



2015-16 Plazas PE Fundamental Adjudicación Mayo

LEYENDA

Nombre de la empresa	Población	
Número de referencia de la Plaza	Provincia	
Persona de contacto: Nombre y Apellidos correo electrónico Teléfono	Orientación Fundamental o Ambiental	Para qué titulación
Periodo: verano, primer mes del primer cuatrimestre (PEI) o del segundo (PEII) <input type="text"/> fecha inicio <input type="text"/> fecha fin		
Actividades a desarrollar		
Observaciones o comentarios		

AC-GEN READING LIFE, S.L.	VALLADOLID	
Nº de Referencia de la Plaza <input type="text" value="153"/>	VALLADOLID	
ALBERTO ACEDO BECARES	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
acedo@acgen.es 983016257		
<input type="text" value="Verano"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Técnicas básicas de biología molecular. Introducción a Ultrasecuenciación de ADN.		

ANALIZA CONTROL DE CALIDAD	BURGOS	
Nº de Referencia de la Plaza <input type="text" value="155"/>	BURGOS	
JOSÉ M ^a VIYUELA BALLESTEROS	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
laboratorio@analizacalidad.com 947041479		
<input type="text" value="Verano"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Análisis de alimentos y piensos. Realización de análisis microbiológicos y físico-químicos para el control de calidad de alimentos y pienso. Análisis de muestras medioambientales. Realización de análisis microbiológicos y físico-químicos de muestras medi		

BIOGES STARTERS	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <input type="text" value="221"/>	LEÓN	
GERMÁN NAHARRO CARRASCO	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
g.naharro@unileon.es 987291813		
<input type="text" value="Verano"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Desarrollo y fabricación de productos biotecnológicos		
Hablar con la persona de contacto, se puede cambiar el periodo.		

CENTRO GINECOLÓGICO DE LEÓN		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	245	LEÓN
ÁNGEL JOSÉ	LUENGOS MARTÍNEZ	
aluengos5@hotmail.com	626332086	
Verano		
Orientación		
<input type="checkbox"/> Ambiental		
<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		
Para estudiantes de		
<input checked="" type="checkbox"/> Biología		
<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología		
<input type="checkbox"/> CCAA		
Aprendizaje de Técnicas de Reproducción Asistida		
La fecha de inicio y fin de practicas deberá ser concertada con el centro en función de la disponibilidad de espacio.		

CENTRO GINECOLÓGICO DE LEÓN		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	246	LEÓN
ÁNGEL JOSÉ	LUENGOS MARTÍNEZ	
aluengos5@hotmail.com	626332086	
PE-I		
Orientación		
<input type="checkbox"/> Ambiental		
<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		
Para estudiantes de		
<input checked="" type="checkbox"/> Biología		
<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología		
<input type="checkbox"/> CCAA		
Aprendizaje de Técnicas de Reproducción Asistida		
La fecha de inicio y fin de practicas deberá ser concertada con el centro en función de la disponibilidad de espacio.		

CENTRO GINECOLÓGICO DE LEÓN		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	247	LEÓN
ÁNGEL JOSÉ	LUENGOS MARTÍNEZ	
aluengos5@hotmail.com	626332086	
PE-II		
Orientación		
<input type="checkbox"/> Ambiental		
<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		
Para estudiantes de		
<input checked="" type="checkbox"/> Biología		
<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología		
<input type="checkbox"/> CCAA		
Aprendizaje de Técnicas de Reproducción Asistida		
La fecha de inicio y fin de practicas deberá ser concertada con el centro en función de la disponibilidad de espacio.		

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE
Nº de Referencia de la Plaza	218	LEÓN
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	
boiperju@jcyl.es	987281705	
Verano		
Orientación		
<input type="checkbox"/> Ambiental		
<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		
Para estudiantes de		
<input type="checkbox"/> Biología		
<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología		
<input type="checkbox"/> CCAA		
Área de genotipado: Extracción de ADN y gestión del banco de ADN. Pruebas de paternidad mediante genotipado por PCR de marcadores tipo microsatélite en bovino, ovino y equino. Genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino por PCR y microsecue		
En su defecto, de Biología o Ciencias Ambientales.		

