de 2010, en el Instituto de Ciencias Agropecuarias de la UAEH.

“AMOR, ORDEN Y PROGRESO”

Tulancingo de Bravo Hidalgo, Diciembre de 2010



Dr. Otilio A. Acevedo Sandoval
Director del Instituto de Ciencias Agropecuarias

Dr. Norberto Chavarría Hernández
Coordinador de Ingeniería en Alimentos

