



LEYENDA

Nombre de la empresa		Población	
Número de referencia de la Plaza	Departamento	Provincia	
Persona de contacto: Nombre y Apellidos correo electrónico		Orientación Fundamental o Ambiental	Para qué titulación
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			

HERBARIO LEB. FACULTAD CC. BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES		LEÓN	
Nº de Ref	387	Dpto.	LEÓN
ELENA DE	PAZ CANURIA	Orientación	Para estudiantes de
elena.depaz@unileon.es	987241494	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
PE-I	21/09/2016	23/10/2016	
Montaje de material vegetal. Introducción en la colección.			
6 h. día, 23 días mínimo (solo mañanas)			

HERBARIO LEB. FACULTAD CC. BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES		LEÓN	
Nº de Ref	388	Dpto.	LEÓN
ELENA DE	PAZ CANURIA	Orientación	Para estudiantes de
elena.depaz@unileon.es	987241494	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
PE-II	18/02/2017	21/03/2017	
Montaje de material vegetal. Introducción en la colección.			
6 h. día, 23 días mínimo (solo mañanas)			

INDEGSAL		LEÓN	
Nº de Ref	389	Dpto.	LEÓN
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR	Orientación	Para estudiantes de
felipe.martinez@unileon.es	987295679	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Verano	20/07/2016	23/09/2016	
Biosíntesis de melatonina en el tracto reproductor; técnicas de biología celular y molecular; técnicas reproductivas.			
6 h. día, 23 días mínimo. (Excepto dos primeras semanas de agosto)			

INDEGSAL		LEÓN	
Nº de Ref	390	Dpto.	LEÓN
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR		Orientación
felipe.martinez@unileon.es		987295679	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Biosíntesis de melatonina en el tracto reproductor; técnicas de biología celular y molecular; técnicas reproductivas.			
6 h. día, 23 días mínimo.			

INDEGSAL		LEÓN	
Nº de Ref	391	Dpto.	LEÓN
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR		Orientación
felipe.martinez@unileon.es		987295679	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Biosíntesis de melatonina en el tracto reproductor; técnicas de biología celular y molecular; técnicas reproductivas.			
6 h. día, 23 días mínimo.			

Servicio de Colecciones Zoológicas (CZULE)			
Nº de Ref	393	Dpto.	
ANTONIO JOSÉ	LABORDA NAVIA		Orientación
czule@unileon.es		987293033	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Tratamiento material zoológico y educación ambiental.			
Inicio y fin y horario a convenir			

Servicio de Colecciones Zoológicas (CZULE)			
Nº de Ref	395	Dpto.	
ANTONIO JOSÉ	LABORDA NAVIA		Orientación
czule@unileon.es		987293033	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Tratamiento material zoológico y educación ambiental.			
6 h. día, 23 días mínimo (solo mañanas)			

Servicio de Colecciones Zoológicas (CZULE)

Nº de Ref **396** Dpto.

ANTONIO JOSÉ

LABORDA NAVIA

czule@unileon.es

987293033

PE-II

15/02/2015

17/03/2015

Orientación

- ☒ Ambiental
☐ Fundamental

Para estudiantes de

- ☒ Biología
☐ Biotecnología
☒ CCAA

Tratamiento material zoológico y educación ambiental.

6 h. día, 23 días mínimo (solo mañanas)

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

Nº de Ref **398** Dpto.

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- ☒ Ambiental
☐ Fundamental

Para estudiantes de

- ☒ Biología
☐ Biotecnología
☒ CCAA

Conservación, mantenimiento de especies animales y vegetales, enriquecimiento ambiental, coprología, etc.

Horario flexible, normalmente de 9 a 14 h. ampliable. Posibilidad de fines de semana.

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

Nº de Ref **399** Dpto.