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE
Nº de Referencia de la Plaza 219		LEÓN
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
boiperju@jcyl.es	987281705	
PE-I		Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Área de genotipado: Extracción de ADN y gestión del banco de ADN. Pruebas de paternidad mediante genotipado por PCR de marcadores tipo microsatélite en bovino, ovino y equino. Genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino por PCR y microsecue		
En su defecto, de Biología o Ciencias Ambientales.		

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE
Nº de Referencia de la Plaza 220		LEÓN
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
boiperju@jcyl.es	987281705	
PE-II		Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Área de genotipado: Extracción de ADN y gestión del banco de ADN. Pruebas de paternidad mediante genotipado por PCR de marcadores tipo microsatélite en bovino, ovino y equino. Genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino por PCR y microsecue		
En su defecto, de Biología o Ciencias Ambientales.		

HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS		SAN ANDRÉS DEL RABANEDO
Nº de Referencia de la Plaza 158		LEÓN
Mª JOSÉ	FERNÁNDEZ SUÁREZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
leon.aclinicos@hsjd.es	987232300	
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Formación en los laboratorios de análisis clínicos y microbiología del hospital.		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 200		LEÓN
CRISTINA	DÍEZ TASCÓN	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
cdiezt@saludcastillayleon.es	987237400	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Banco de tumores. Patología molecular		
Preferible los dos alumnos en el mismo periodo.		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	201	LEÓN
CRISTINA	DÍEZ TASCÓN	
cdiezt@saludcastillayleon.es	987237400	
Verano		
Banco de tumores. Patología molecular		
Preferible los dos alumnos en el mismo periodo.		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	202	LEÓN
MARÍA ISABEL	FERNÁNDEZ NATAL	
ifernandezn@saludcastillayleon.es		
PE-I		
Rotación por diversas áreas de trabajo del Servicio de Microbiología Clínica para adquirir conocimientos y herramientas en el diagnóstico, tratamiento, prevención y control de las enfermedades infecciosas humanas.		
Solo mañanas		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	203	LEÓN
MARÍA ISABEL	FERNÁNDEZ NATAL	
ifernandezn@saludcastillayleon.es		
PE-II		
Rotación por diversas áreas de trabajo del Servicio de Microbiología Clínica para adquirir conocimientos y herramientas en el diagnóstico, tratamiento, prevención y control de las enfermedades infecciosas humanas.		
Solo mañanas		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	233	LEÓN
OCTAVIO MIGUEL	RIVERO LEZCANO	
orivero@saludcastillayleon.es		
Verano		
Bases celulares y moleculares de la susceptibilidad a tuberculosis		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 234		LEÓN	
OCTAVIO MIGUEL	RIVERO LEZCANO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
orivero@saludcastillayleon.es			
PE-II			
Bases celulares y moleculares de la susceptibilidad a tuberculosis			

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 260		LEÓN	
JOSÉ MARÍA	GARCÍA RUIZ DE MORALES	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
jmgarcia@saludcastillayleon.es			
PE-I	21/09/2015	23/10/2015	
Inmunología clínica: Laboratorio			

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 317		LEÓN	
SILVIA	GARCÍA FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
silvia@99labs.eu			
Verano			
Análisis de aguas, alimentos, piensos y cosméticos.			

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 318		LEÓN	
SILVIA	GARCÍA FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
silvia@99labs.eu			
Verano			
Análisis de aguas, alimentos, piensos y cosméticos.			

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 319		LEÓN	
SILVIA	GARCÍA FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
silvia@99labs.eu			
PE-I			
Análisis de aguas, alimentos, piensos y cosméticos.			

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 320		LEÓN
SILVIA	GARCÍA FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
silvia@99labs.eu	669737061	
PE-I		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Análisis de aguas, alimentos, piensos y cosméticos.		

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 321		LEÓN
SILVIA	GARCÍA FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
silvia@99labs.eu	669737061	
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Análisis de aguas, alimentos, piensos y cosméticos.		

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 322		LEÓN
SILVIA	GARCÍA FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
silvia@99labs.eu	669737061	
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Análisis de aguas, alimentos, piensos y cosméticos.		

