

**CURSO DE MUESTREO Y CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS DE
HUEVO Y OVOPRODUCTOS
Septiembre 09 y 10 de 2014**

AGENDA

Día 1 Septiembre 09		
7:30 h	<i>Inscripciones</i>	
8:00 h	Bienvenida y Presentación	Dra. Janeth Luna TFC Colombia
8:15 h	Introducción. Importancia del análisis de información como soporte en toma decisiones.	Prof. Blanca Useche
9:00 h	Evaluación de la información obtenida a partir de resultados analíticos para conocer como varían expresada como repetitividad y de reproducibilidad.	Prof. Blanca Useche
9:45 h	<i>Coffee Break</i>	
10:15 h	Una mirada a los resultados de lotes de alimentos.	Prof. Blanca Useche
10:45 h	Análisis descriptivo de la información aplicada a resultados microbiológicos: medidas de tendencia central y dispersión.	Prof. Blanca Useche
11:15 h	Taller 1: Taller de estadística descriptiva. Tendencia mensual resultados microbiológicos (Tablas y gráficas).	Todos
12:45 h.	<i>Almuerzo libre</i>	
14:00 h	Presentación de Grupos y Discusión. Taller 1	Todos
14:45 h	Importancia de la distribución (binomial negativa y distribución log normal) para conocer el comportamiento de las poblaciones microbianas	Prof. Blanca Useche
15:15 h	<i>Coffee Break</i>	
15:45 h	Comparación de resultados de indicadores microbianos de calidad. Aplicación de herramientas de estadística paramétrica y no paramétrica	Prof. Blanca Useche
16:30 h	Taller 2: Uso de estadística paramétrica y no paramétrica. Aplicaciones Conversión de datos para comparación de resultados	Prof. Blanca Useche
17:30	<i>Cierre Día 1</i>	

Día 2 Septiembre 10 de 2014		
8:00 h	<i>Presentación actividades del día</i>	
8:10 h	Presentación de Grupos y Discusión. Taller 2	Todos
9:30 h	El muestreo y la muestra, conceptos básicos para el diseño de planes de muestreo.	Prof. Blanca Useche
10:15 h	<i>Coffee Break</i>	
10:45 h	Elementos que se deben tener en cuenta en el diseño planes de muestreo. Tipos de planes de muestreo Muestreo por variable y atributos Tamaños de muestra Condiciones y requisitos	Prof. Blanca Useche
11:45 h	Taller 3: Diseño de planes de muestreo (por atributos y variables)	Todos
12:45 h	<i>Almuerzo libre</i>	
14:00 h	Taller 3: Diseño de planes de muestreo (por atributos y variables). Continuación	Todos
15:00 h	<i>Coffee Break</i>	
15:30 h	Presentación de Grupos y Discusión. Taller 3	Todos
17:00 h	<i>Clausura y Entrega de Certificados</i>	

**CURSO DE MUESTREO Y CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS DE
HUEVO Y OVOPRODUCTOS
Septiembre 09 y 10 de 2014**