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- ☒ Ambiental
☐ Fundamental

Para estudiantes de

- ☒ Biología
☐ Biotecnología
☒ CCAA

Conservación, mantenimiento de especies animales y vegetales, enriquecimiento ambiental, coprología, etc.

Horario flexible, normalmente de 9 a 14 h. ampliable. Posibilidad de fines de semana.

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

Nº de Ref **400** Dpto.

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- ☒ Ambiental
☐ Fundamental

Para estudiantes de

- ☒ Biología
☐ Biotecnología
☒ CCAA

Conservación, mantenimiento de especies animales y vegetales, enriquecimiento ambiental, coprología, etc.

Horario flexible, normalmente de 9 a 14 h. ampliable. Posibilidad de fines de semana.

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO		LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)	
Nº de Ref	401	Dpto.	OVIEDO
LUIS GONZALO	RUBIO RODRÍGUEZ	Orientación	Para estudiantes de
info@zoologicoelbosque.com	985205420	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano	20/07/2016	23/09/2016	
Conservación, mantenimiento de especies animales y vegetales, enriquecimiento ambiental, coprología, etc.			
Horario flexible, normalmente de 9 a 14 h. ampliable. Posibilidad de fines de semana.			

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO		LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)	
Nº de Ref	402	Dpto.	OVIEDO
LUIS GONZALO	RUBIO RODRÍGUEZ	Orientación	Para estudiantes de
info@zoologicoelbosque.com	985205420	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano	20/07/2016	23/09/2016	
Conservación, mantenimiento de especies animales y vegetales, enriquecimiento ambiental, coprología, etc.			
Horario flexible, normalmente de 9 a 14 h. ampliable. Posibilidad de fines de semana.			

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO		LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)	
Nº de Ref	403	Dpto.	OVIEDO
LUIS GONZALO	RUBIO RODRÍGUEZ	Orientación	Para estudiantes de
info@zoologicoelbosque.com	985205420	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano	20/07/2016	23/09/2016	
Conservación, mantenimiento de especies animales y vegetales, enriquecimiento ambiental, coprología, etc.			
Horario flexible, normalmente de 9 a 14 h. ampliable. Posibilidad de fines de semana.			

GUHEKO, SERVICIOS PARA EL TIEMPO DE OCIO, S.L.		LEÓN	
Nº de Ref	404	Dpto.	LEÓN
SERGIO	DIEZ GONZÁLEZ	Orientación	Para estudiantes de
sergio.diez@guheko.com	987082083	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	
Programas de educación ambiental y aulas de naturaleza Rutas de senderismo interpretadas Gestión administrativa de las labores complementarias a las actividades citadas			
(6 h/día, 23 días mínimo) Solo mañanas. Incluyendo rutas los fines de semana			

GUHEKO, SERVICIOS PARA EL TIEMPO DE OCIO, S.L.			LEÓN	
Nº de Ref	405	Dpto.	LEÓN	
SERGIO	DIEZ GONZÁLEZ		Orientación	Para estudiantes de
sergio.diez@guheko.com		987082083	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
PE-II	15/02/2017	17/03/2017		
Programas de educación ambiental y aulas de naturaleza Rutas de senderismo interpretadas Gestión administrativa de las labores complementarias a las actividades citadas				
(6 h/día, 23 días mínimo) Solo mañanas. Incluyendo rutas los fines de semana				

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA			PONFERRADA	
Nº de Ref	406	Dpto.	LEÓN	
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA		Orientación	Para estudiantes de
laboratorio@ponferrada.org		987425636	<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
Verano	20/07/2016	23/09/2016		
CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO, PISCINAS VERTIDOS... SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD CALIDAD DEL AIRE.				
8 – 15:30 DE LUNES A VIERNES				

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA			PONFERRADA	
Nº de Ref	407	Dpto.	LEÓN	
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA		Orientación	Para estudiantes de
laboratorio@ponferrada.org		987425636	<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
Verano	20/07/2016	23/09/2016		
CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO, PISCINAS VERTIDOS... SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD CALIDAD DEL AIRE.				
8 – 15:30 DE LUNES A VIERNES				

