

## Métodos Estadísticos para la Producción Agrícola

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Curso Corto
<b>Duración:</b>	32.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Curso

Las empresas agrícolas y agroindustriales utilizan el análisis estadístico, las probabilidades y los pronósticos para minimizar costos de manufactura, determinar las mezclas de los productos a fabricar, mejorar la calidad de un producto y lograr una óptima coordinación entre el área de ventas y los inventarios. Este curso permitirá a los participantes conocer y aplicar herramientas estadísticas en los diferentes procesos de producción agrícola.

### Temario

<b>Nro.</b>	<b>Tema</b>
1	Introducción a los Métodos Cuantitativos y Variables Estadísticas
2	Medidas Estadísticas: Cálculo, Interpretación y Análisis
3	Métodos de Muestreo en Pre Cosecha, Cosecha y Pos Cosecha
4	Análisis de varianza: Diseño Completo al Azar, Diseño en Bloque Completo al Azar
5	Regresión Lineal Simple y Múltiple