

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS (PLAN 2013)

NOMBRE	ASIGNATURA	TUTORIAS		
Albillos García, Silvia María	MODIFICACIÓN GENÉTICA DE ALIMENTOS TÉCNICAS DE GENÉTICA MOLECULAR PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIAS	Martes(1)	17:30-19:30	0A64 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
		Miércoles(1)	11:30-13:30	0A64 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
		Martes(2)	11:30-13:30	0A64 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
		Miércoles(2)	11:30-13:30	0A64 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Alonso De la Torre, Sara Raquel	ALIMENTACIÓN EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE PESO Y COMPOSICIÓN CORPORAL: IMPLICACIONES EN EL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD	Lunes(1)	13:00-14:00	228 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Concertar previamente una cita por
		Miércoles(1)	13:00-14:00	228 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Concertar previamente una cita por
		Jueves(1)	13:00-14:00	228 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Concertar previamente una cita por
		Viernes(1)	13:00-14:00	228 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Concertar previamente una cita por
		Lunes(2)	13:00-14:00	228 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Concertar cita previa por teléfono o e
		Martes(2)	13:00-14:00	228 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Concertar cita previa por teléfono o e
		Miércoles(2)	13:00-14:00	228 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Concertar cita previa por teléfono o e
		Jueves(2)	13:00-14:00	228 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Concertar cita previa por teléfono o e
Beltran Calvo, Sagrario	PROCESOS CON FLUIDOS COMPRIMIDOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Lunes(1)	12:00-14:00	0B19 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías podrán realizarse en otros
		Martes(1)	12:00-14:00	0B19 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías podrán realizarse en otros
		Miércoles(1)	12:00-14:00	0B19 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías podrán realizarse en otros
		Lunes(2)	12:00-14:00	0B19 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías podrán realizarse en otros
		Martes(2)	12:00-14:00	0B19 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías podrán realizarse en otros
		Miércoles(2)	12:00-14:00	0B19 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías podrán realizarse en otros

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS (PLAN 2013)

NOMBRE	ASIGNATURA	TUTORIAS		
Benito Moreno, Jose Manuel	EVALUACIÓN Y DISEÑO DE PROCESOS CON MEMBRANAS	Martes(1)	12:00-15:00	0B20 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Es posible hacer las tutorías de forma
		Miércoles(1)	12:00-15:00	0B20 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Es posible hacer las tutorías de forma
		Jueves(1)	12:00-15:00	0B20 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Es posible hacer las tutorías de forma
		Martes(2)	16:00-19:00	0A16 - DESPACHO DE FISIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA Es posible hacer las tutorías de forma
		Miércoles(2)	16:00-19:00	0A16 - DESPACHO DE FISIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA Es posible hacer las tutorías de forma
		Jueves(2)	16:00-19:00	0A16 - DESPACHO DE FISIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA Es posible hacer las tutorías de forma
Benito Roman, Oscar	PROCESOS CON FLUIDOS COMPRIMIDOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Martes(2)	12:00-14:00	0B24 - LABORATORIO DE ALUMNOS DE INGENIERÍA QUÍMICA
		Jueves(2)	12:00-14:00	0B24 - LABORATORIO DE ALUMNOS DE INGENIERÍA QUÍMICA
Blanco Alcalde, Beatriz	EVALUACIÓN Y DISEÑO DE PROCESOS CON MEMBRANAS			
Busto Nuñez, Maria Dolores	BIOTECNOLOGÍA ENZIMÁTICA EN LA PRODUCCIÓN Y ANÁLISIS DE ALIMENTOS TRABAJO FIN DE MÁSTER TÉCNICAS DE GENÉTICA MOLECULAR PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIAS	Martes(1)	12:30-14:00	0A53 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Si fuera necesario, el alumno podrá concertar con el profesor por e-mail día
		Miércoles(1)	12:00-14:00	0A53 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Si fuera necesario, el alumno podrá concertar con el profesor por e-mail día
		Jueves(1)	12:30-14:00	0A53 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Si fuera necesario, el alumno podrá concertar con el profesor por e-mail día
		Miércoles(2)	12:00-14:00	0A53 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Si fuera necesario, el alumno podrá concertar con el profesor por e-mail día
		Jueves(2)	12:00-14:00	0A53 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Si fuera necesario, el alumno podrá concertar con el profesor por e-mail día
Carrillo Perez, Celia	ALIMENTACIÓN EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	Lunes(1)	10:00-14:00	222 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA Y NUTRICIÓN Se recomienda ponerse en contacto con
		Viernes(2)	10:00-14:00	222 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA Y NUTRICIÓN Se recomienda ponerse en contacto con
Cavia Camarero, Maria del Mar	ALIMENTACIÓN EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE PESO Y COMPOSICIÓN CORPORAL: IMPLICACIONES EN EL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD	Martes(1)	09:30-11:30	227 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Es conveniente concertar la tutoría con
		Jueves(1)	09:30-11:30	227 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Es conveniente concertar la tutoría con
		Martes(2)	09:30-11:30	227 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Es conveniente concertar la tutoría con
		Jueves(2)	09:30-11:30	227 - DESPACHO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Es conveniente concertar la tutoría con
Cavia Saiz, Monica	ANTIOXIDANTES NATURALES Y ESTRÉS OXIDATIVO TRABAJO FIN DE MÁSTER			