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)
Nº de Referencia de la Plaza 256		LEÓN
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
lgarciame@saludcastillayleon.es	987423526	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)
Nº de Referencia de la Plaza 257		LEÓN
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
lgarciame@saludcastillayleon.es	987423526	
PE-I		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)	
Nº de Referencia de la Plaza 258		LEÓN	
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	Orientación	
lgarciame@saludcastillayleon.es	987423526	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
PE-II		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)	
Nº de Referencia de la Plaza 259		LEÓN	
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	Orientación	
lgarciame@saludcastillayleon.es	987423526	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Otro		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	

INBIOTEC		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 300		LEÓN	
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA	Orientación	
antonio.rodriquez.garcia@unileon.es		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Otro		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	

Técnicas y métodos de microbiología molecular, transcriptómica y bioinformática aplicados a los estudios de regulación nutricional en actinobacterias

Requisito duración mínima (PEc, PEx y TFG): 750 Hs.

A convenir

Horario 2015:

Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.

Horario de verano 2015:

Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H

CERRADO 2015:

Semana Santa: del 14 al 18 de abril

Verano: del 04 al 14 de agosto

Navidades: del 22 al 31 de diciembre

INBIOTEC		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 301		LEÓN	
RICARDO	VICENTE ULLÁN	Orientación	
rvicu@unileon.es	987210308	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Otro		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Evaluación de actividades enzimáticas para la degradación de residuos lignocelulósicos Aplicaciones Industriales.			
Requisito duración mínima (Pec, Peex y TFG): 750 Hs.			
Horario 2015: Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.			
Horario de verano 2015: Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H			
CERRADO 2015: Semana Santa: del 14 al 18 de abril Verano: del 04 al 14 de agosto Navidades: del 22 al 31 de diciembre			

INBIOTEC		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 302		LEÓN	
CARLOS	BARREIRO MÉNDEZ	Orientación	
c.barreiro@unileon.es	987210308	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Otro		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Producción de precursores esteroideos mediante Mycobacterias (Proyecto Europeo)			
Requisito duración mínima (Pec, Peex y TFG): 750 Hs.			
A convenir			
Horario 2015: Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.			
Horario de verano 2015: Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H			
CERRADO 2015: Semana Santa: del 14 al 18 de abril Verano: del 04 al 14 de agosto Navidades: del 22 al 31 de diciembre			

INBIOTEC		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 303		LEÓN
CARLOS	BARREIRO MÉNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
c.barreiro@unileon.es	987210308	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Mejora de los procesos fermentativos para la obtención de cadaverina con <i>Corynebacterium glutamicum</i> (Proyecto Europeo)		
Requisito duración mínima (PEc, PEx y TFG): 750 Hs		
A convenir		
Horario 2015: Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.		
Horario de verano 2015: Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H		
CERRADO 2015: Semana Santa: del 14 al 18 de abril Verano: del 04 al 14 de agosto Navidades: del 22 al 31 de diciembre		

INBIOTEC		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 304		LEÓN
KATARÍNA	KOSALKOVÁ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
kkos@unileon.es	987210308	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Normas básicas para trabajar en un laboratorio de investigación. Procedimientos de manejo y cultivo de microorganismos. Puesta en marcha y seguimiento de fermentaciones para el análisis de la producción de antibióticos y/o metabolitos secundarios.		
Requisito duración mínima (PEc, PEx y/o TFG): 750 Hs.		
A convenir		
Lunes a Viernes 9:15 a 14:45 H.		
CERRADO 2015: Semana Santa: del 14 al 18 de abril Verano: del 04 al 14 de agosto Navidades: del 22 al 31 de diciembre		

INBIOTEC		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 305		LEÓN	
ROSARIO	PÉREZ REDONDO	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
r.perez.redondo@unileon.es	987210308		
Otro			
Normas básicas para trabajar en un laboratorio de investigación. Procedimientos de manejo y cultivo de microorganismos, cultivo de actinomicetos. Puesta en marcha y seguimiento de fermentaciones para el análisis de la producción de antibióticos			
Requisito duración mínima (PEc+PEex y/o TFG): 750 Hs.			
A convenir			
Horario 2015: Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.			
Horario de verano 2015: Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H			
CERRADO 2015: Semana Santa: del 14 al 18 de abril Verano: del 04 al 14 de agosto Navidades: del 22 al 31 de diciembre			

INDEGSAL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 159		LEÓN	
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
felipe.martinez@unileon.es	987295679		
Verano			
Trabajo en laboratorio de biología celular y molecular. Técnicas de reproducción asistida.			

