

| | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|--|----------------------------|--|-------------|---|
| Nº | Formación específica 2014 | | Consejería/organismo | | Agricultura | |
| 15 | | | | | | |
| Materia | | | Denominación del curso | | | |
| M01- Agrícola-ganadera | | | Código | Análisis estadístico aplicado a la investigación | | |
| | | | | | | |
| Destinatarios: | | Funcionarios de los Grupos A1/A2 o laborales equivalentes, adscritos a la Consejería de Agricultura, que desempeñen funciones relacionadas directamente con la investigación y la experimentación agraria. | | | | |
| Nº de ediciones: | | 1 | Participantes por edición: | | 20 | Total participantes: |
| | | | N.º horas por edición: | | 15 | Total horas: |
| | | | | | | 20 |
| | | | | | | 15 |
| Área funcional | | Denominación | | Subárea funcional | | Denominación |
| C | | Agraria y medioambiental | | 030 | | Agraria |
| C | | Agraria y medioambiental | | 031 | | Conservación de la naturaleza y calidad ambiental |
| Objetivos: | | Proporcionar conocimientos y nuevas aplicaciones informáticas de los procesos de análisis de resultados. | | | | |
| Contenido o Programa: | | Conceptos básicos de estadística. La estadística y su aplicación en la investigación agraria. Diseños experimentales. Bloques de azar. Cuadros latinos. Látices. Planificación de ensayos. Análisis de resultados mediante aplicaciones informáticas. | | | | |
| Modalidad de impartición: | | | Presencial. | | | |
| Empresa/Formador: | | | Externo | | | |
| Calendario tentativo: | | | Mayo | | | |
| Período de impartición: | | | 3 días | | | |
| Lugar de impartición: | | | Toledo | | | |
| Horario: | | | 9 a 14 horas | | | |