



LEYENDA

Nombre de la empresa		Población	
Número de referencia de la Plaza	Departamento	Provincia	
Persona de contacto: Nombre y Apellidos		Orientación Fundamental o Ambiental	Para qué titulación
correo			
Periodo: verano, mañanas de primer mes del primer cuatrimestre (PE-I) o del segundo (PE-II)	fecha inicio	fecha fin	
Actividades a desarrollar			
Observaciones o comentarios			

ANALIZA CONTROL DE CALIDAD		BURGOS	
Nº de Ref	329	Dpto.	BURGOS
JOSÉ M ^a	VIYUELA BALLESTEROS	Orientación	Para estudiantes de
laboratorio@analizacalidad.com	947041479	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Verano	15/07/2015	18/09/2015	
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 medioambientales: aguas de consumo humano, aguas residuales, aguas continentales, suelos, lodos, etc.			
horario a elegir entre las 7:00 y las 22:00			

ANALIZA CONTROL DE CALIDAD		BURGOS	
Nº de Ref	155	Dpto.	BURGOS
JOSÉ M ^a	VIYUELA BALLESTEROS	Orientación	Para estudiantes de
laboratorio@analizacalidad.com	947041479	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Verano	15/07/2015	18/09/2015	
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 medioambientales: aguas de consumo humano, aguas residuales, aguas continentales, suelos, lodos, etc.			
horario a elegir entre las 7:00 y las 22:00			

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

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE	
Nº de Ref	219	Dpto.	LEÓN
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	Orientación	Para estudiantes de
boiperju@jcy.es	987281705	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
PE-I	21/09/2015	23/10/2015	
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 microsecuenciación por electroforesis capilar			
Admitirían Ciencias Ambientales. Horario solo mañanas			

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE	
Nº de Ref	220	Dpto.	LEÓN
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	Orientación	Para estudiantes de
boiperju@jcy.es	987281705	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
PE-II	18/02/2016	21/03/2016	
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. Horario de mañana			

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

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

ITACYL		ver observaciones y comentarios	
Nº de Ref	340	Dpto.	Centro de pruebas de porcino
ELENA	ORDÁS ALESANCO	Orientación	Para estudiantes de
ita-ordaleel@itacyl.es	983317376	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Otro			
Estrés térmico en ganado porcino. Efecto productivo-. Controles productivos y manejo de ganado porcino. Análisis de datos			
marzo a diciembre, minimo 1 mes. Inglés o francés y estadística. En Riaza, Segovia. Posible oferta de alojamiento			

ITACYL		ver observaciones y comentarios	
Nº de Ref	342	Dpto.	Cultivos leñosos y hortícolas
ELENA	ORDÁS ALESANCO	Orientación	Para estudiantes de
ita-ordaleel@itacyl.es	983317376	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano			
Apoyo a las actividades relacionadas con el Banco de Germoplasma de Hortofruticultura de ITACyL. Caracterización y multiplicación de variedades locales de especies hortícolas y plantas aromáticas (Trabajo de campo). Mejora genética de judía seca.			
En Zamadueñas, Valladolid, entre agosto y octubre 1-2 meses			

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

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

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

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

INBIOTEC		LEÓN	
Nº de Ref	305	Dpto.	LEÓN
ROSARIO	PÉREZ REDONDO	Orientación	Para estudiantes de
r.perez.redondo@unileon.es	987210308	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
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

INBIOTEC		LEÓN	
Nº de Ref	304	Dpto.	LEÓN
KATARÍNA	KOSALKOVÁ	Orientación	Para estudiantes de
kkos@unileon.es	987210308	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Otro			

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, PEex 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 Ref	302	Dpto.	LEÓN
CARLOS	BARREIRO MÉNDEZ	Orientación	Para estudiantes de
c.barreiro@unileon.es	987210308	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Otro			
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 Ref	300	Dpto.	LEÓN
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA	Orientación	Para estudiantes de
antonio.rodriquez.garcia@unileon.es		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Otro			
Técnicas y métodos de microbiología molecular, transcriptómica y bioinformática aplicados a los estudios de regulación nutricional en actinobacterias			
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 Ref	301	Dpto.	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			

INDEGSAL		LEÓN	
Nº de Ref	160	Dpto.	LEÓN
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR		Orientación
felipe.martinez@unileon.es	987295679		<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
Trabajo en laboratorio de biología celular y molecular. Técnicas de reproducción asistida.			
preferiblemente de 20/7 a 31/7 y de 17/8 a 4/9			

INDEGSAL		LEÓN	
Nº de Ref	161	Dpto.	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.			
preferiblemente de 20/7 a 31/7 y de 17/8 a 4/9			