INDEGSAL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 160		LEÓN	
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
felipe.martinez@unileon.es	987295679		
PE-I			
Trabajo en laboratorio de biología celular y molecular. Técnicas de reproducción asistida.			

INDEGSAL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 161		LEÓN	
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR	Orientación	
felipe.martinez@unileon.es	987295679	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
PE-II		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Trabajo en laboratorio de biología celular y molecular. Técnicas de reproducción asistida.			

IBIOMED		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 197		LEÓN	
SUSANA	MARTÍNEZ FLÓREZ	Orientación	
	987295658	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Técnicas de Biología Molecular (Extracción RNA, RT-PCR, Western blot, ELISAS, Determinación proteínas)			

IBIOMED		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 198		LEÓN	
SUSANA	MARTÍNEZ FLÓREZ	Orientación	
	987295658	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
PE-I		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Técnicas de Biología Molecular (Extracción RNA, RT-PCR, Western blot, ELISAS, Determinación proteínas)			

IBIOMED		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 199		LEÓN	
JOSÉ LUIS	MAURIZ GUTIÉRREZ	Orientación	
jl.mauriz@unileon.es	987291981	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Otro		Para estudiantes de	
		<input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Investigación en tumores hepáticos (uso de técnicas de biología molecular y celular)			

ASTURPESCA, S.L.		AVILÉS	
Nº de Referencia de la Plaza 235		ASTURIAS	
MARTA	RODRÍGUEZ SAMANIEGO	Orientación	
marta@asturpesca.com	985527077	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	03/08/2015	11/09/2015	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Apoyar en las actividades de control de calidad e higiene en empresa del sector pesquero.			
De 9:00h a 14:00h, de lunes a viernes. Días festivos / no laborales incluidos (28/08/2015, 7 y 8/09/2015)			

UTE SALEAL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 240		LEÓN
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
pquintans@agbar.es	987344400	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Caracterización de vertidos residuales e industriales.		
Es necesario coche para llegar a la empresa. INICIO: 03 - 05/08/15 FIN: 02-04/09/15. 6h: de 8:30 a 14:30		

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 207		LEÓN
ELENA	VUELTA LÓPEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
evuelta@bantecyl.com	609033424	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos de origen humano para su implante		
Solo mañanas. Fechas de inicio y fin a elección del alummo o la Universidad		

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 208		LEÓN
ELENA	VUELTA LÓPEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
evuelta@bantecyl.com	609033424	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos de origen humano para su implante		
Solo mañanas. Fechas de inicio y fin a elección del alummo o la Universidad		

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 209		LEÓN
ELENA	VUELTA LÓPEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
evuelta@bantecyl.com	609033424	
PE-I		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos de origen humano para su implante		
Solo mañanas. Fechas de inicio y fin a elección del alummo o la Universidad. 6h al día, 23 días mínimo		

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	210	LEÓN
ELENA	VUELTA LÓPEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
evuelta@bantecyl.com	609033424	
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos de origen humano para su implante		
Solo mañanas. Fechas de inicio y fin a elección del alummo o la Universidad. 6h al día, 23 días mínimo		

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	211	LEÓN
ELENA	VUELTA LÓPEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
evuelta@bantecyl.com	609033424	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos de origen humano para su implante		
Solo mañanas. Fechas de inicio y fin a elección del alummo o la Universidad		

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	212	LEÓN
ELENA	VUELTA LÓPEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
evuelta@bantecyl.com	609033424	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos de origen humano para su implante		
Solo mañanas. Fechas de inicio y fin a elección del alummo o la Universidad		

