

CURSO DE BIOTECNOLOGÍA. ANÁLISIS DE LOS MÉTODOS MOLECULARES PARA IDENTIFICACIÓN DE VARIEDADES DE CEREALES

Número/código de la actividad (según nota aprobatoria actividad del Servicio de Innovación y Transferencia Agroalimentaria)	
Título de la actividad	CURSO DE BIOTECNOLOGÍA. ANÁLISIS DE LOS MÉTODOS MOLECULARES PARA IDENTIFICACIÓN DE VARIEDADES DE CEREALES
Tipo de actividad	FORMACIÓN CURSO MEDIO
Localidad y lugar de impartición	SALON ACTO CITA. AULA LABORATORIO I+D
Fecha de inicio y final	05/04/2018- 10/04/2018-17/04/2018
Horario de la actividad	09:00-14:00
Número de horas lectivas	12 horas
Objetivos de la actividad:	
<p>APLICAR CRITERIOS DE BIOTECNOLOGÍA A LA IDENTIFICACIÓN VARIETAL DE CEREALES Y OTRAS ESPECIES DE CULTIVOS HERBÁCEOS. - CONOCER LOS MÉTODOS MOLECULARES MAS UTILIZADOS EN LA IDENTIFICACIÓN DE VARIEDADES DE CULTIVOS HERBÁCEOS.- CONOCER LOS MÉTODOS DE IDENTIFICACIÓN VARIETAL UTILIZADOS POR LAS EMPRESAS QUE TRABAJAN CON VARIEDADES CERTIFICADAS.</p>	
Medios de apoyo que se emplearán en el desarrollo de la actividad:	

B. CRONOGRAMA DE LA ACTIVIDAD:

Nombre del docente	NIF	Tema impartido	Día de impartición	Horario	Nº de horas lectivas
AURORA DIAZ		INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA Y MÉTODOS MOLECULARES	05/04/2018	09:00-11:00	
ANA CASAS		MARCADORES MOLECULARES. PRÁCTICA DE EXTRACCIÓN DE ADN Y EJERCICIO DE PCR	05/04/2018	11:30 14:30	
WERNER HOWARD		GENÉTICA DE POBLACIÓN. PERFIL GENÉTICO DE VARIEDADES DE CEREALES	10/04/2018	10:30 – 13:30	
ANTONIO ESCOLANO GARCÍA		SITUACIÓN ACTUAL DE LOS MARCADORES MOLECULARES EN LA EVALUACIÓN DE VARIEDADES PARA CERTIFICACIÓN	17/04/2018	09:00-11:00	
MIREIA CISTERNAS		APLICACIÓN DE LOS MARCADORES MOLECULARES EN LA COMPRA DE CEBADA PARA CERVEZA	17/04/2018	11:00- 12:30	
ANA CASAS		IDENTIFICACIÓN DE VARIEDADES DE CEBADA CON BIOTECNOLOGÍA	17/04/2018	12:30- 14:00	

Nombre del coordinador	MARTA SEBASTIAN CARRIQUIRI
contacto	msebastianc@aragon.es