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS (PLAN 2013)

NOMBRE	ASIGNATURA	TUTORIAS		
Diez Blanco, Victorino	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Lunes(1)	09:00-11:00	0B29 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías se podrán realizar
		Martes(1)	09:00-11:00	0B29 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías se podrán realizar
		Miércoles(1)	09:00-11:00	0B29 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías se podrán realizar
		Jueves(1)	09:00-11:00	0B29 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías se podrán realizar
		Lunes(2)	09:00-11:00	0B29 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías se podrán realizar
		Martes(2)	09:00-11:00	0B29 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías se podrán realizar
		Miércoles(2)	09:00-11:00	0B29 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías se podrán realizar
		Jueves(2)	09:00-11:00	0B29 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Las tutorías se podrán realizar
Diez Mate, Ana Maria	VANGUARDIAS EN LA GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA			
Fernandez Muiño, Miguel Angel	ANÁLISIS MICROESTRUCTURAL DE ALIMENTOS PROPIEDADES, APLICACIONES Y ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS DE LA COLMENA TRABAJO FIN DE MÁSTER	Martes(1)	11:00-13:00	229 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA En los esporádicos casos en que coincida el horario de tutorías con
		Jueves(1)	11:00-13:00	229 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA En los esporádicos casos en que coincida el horario de tutorías con
		Martes(2)	11:00-13:00	229 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA En los esporádicos casos en que coincida el horario de tutorías con
		Jueves(2)	11:00-13:00	229 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA En los esporádicos casos en que coincida el horario de tutorías con
Gerardi Pascuzzi, Monica Gisela	ANTIOXIDANTES NATURALES Y ESTRÉS OXIDATIVO TRABAJO FIN DE MÁSTER	Martes(1)	11:00-13:00	0A55 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
		Miércoles(1)	15:00-17:00	0A55 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
		Martes(2)	11:00-13:00	0A55 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
		Miércoles(2)	15:00-17:00	0A55 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
Gonzalez Angulo, Mario	VANGUARDIAS EN LA GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	Miércoles(2)	18:00-20:00	119 - DESPACHO/BIBLIOTECA DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Día 28 de febrero. Contactar a
		Jueves(2)	18:00-20:00	119 - DESPACHO/BIBLIOTECA DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Día 14 de marzo. Contactar a
		Viernes(2)	18:00-20:00	119 - DESPACHO/BIBLIOTECA DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Días 9 y 16 de febrero, y día 8 de

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS (PLAN 2013)