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA			PONFERRADA	
Nº de Ref	408	Dpto.	LEÓN	
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA		Orientación	Para estudiantes de
laboratorio@ponferrada.org		987425636	<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
Verano	20/07/2016	23/09/2016		
CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO, PISCINAS VERTIDOS... SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD CALIDAD DEL AIRE.				
8 – 15:30 DE LUNES A VIERNES				

MANANTIALES DE LEÓN			SAN MIGUEL DEL CAMINO		
Nº de Ref	409	Dpto.	LEÓN		
Mª CONCEPCIÓN	FERNÁNDEZ FELIPE		Orientación	Para estudiantes de	
laboratorio@manaleon.com	681359598		<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	
Verano	20/07/2016	23/07/2016			
Análisis microbiológico y fisicoquímico de agua mineral natural. Apoyo al departamento de Calidad. Es necesario coche para llegar a la empresa.					
(5 a 8 h/día, 69 días mínimo, Pec + Peex, o solo PEex). Horario: 9:00 am hasta completar horas					

MANANTIALES DE LEÓN			SAN MIGUEL DEL CAMINO		
Nº de Ref	410	Dpto.	LEÓN		
Mª CONCEPCIÓN	FERNÁNDEZ FELIPE		Orientación	Para estudiantes de	
laboratorio@manaleon.com	681359598		<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	26/09/2016	28/10/2016			
Análisis microbiológico y fisicoquímico de agua mineral natural. Apoyo al departamento de Calidad. Es necesario coche para llegar a la empresa.					
(5 a 8 h/día, 69 días mínimo, Pec + Peex, o solo Peex). Horario: 9:00 am hasta completar horas					

MANANTIALES DE LEÓN			SAN MIGUEL DEL CAMINO		
Nº de Ref	411	Dpto.	LEÓN		
Mª CONCEPCIÓN	FERNÁNDEZ FELIPE		Orientación	Para estudiantes de	
laboratorio@manaleon.com	681359598		<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	15/02/2017	17/03/2017			
Análisis microbiológico y fisicoquímico de agua mineral natural. Apoyo al departamento de Calidad. Es necesario coche para llegar a la empresa.					
(5 a 8 h/día, 69 días mínimo, Pec + Peex, o solo PEex). Horario: 9:00 am hasta completar horas					

MANANTIALES DE LEÓN			SAN MIGUEL DEL CAMINO		
Nº de Ref	412	Dpto.	LEÓN		
Mª CONCEPCIÓN	FERNÁNDEZ FELIPE		Orientación	Para estudiantes de	
laboratorio@manaleon.com	681359598		<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					
Análisis microbiológico y fisicoquímico de agua mineral natural. Apoyo al departamento de Calidad. Es necesario coche para llegar a la empresa.					
(5 a 8 h/día, 69 días mínimo, Pec + Peex, o solo PEex). Horario: 9:00 am hasta completar horas					

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID -FUNDACIÓN				VALLADOLID	
Nº de Ref 413		Dpto.		VALLADOLID	
BEATRIZ		GUTIÉRREZ ALBERCA		Orientación	
gutierrez@museocienciavalladolid.es		983144300		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
Verano		20/07/2016		23/09/2016	
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA					
Colaborar en las actividades estivales de la “escuela de verano” programadas por el departamento de educación del Museo. Aprender, junto al biólogo conservador, al mantenimiento y conservación del espacio “la casa del río Pisuerga”, así como cualquier otra actividad relacionada con la formación del alumno.					
Preferiblemente biología o ciencias ambientales, pero admitimos cualquiera. Entre el 20 de julio y 23 de septiembre. Si es menos tiempo, preferiblemente el mes de agosto. De 9 a 14 hora					

