

TÉCNICAS DE MUESTREO APLICADAS A LA PERITACIÓN DE FRUTALES

10 horas

Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">• Proponer métodos de muestreo para estimar la capacidad de producción, la fertilidad, el rendimiento y los daños producidos por siniestros asegurables en plantaciones frutales.• Establecer métodos para la determinación de la representatividad de las muestras y la fiabilidad de la estimación de los parámetros anteriormente citados.						
Metodología:	<p>El Curso se imparte en aula y en el campo.</p> <p>En el aula se expondrán inicialmente los fundamentos estadísticos del muestreo y de la estimación de la representatividad de los mismos. Posteriormente, se propondrán métodos específicos para estimar los parámetros frutícolas de mayor interés y, finalmente, los conocimientos anteriores se aplicarán a fincas reales de las que se dispone de información suficiente.</p> <p>En el campo se aplicarán los conocimientos adquiridos en la primera parte del Curso.</p>						
Destinatarios:	El Curso va dirigido a Ingenieros Técnicos agrícolas o Ingenieros Agrónomos con acreditada experiencia en tasación de daños producidos por siniestros asegurables.						
Programa:	<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos estadísticos. Distribuciones. Parámetros que las caracterizan. Estimación de centralidad y variabilidad.2. Métodos de muestreo. Representatividad de las muestras. Tamaño mínimo de la muestra representativa y factores de los que depende. Determinación de los límites de confianza de un muestreo y la probabilidad de que éste sea representativo. Ejemplos prácticos.3. Estratificación del muestreo. Criterios para su realización. Determinaciones para las que puede ser necesario.4. Ejecución del muestreo. Criterios para la elección de los árboles y zonas a muestrear y métodos para determinar la capacidad de producción, la fertilidad potencial de los órganos fértiles, el cuajado, el rendimiento y los daños producidos por las heladas y por el pedrisco.5. Resolución de problemas reales6. Sesión práctica en campo.						
Profesorado:	<p>José Bernardo Royo Díaz Profesor Titular Departamento de Producción Agraria Universidad Pública de Navarra</p> <p>Carlos Miranda Jiménez Profesor Titular Departamento de Producción Agraria Universidad Pública de Navarra</p>						
Fechas y horario:	<table><tr><td>Murcia (Cieza): 11 de marzo, de 10 a 21 horas</td><td>Precio del curso:</td><td>60 euros</td></tr><tr><td>Aragón (La Almunia de Doña Godina): 9 de abril, de 10 a 21 horas</td><td></td><td></td></tr></table>	Murcia (Cieza): 11 de marzo, de 10 a 21 horas	Precio del curso:	60 euros	Aragón (La Almunia de Doña Godina): 9 de abril, de 10 a 21 horas		
Murcia (Cieza): 11 de marzo, de 10 a 21 horas	Precio del curso:	60 euros					
Aragón (La Almunia de Doña Godina): 9 de abril, de 10 a 21 horas							
Acreditación:	<table><tr><td>Certificado de asistencia</td><td>Lugar de realización:</td><td>Murcia: "Maripinar". C/ Maripinar, 24. CIEZA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Aragón: La Almunia de Doña Godina (Zaragoza). Escuela Universitaria Politécnica (Edfº de Arquitectura Técnica)</td></tr></table>	Certificado de asistencia	Lugar de realización:	Murcia: "Maripinar". C/ Maripinar, 24. CIEZA			Aragón: La Almunia de Doña Godina (Zaragoza). Escuela Universitaria Politécnica (Edfº de Arquitectura Técnica)
Certificado de asistencia	Lugar de realización:	Murcia: "Maripinar". C/ Maripinar, 24. CIEZA					
		Aragón: La Almunia de Doña Godina (Zaragoza). Escuela Universitaria Politécnica (Edfº de Arquitectura Técnica)					
Proceso de Inscripción:	<ul style="list-style-type: none">• Inscripción on-line• Ingreso de 60 euros en c/c de Caja Rural 3008 0001 12 0700369523, especificando el código FRUM (para la sede Murcia) o FRUA (para la sede Aragón) y nombre y apellidos del participante.• Envíe el resguardo del ingreso, fotocopia del DNI y Curriculum Vitae a fundacion.formacion@unavarra.es						