NOMBRE	ASIGNATURA	TUTORIAS		
Gonzalez San Jose, Maria Luisa	COMPONENTES BIOACTIVOS NO NUTRICIONALES APLICABLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA TRABAJO FIN DE MÁSTER	Miércoles(1)	10:00-20:00	116 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS El alumnado del máster en Cultura del
		Martes(2)	12:00-14:00	116 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS El alumnado de CBNN puede solicitar
		Miércoles(2)	10:00-20:00	116 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Las tutorías podrán hacerse en persona
Herrero Gutierrez, Ana	QUIMIOMETRÍA Y CUALIMETRÍA ALIMENTARIAS	Lunes(1)	11:00-13:00	150 - DESPACHO DE QUÍMICA ANALÍTICA
		Miércoles(1)	11:00-13:00	150 - DESPACHO DE QUÍMICA ANALÍTICA
		Viernes(1)	11:00-13:00	150 - DESPACHO DE QUÍMICA ANALÍTICA
		Lunes(2)	11:00-13:00	150 - DESPACHO DE QUÍMICA ANALÍTICA
		Lunes(2)	11:00-13:00	150 - DESPACHO DE QUÍMICA ANALÍTICA
		Miércoles(2)	11:00-13:00	150 - DESPACHO DE QUÍMICA ANALÍTICA
Jaime Moreno, Maria Isabel	APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA EL ANÁLISIS SENSORIAL COMO HERRAMIENTA PARA EL DISEÑO, CONTROL Y COMERCIALIZACIÓN DE LOS ALIMENTOS	Martes(1)	09:30-11:30	114 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Se solicitarán previamente por correo
		Jueves(1)	09:30-11:30	114 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Se solicitarán previamente por correo
		Miércoles(2)	15:30-17:30	114 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Se solicitarán previamente por correo
		Jueves(2)	11:00-13:00	114 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Se solicitarán previamente por correo
Melero Gil, Beatriz	COMPONENTES BIOACTIVOS NO NUTRICIONALES APLICABLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA TRABAJO FIN DE MÁSTER VANGUARDIAS EN LA GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	Lunes(1)	11:00-13:00	119 - DESPACHO/BIBLIOTECA DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Solicitar cita previa por email por
		Miércoles(1)	12:00-14:00	119 - DESPACHO/BIBLIOTECA DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Solicitar cita previa por email por
		Martes(2)	15:00-17:00	119 - DESPACHO/BIBLIOTECA DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Solicitar cita previa por email por
		Miércoles(2)	12:00-14:00	119 - DESPACHO/BIBLIOTECA DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Solicitar cita previa por email por

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS (PLAN 2013)

NOMBRE	ASIGNATURA	TUTORIAS		
Muñiz Rodriguez, Pilar	ANTIOXIDANTES NATURALES Y ESTRÉS OXIDATIVO TRABAJO FIN DE MÁSTER	Martes(1)	11:00-13:00	0A52 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA Se aconseja enviar previamente un
		Miércoles(1)	11:00-13:00	0A52 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA Se aconseja enviar previamente un
		Jueves(1)	12:00-13:00	0A52 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA Se aconseja enviar previamente un
		Martes(2)	10:00-13:00	0A52 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA Se aconseja enviar previamente un
		Miércoles(2)	10:00-13:00	0A52 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA Se aconseja enviar previamente un
		Jueves(2)	11:00-13:00	0A52 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA Se aconseja enviar previamente un
Nd Ayte Doctor Tiempo Completo, UNO TA	COMPONENTES BIOACTIVOS NO NUTRICIONALES APLICABLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA			
Ortega Santamaria, Natividad	BIOTECNOLOGÍA ENZIMÁTICA EN LA PRODUCCIÓN Y ANÁLISIS DE ALIMENTOS TRABAJO FIN DE MÁSTER TÉCNICAS DE GENÉTICA MOLECULAR PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIAS	Lunes(1)	12:00-13:00	0A51 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
		Martes(1)	12:00-13:00	0A51 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
		Miércoles(1)	12:00-13:00	0A51 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
		Jueves(1)	12:00-13:00	0A51 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
		Lunes(2)	12:00-13:00	0A51 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
		Martes(2)	12:00-13:00	0A51 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
		Miércoles(2)	12:00-13:00	0A51 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
		Jueves(2)	12:00-13:00	0A51 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA
Osés Gómez, Sandra Maria	PROPIEDADES, APLICACIONES Y ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS DE LA COLMENA TRABAJO FIN DE MÁSTER	Lunes(1)	10:00-12:00	222 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA Y NUTRICIÓN Póngase en contacto con la profesora
		Martes(1)	10:00-12:00	222 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA Y NUTRICIÓN Póngase en contacto con la profesora
		Lunes(2)	10:00-12:00	222 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA Y NUTRICIÓN Póngase en contacto con la profesora
		Martes(2)	10:00-12:00	222 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA Y NUTRICIÓN Póngase en contacto con la profesora

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS (PLAN 2013)

