

INGENIERÍA DE LOS PROCESOS AGROALIMENTARIOS
(Código 142214006)
4º curso de INGENIERO AGRÓNOMO

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

PRÁCTICA 1

DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS

PRÁCTICA 2

MEDIDA DE LA VISCOSIDAD DE FLUIDOS NEWTONIANOS

PRÁCTICA 3

MEDIDA DE LA VISCOSIDAD EN VISCOSÍMETROS DE ROTACIÓN

PRÁCTICA 4

DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSFERENCIA DE CALOR POR CONVECCIÓN

PRÁCTICA 5

MEDIDA DEL CALOR ESPECÍFICO DE UN SÓLIDO Y DE LA ENTALPÍA DE FUSIÓN DEL HIELO

PRÁCTICA 6

DESHIDRATACIÓN DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS

PRÁCTICA 7

INTERCAMBIADORES DE CALOR

PRÁCTICA 8

PSICROMETRÍA. DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES DEL AIRE HÚMEDO