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES
Nº de Referencia de la Plaza	162	LEÓN
FRANCISCO J.	GIRÁLDEZ GARCÍA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
j.giraldez@eae.csic.es		
PE-I		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Aprendizaje de técnicas relacionadas con sanidad animal: coprologías, extracción ADN, PCR, técnicas anatomopatológicas, linfoestimulación, entre otras. Aprendizaje de técnicas relacionadas con nutrición animal: ensayos de digestibilidad, pruebas prácticas		

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES	
Nº de Referencia de la Plaza 163		LEÓN	
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
c.gonzalez.lanza@csic.es		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
PE-II			
Aprendizaje de técnicas relacionadas con sanidad animal: coprologías, extracción ADN, PCR, técnicas anatomopatológicas, linfoestimulación, entre otras. Aprendizaje de técnicas relacionadas con nutrición animal: ensayos de digestibilidad, pruebas prácticas			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 261		LEÓN	
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
arrferju@jcy.es		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Verano	20/07/2015	18/09/2015	
- Reservas de Caza - Gestión Forestal			
Sede de la Junta en León			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 262		LEÓN	
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
arrferju@jcy.es		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Verano	20/07/2015	18/09/2015	
- Reservas de Caza - Gestión Forestal			
Sede de la Junta en León			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 263		LEÓN	
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
arrferju@jcy.es		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
PE-I	21/09/2015	23/10/2015	
- Reservas de Caza - Gestión Forestal			
Sede de la Junta en León. 6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL			LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 264			LEÓN
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
arrferju@jcy.l.es	987296124		
PE-I	21/09/2015	23/10/2015	
- Reservas de Caza - Gestión Forestal			
Sede de la Junta en León. 6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL			LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 265			LEÓN
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
arrferju@jcy.l.es	987296124		
PE-II	18/02/2016	21/03/2016	
- Reservas de Caza - Gestión Forestal - Incendios			
Sede de la Junta en León. 6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL			LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 266			LEÓN
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
arrferju@jcy.l.es	987296124		
PE-II	18/02/2016	21/03/2016	
- Reservas de Caza - Gestión Forestal - Incendios			
Sede de la Junta en León. 6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL			LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 267			LEÓN
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
arrferju@jcy.l.es	987296124		
PE-II	18/02/2016	21/03/2016	
- Reservas de Caza - Gestión Forestal - Incendios			
Sede de la Junta en León. 6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	268	LEÓN
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
arrferju@jcy.es	987296124	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
- Reservas de Caza - Gestión Forestal		
Sede de la Junta en León		

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	269	LEÓN
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
arrferju@jcy.es	987296124	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
- Reservas de Caza - Gestión Forestal		
Sede de la Junta en León		

GADEA BIOPHARMA		
Nº de Referencia de la Plaza	308	
MIRIAM	MARTÍNEZ CASTRO	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		
		Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Fermentación de microorganismos productores de esteroides, con el objetivo de optimizar los parámetros del proceso y conseguir una productividad industrialmente interesante.		

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	205	LEÓN
MIGUEL ÁNGEL	FERRERO GARCÍA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
maferg@unileon.es		
PE-I		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Purificación y caracterización de proteínas		

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 206

LEÓN

MIGUEL ÁNGEL

FERRERO GARCÍA

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

maferg@unileon.es

PE-II

Purificación y caracterización de proteínas

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 225

LEÓN

JOSÉ MARÍA

LUENGO RODRÍGUEZ

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

jmluer@unileon.es

PE-I

Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 226

LEÓN

JOSÉ MARÍA

LUENGO RODRÍGUEZ

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

jmluer@unileon.es

PE-I

Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 227

LEÓN

JOSÉ MARÍA

LUENGO RODRÍGUEZ

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

jmluer@unileon.es

PE-II

Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 228

LEÓN

JOSÉ MARÍA

LUENGO RODRÍGUEZ

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

jmluer@unileon.es

PE-II

Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 229

LEÓN

JOSÉ MARÍA

LUENGO RODRÍGUEZ

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

jmluer@unileon.es

PE-II

Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 231

LEÓN

ELÍAS

RODRÍGUEZ OLIVERA

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

erodo@unileon.es

Verano

Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 232

LEÓN

ELÍAS

RODRÍGUEZ OLIVERA

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

erodo@unileon.es

Verano

Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas

AGROLAB Ibérica SLU		BURGOS
Nº de Referencia de la Plaza 154		BURGOS
SANDRA	GÓMEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
sandra.gomez@agrolab-iberica.com	947481192	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
El alumno desarrollará funciones propias del laboratorio, análisis de parámetros físico químicos y microbiológicos		
Las instalaciones se encuentran en un polígono industrial en las afueras de la ciudad, y aunque hay autobuses urbanos disponibles, los horarios de éstos no cuadran mucho con nuestro horario de trabajo, por lo que sería recomendable vehículo propio.		