NOMBRE	ASIGNATURA	TUTORIAS		
Pilar Izquierdo, Maria Concepcion	MODIFICACIÓN GENÉTICA DE ALIMENTOS	Martes(1)	11:00-13:00	0A54 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Para solicitar tutoría enviar un e-mail a
		Miércoles(1)	11:00-13:00	0A54 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Para solicitar tutoría enviar un e-mail a
		Martes(2)	11:00-13:00	0A54 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Para solicitar tutoría enviar un e-mail a
		Jueves(2)	11:00-13:00	0A54 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Para solicitar tutoría enviar un e-mail a
Ramos Gomez, Sonia	TRABAJO FIN DE MÁSTER TÉCNICAS DE GENÉTICA MOLECULAR PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIAS	Lunes(1)	09:00-11:00	0A64 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Solicitar mediante correo electrónico.
		Miércoles(1)	09:00-11:00	0A64 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Solicitar mediante correo electrónico.
		Lunes(2)	09:00-11:00	0A64 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Solicitar mediante correo electrónico.
		Miércoles(2)	09:00-11:00	0A64 - DESPACHO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Solicitar mediante correo electrónico.
Rivero Pérez, María Dolores	APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA TRABAJO FIN DE MÁSTER	Lunes(1)	11:00-13:00	118 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Las tutorías se realizarán
		Miércoles(1)	11:00-13:00	118 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Las tutorías se realizarán
		Lunes(2)	11:00-13:00	118 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Las tutorías se realizarán
		Miércoles(2)	11:00-13:00	118 - DESPACHO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Las tutorías se realizarán
Rodriguez Lazaro, Alfonso David	TRABAJO FIN DE MÁSTER			
Ruiz Perez, Maria Olga	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Martes(1)	11:00-13:00	0B28 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Se aconseja solicitar tutoría por correo
		Miércoles(1)	11:00-13:00	0B28 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Se aconseja solicitar tutoría por correo
		Jueves(1)	11:00-13:00	0B28 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Se aconseja solicitar tutoría por correo
		Martes(2)	13:30-15:30	0B28 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Se aconseja solicitar tutoría por correo
		Miércoles(2)	13:30-15:30	0B28 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Se aconseja solicitar tutoría por correo
		Jueves(2)	13:30-15:30	0B28 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA Se aconseja solicitar tutoría por correo

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS (PLAN 2013)

NOMBRE	ASIGNATURA	TUTORIAS		
Sanchez Pastor, Maria Sagrario	QUIMIOMETRÍA Y CUALIMETRÍA ALIMENTARIAS	Lunes(1)	13:00-14:00	209 - DESPACHO DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN
		Martes(1)	13:00-14:00	209 - DESPACHO DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN
		Miércoles(1)	13:00-14:00	209 - DESPACHO DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN
		Jueves(1)	13:00-14:00	209 - DESPACHO DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN
		Lunes(2)	13:00-14:00	209 - DESPACHO DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN
		Martes(2)	13:00-14:00	209 - DESPACHO DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN
		Miércoles(2)	13:00-14:00	209 - DESPACHO DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN
		Jueves(2)	13:00-14:00	209 - DESPACHO DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN
Sancho Ortiz, Maria Teresa	ANÁLISIS MICROESTRUCTURAL DE ALIMENTOS PROPIEDADES, APLICACIONES Y ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS DE LA COLMENA	Martes(1)	11:00-13:00	232 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA
		Miércoles(1)	11:00-13:00	232 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA
		Martes(2)	11:00-13:00	232 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA
		Miércoles(2)	11:00-13:00	232 - DESPACHO DE BROMATOLOGÍA
Sanllorente Mendez, Silvia	QUIMIOMETRÍA Y CUALIMETRÍA ALIMENTARIAS	Martes(1)	16:00-18:00	151 - DESPACHO DE QUÍMICA ANALÍTICA
		Jueves(1)	09:00-11:00	151 - DESPACHO DE QUÍMICA ANALÍTICA
		Martes(2)	16:00-18:00	151 - DESPACHO DE QUÍMICA ANALÍTICA
		Jueves(2)	09:00-11:00	151 - DESPACHO DE QUÍMICA ANALÍTICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS (PLAN 2013)

NOMBRE	ASIGNATURA	TUTORIAS		
Sanz Diez, Maria Teresa	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA TRABAJO FIN DE MÁSTER	Lunes(1)	08:30-10:30	0B30 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA
		Miércoles(1)	08:30-10:30	0B30 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA
		Viernes(1)	08:30-10:30	0B30 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA
		Lunes(2)	08:30-10:30	0B30 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA
		Miércoles(2)	08:30-10:30	0B30 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA
		Viernes(2)	08:30-10:30	0B30 - DESPACHO DE INGENIERÍA QUÍMICA