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA		PONFERRADA	
Nº de Ref	188	Dpto.	LABORATORIO MUNICIPAL
ANA MARÍA		GARNELO GARCÍA	
laboratorio@ponferrada.org		987425636	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano			Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Control analítico de las aguas de consumo, baño, vertidos. Control de la calidad del aire y Mantenimiento del Sistema de Gestión de Calidad.			
Fechas de inicio y fin a convenir con los alumnos, en principio no hay fechas preferentes. De 8:00 a 15:30 de lunes a viernes			

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA		PONFERRADA	
Nº de Ref	189	Dpto.	LABORATORIO MUNICIPAL
ANA MARÍA		GARNELO GARCÍA	
laboratorio@ponferrada.org		987425636	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano			Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Control analítico de las aguas de consumo, baño, vertidos. Control de la calidad del aire y Mantenimiento del Sistema de Gestión de Calidad.			
Fechas de inicio y fin a convenir con los alumnos, en principio no hay fechas preferentes. De 8:00 a 15:30 de lunes a viernes			

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA		PONFERRADA	
Nº de Ref	190	Dpto.	LABORATORIO MUNICIPAL
ANA MARÍA		GARNELO GARCÍA	
laboratorio@ponferrada.org		987425636	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano			Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Control analítico de las aguas de consumo, baño, vertidos. Control de la calidad del aire y Mantenimiento del Sistema de Gestión de Calidad.			
Fechas de inicio y fin a convenir con los alumnos, en principio no hay fechas preferentes. De 8:00 a 15:30 de lunes a viernes			

ASTURPESCA, S.L.		AVILÉS	
Nº de Ref	235	Dpto.	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). Se pueden añadir prácticas extracurriculares.			

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN	
Nº de Ref	212	Dpto.	LEÓN
ELENA	VUELTA LÓPEZ		Orientación
evuelta@bantecyl.com	609033424		<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			
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos de origen humano para su implante			
Solo mañanas. Fechas de inicio y fin a elección del alumno o la Universidad			

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES	
Nº de Ref	163	Dpto.	LEÓN
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA		Orientación
c.gonzalez.lanza@csic.es			<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II	18/02/2016	21/03/2016	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.			

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES	
Nº de Ref	330	Dpto.	LEÓN
FRANCISCO J.	GIRÁLDEZ GARCÍA		Orientación
j.giraldez@eae.csic.es			<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-I	21/09/2015	23/10/2015	Para estudiantes de
<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA			
Aprendizaje de técnicas relacionadas con nutrición animal: ensayos de digestibilidad, pruebas prácticas de alimentación, técnicas de fermentación in vitro y análisis físico-químicos			

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES	
Nº de Ref	331	Dpto.	LEÓN
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA		Orientación
c.gonzalez.lanza@csic.es		<input type="checkbox"/> Ambiental	Para estudiantes de
PE-II	18/02/2016	21/03/2016	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input type="checkbox"/> CCAA
Aprendizaje de técnicas relacionadas con nutrición animal: ensayos de digestibilidad, pruebas prácticas de alimentación, técnicas de fermentación in vitro y análisis físico-químicos			

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES	
Nº de Ref	162	Dpto.	LEÓN
FRANCISCO J.	GIRÁLDEZ GARCÍA		Orientación
j.giraldez@eae.csic.es		<input type="checkbox"/> Ambiental	Para estudiantes de
PE-I	21/09/2015	23/10/2015	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<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.			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Ref	261	Dpto.	LEÓN
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ		Orientación
arrrferju@jcyl.es		987296124	Para estudiantes de
Verano	20/07/2015	18/09/2015	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
			<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input checked="" type="checkbox"/> CCAA
- Reservas de Caza - Gestión Forestal (A elegir)			
Sede de la Junta en León. Fechas a concretar dentro de las arriba indicadas.			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Ref	262	Dpto.	LEÓN
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ		Orientación
arrrferju@jcyl.es		987296124	Para estudiantes de
Verano	20/07/2015	18/09/2015	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
			<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input checked="" type="checkbox"/> CCAA
- Reservas de Caza - Gestión Forestal (A elegir)			
Sede de la Junta en León. Fechas a concretar dentro de las arriba indicadas.			

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Ref	264	Dpto.	LEÓN
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	Orientación	Para estudiantes de
arrferju@jcy.es	987296124	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<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 (A elegir)			
Sede de la Junta en León. 6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas			

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

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

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

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL			LEÓN	
Nº de Ref	268	Dpto.	LEÓN	
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ		Orientación	Para estudiantes de
arrferju@jcy.l.es	987296124		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Otro				
- Reservas de Caza - Gestión Forestal (A elegir)				
Sede de la Junta en León. Fechas a concretar.				

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL			LEÓN	
Nº de Ref	269	Dpto.	LEÓN	
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ		Orientación	Para estudiantes de
arrferju@jcy.l.es	987296124		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Otro				
- Reservas de Caza - Gestión Forestal (A elegir)				
Sede de la Junta en León. Fechas a concretar.				

