



**TRIBUNAL DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN  
CURSO ACADÉMICO 2009-10**

**Centro:** Facultad de Ciencias, Estudios Agroalimentarios e Informática

**Doctorado en Ecosistemas Agrícolas Sostenibles**

**Fecha de las convocatorias:** - Ordinaria: 30 de junio de 2010

- Extraordinaria: 15 de septiembre de 2010

**TRIBUNAL TITULAR:**

PRESIDENTE				
Nombre: Javier	Primer apellido: Martínez	Segundo apellido: Abaigar	Universidad: La Rioja	
Dirección (*):		C.P.:	Localidad:	Provincia:

VOCAL 1º				
Nombre: Cecilia	Primer apellido: Sáenz	Segundo apellido: Barrio	Universidad: La Rioja	
Dirección (*):		C.P.:	Localidad:	Provincia:

SECRETARIO				
Nombre: Susana A.	Primer apellido: Sanz	Segundo apellido: Cervera	Universidad: La Rioja	
Dirección (*):		C.P.:	Localidad:	Provincia:

**TRIBUNAL SUPLENTE:**

PRESIDENTE				
Nombre: Fernando	Primer apellido: Martínez de Toda	Segundo apellido: Fernández	Universidad: La Rioja	
Dirección (*):		C.P.:	Localidad:	Provincia:

VOCAL 1º				
Nombre: Carmen	Primer apellido: Olarte	Segundo apellido: Martínez	Universidad: La Rioja	
Dirección (*):		C.P.:	Localidad:	Provincia:

SECRETARIO				
Nombre: Félix	Primer apellido: Gallarta	Segundo apellido: González	Universidad: La Rioja	
Dirección (*):		C.P.:	Localidad:	Provincia:

(\* ) Cumplimentar únicamente en caso de personal externo a la UR

Logroño a 10 de mayo de 2010

La Presidenta de la Comisión Académica de la Facultad



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA  
FACULTAD DE CIENCIAS, ESTUDIOS  
AGROALIMENTARIOS E INFORMÁTICA

*Susana Cabredo Pinillos*  
Fdo.: Susana Cabredo Pinillos

<b>PRIMER APELLIDO</b>	<b>SEGUNDO APELLIDO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>DNI</b>	<b>CURSO</b>	<b>TÍTULO_TRABAJO</b>	<b>TUTOR</b>	<b>CODIRECTOR</b>
AVIZVURI	INAC	JOSÉ MIGUEL	78748126	2009-10	CONTROL DE LA PRODUCCIÓN : INFLUENCIA EN LA CALIDAD DE LAS UVAS Y VINOS	CRISTINA MENÉNDEZ MENÉNDEZ	PURIFICACIÓN FERNÁNDEZ ZURBANO
MONFORTE	LÓPEZ	LAURA	16603952	2009-10	COMPUESTOS ABSORVENTES DE RADIACIÓN UV EN MUESTRAS DE HERBARIO DE LA HEPÁTICA ACUÁTICA JUNGERMANNIA EXSERTIFOLIA SUBSP. CORDIFOLIA Y SU UTILIZACIÓN EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LOS NIVELES PASADOS DE RADIACIÓN UV	NUÑEZ OLIVERA, ENCARNACIÓN	MARTÍNEZ ABAIGAR, JAVIER