VITATENE / DSM		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 306		LEÓN
CARMELITA	RODRÍGUEZ OTERO	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
carmelita.rodriguez@dsm.com		
Verano	20/07/2015	15/09/2015
Análisis de aditivos alimentarios		

ICTAL		
Nº de Referencia de la Plaza 222		
MARÍA ROSARIO	GARCÍA ARMESTO	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
mrgara@unileon.es		
Verano		
Efecto de compuestos fenólicos sobre bacterias presentes en alimentos		
Se puede cambiar el periodo (hablar con la persona de contacto)		

ICTAL		
Nº de Referencia de la Plaza 223		
MARÍA ROSARIO	GARCÍA ARMESTO	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
mrgara@unileon.es		
PE-I		
Efecto de compuestos fenólicos sobre bacterias presentes en alimentos		
Se puede cambiar el periodo (hablar con la persona de contacto)		

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. (LABOTEC)		ARMUNIA
Nº de Referencia de la Plaza 309		LEÓN
M ^a TERESA	TORREGIMENO BRAVO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
ttb@labotec.es	987276497	
Verano	20/07/2015	25/08/2015
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA		
Análisis microbiológicos, fisicoquímicos y medioambientales de alimentos, aguas y agricultura.		

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. (LABOTEC)		ARMUNIA
Nº de Referencia de la Plaza 310		LEÓN
M ^a TERESA	TORREGIMENO BRAVO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
ttb@labotec.es	987276497	
Verano	03/08/2015	08/09/2015
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA		
Análisis microbiológicos, fisicoquímicos y medioambientales de alimentos, aguas y agricultura.		

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. (LABOTEC)		ARMUNIA
Nº de Referencia de la Plaza 311		LEÓN
M ^a TERESA	TORREGIMENO BRAVO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
ttb@labotec.es	987276497	
PE-I	21/09/2015	23/10/2015
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA		
Análisis microbiológicos, fisicoquímicos y medioambientales de alimentos, aguas y agricultura.		

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. (LABOTEC)		ARMUNIA
Nº de Referencia de la Plaza 312		LEÓN
M ^a TERESA	TORREGIMENO BRAVO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
ttb@labotec.es	987276497	
PE-I	21/09/2015	23/10/2015
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA		
Análisis microbiológicos, fisicoquímicos y medioambientales de alimentos, aguas y agricultura.		

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. (LABOTEC)		ARMUNIA
Nº de Referencia de la Plaza 313		LEÓN
M ^a TERESA	TORREGIMENO BRAVO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
ttb@labotec.es	987276497	
PE-II	18/02/2016	21/03/2016
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA		
Análisis microbiológicos, fisicoquímicos y medioambientales de alimentos, aguas y agricultura.		

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. (LABOTEC)

ARMUNIA

Nº de Referencia de la Plaza 314

LEÓN

M^a TERESA

TORREGIMENO BRAVO

Orientación

- Ambiental
- Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
- Biotecnología
- CCAA

ttb@labotec.es

987276497

PE-II

18/02/2016

21/03/2016

Análisis microbiológicos, fisicoquímicos y medioambientales de alimentos, aguas y agricultura.

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. (LABOTEC)

ARMUNIA

Nº de Referencia de la Plaza 315

LEÓN

M^a TERESA

TORREGIMENO BRAVO

Orientación

- Ambiental
- Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
- Biotecnología
- CCAA

ttb@labotec.es

987276497

Otro

26/10/2015

02/12/2015

Análisis microbiológicos, fisicoquímicos y medioambientales de alimentos, aguas y agricultura.