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)		LEÓN	
Nº de Ref	225	Dpto.	LEÓN
JOSÉ MARÍA	LUENGO RODRÍGUEZ	Orientación	Para estudiantes de
jmluer@unileon.es		<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input type="checkbox"/> CCAA
Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas			

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)		LEÓN	
Nº de Ref	229	Dpto.	LEÓN
JOSÉ MARÍA	LUENGO RODRÍGUEZ	Orientación	Para estudiantes de
jmluer@unileon.es		<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input type="checkbox"/> CCAA
Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas			

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)		LEÓN	
Nº de Ref	228	Dpto.	LEÓN
JOSÉ MARÍA	LUENGO RODRÍGUEZ	Orientación	Para estudiantes de
jmluer@unileon.es		<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input type="checkbox"/> CCAA
Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas			

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)		LEÓN	
Nº de Ref	226	Dpto.	LEÓN
JOSÉ MARÍA	LUENGO RODRÍGUEZ	Orientación	Para estudiantes de
jmluer@unileon.es		<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input type="checkbox"/> CCAA
Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas			

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)		LEÓN	
Nº de Ref	206	Dpto.	LEÓN
MIGUEL ÁNGEL	FERRERO GARCÍA	Orientación	Para estudiantes de
maferg@unileon.es		<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<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 Ref	205	Dpto.	LEÓN
MIGUEL ÁNGEL	FERRERO GARCÍA	Orientación	Para estudiantes de
maferg@unileon.es		<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<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 Ref	227	Dpto.	LEÓN
JOSÉ MARÍA	LUENGO RODRÍGUEZ	Orientación	Para estudiantes de
jmluer@unileon.es		<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input type="checkbox"/> CCAA
Estudio bioquímico y genético de rutas catabólicas bacterianas/fúngicas			

Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA)			
Nº de Ref	344	Dpto.	ASTURIAS
Enrique	Dapena de la Fuente	Orientación	Para estudiantes de
edapena@serida.org		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
	985890066	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
Verano	20/07/2015		<input checked="" type="checkbox"/> CCAA
	18/09/2015		
Evaluación y caracterización de variedades de manzano			
en Villaviciosa (Asturias)		PEC 135 h +111PEex	
Horario de 8:00 a 14:00			
Alumnos con formación en genética o botánica			

ICTAL

Nº de Ref **222** Dpto.

MARÍA ROSARIO GARCÍA ARMESTO

mrgara@unileon.es

Verano

Orientación
 Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Efecto de compuestos fenólicos sobre bacterias presentes en alimentos

Se puede cambiar el periodo (hablar con la persona de contacto)

ICTAL

Nº de Ref **223** Dpto.

MARÍA ROSARIO GARCÍA ARMESTO

mrgara@unileon.es

PE-I

Orientación
 Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

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 Ref **309** Dpto.

LEÓN

Mª TERESA TORREGIMENO BRAVO

ttb@labotec.es 987276497

Verano 20/07/2015 25/08/2015

Orientación
 Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

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

ARMUNIA

Nº de Ref **310** Dpto.

LEÓN

Mª TERESA TORREGIMENO BRAVO

ttb@labotec.es 987276497

Verano 03/08/2015 08/09/2015

Orientación
 Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. (LABOTEC)		ARMUNIA
Nº de Ref	312	Dpto. LEÓN
Mª TERESA	TORREGIMENO BRAVO	Orientación
ttb@labotec.es	987276497	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-I	21/09/2015	23/10/2015
Análisis microbiológicos, fisicoquímicos y medioambientales de alimentos, aguas y agricultura.		

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. (LABOTEC)		ARMUNIA
Nº de Ref	314	Dpto. LEÓN
Mª TERESA	TORREGIMENO BRAVO	Orientación
ttb@labotec.es	987276497	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
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 Ref	315	Dpto. LEÓN
Mª TERESA	TORREGIMENO BRAVO	Orientación
ttb@labotec.es	987276497	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Otro	26/10/2015	02/12/2015
Análisis microbiológicos, fisicoquímicos y medioambientales de alimentos, aguas y agricultura.		

Laboratorio Regional de Sanidad Animal (JCyL)		Villaquilambre
Nº de Ref	339	Dpto. León
Sara	Pascual Parra	Orientación
PASPARSA@jcy.es	983419500	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		
Pruebas de diagnóstico en sanidad animal. Análisis serológico de enfermedades animales: ELISA, inmunodifusión, fijación de complemento, aglutinación, etc. Análisis microbiológico., Análisis microbiológico. Análisis parasitológico. Biología molecular.		
verano o PE-I: entre 1 sept y fin de año		

Laboratorios AIDE, S.L.		La Cistérniga	
Nº de Ref	348	Dpto.	VALLADOLID
Alberto	Herreros Martín	Orientación	Para estudiantes de
laboratorio@aidelaboratorio.com	983402978	<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input type="checkbox"/> CCAA
análisis de alimentos (microbiológicos, o en menor medida fisicoquímicos)			
Fechas a convenir con la empresa.			