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID -FUNDACIÓN				VALLADOLID	
Nº de Ref 414		Dpto.		VALLADOLID	
BEATRIZ		GUTIÉRREZ ALBERCA		Orientación	
gutierrez@museocienciavalladolid.es		983144300		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
Verano		20/07/2016		23/09/2016	
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA					
Colaborar en las actividades estivales de la “escuela de verano” programadas por el departamento de educación del Museo. Aprender, junto al biólogo conservador, al mantenimiento y conservación del espacio “la casa del río Pisuerga”, así como cualquier otra actividad relacionada con la formación del alumno.					
Preferiblemente biología o ciencias ambientales, pero admitimos cualquiera. Entre el 20 de julio y 23 de septiembre. Si es menos tiempo, preferiblemente el mes de agosto. De 9 a 14 hora					

ZOO DE SANTILLANA				SANTILLANA DEL MAR	
Nº de Ref 417		Dpto.		CANTABRIA	
ANDREA		GONZÁLEZ PARDO DE SANTAYANA		Orientación	
gerencia@fundacionzoodesantillana.org		942818125		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
Verano		04/07/2016		29/07/2016	
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA					
Prácticas de conservación y de educación ambiental De 8:30 a 14:30h de lunes a viernes. Alumnos que tengan ganas de hacer cosas y de aprender mucho					

ZOO DE SANTILLANA		SANTILLANA DEL MAR	
Nº de Ref	418	Dpto.	CANTABRIA
ANDREA	GONZÁLEZ PARDO DE SANTAYANA	Orientación	Para estudiantes de
gerencia@fundacionzoodesantillana.org	942818125	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano	01/08/2016	31/08/2016	
Prácticas de conservación y de educación ambiental			
De 8:30 a 14:30h de lunes a viernes. Alumnos que tengan ganas de hacer cosas y de aprender mucho			

ZOO DE SANTILLANA		SANTILLANA DEL MAR	
Nº de Ref	419	Dpto.	CANTABRIA
ANDREA	GONZÁLEZ PARDO DE SANTAYANA	Orientación	Para estudiantes de
gerencia@fundacionzoodesantillana.org	942818125	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
PE-I	01/09/2016	30/09/2016	
Prácticas de conservación y de educación ambiental			
De 8:30 a 14:30h de lunes a viernes. Alumnos que tengan ganas de hacer cosas y de aprender mucho			

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES	
Nº de Ref	420	Dpto.	LEÓN
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA	Orientación	Para estudiantes de
c.gonzalez.lanza@csic.es		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Verano	22/08/2016	23/09/2016	
Aprendizaje de técnicas moleculares de nutrigenómica (extracción de ARN en muestras biológicas, electroforesis en gel de agarosa y PCR cuantitativa con transcriptasa inversa)			
9.00 – 15.00 h			

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES	
Nº de Ref	421	Dpto.	LEÓN
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA	Orientación	Para estudiantes de
c.gonzalez.lanza@csic.es		<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	26/09/2016	28/10/2016	
Aprendizaje de técnicas relacionadas con Sanidad Animal: coprologías, extracción ADN, PCR, técnicas anatomopatológicas, linfoestimulación , entre otras.			
9.00 – 15.00 h			

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC			VEGA DE INFANZONES	
Nº de Ref	422	Dpto.	LEÓN	
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA		Orientación	
c.gonzalez.lanza@csic.es		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	<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.				
9.00 – 15.00 h				

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC			VEGA DE INFANZONES	
Nº de Ref	423	Dpto.	LEÓN	
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA		Orientación	
c.gonzalez.lanza@csic.es		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	<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.				
9.00 – 15.00 h				

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC			VEGA DE INFANZONES	
Nº de Ref	424	Dpto.	LEÓN	
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA		Orientación	
c.gonzalez.lanza@csic.es		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	<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.				
9.00 – 15.00 h				

ANALIZA CONTROL DE CALIDAD			BURGOS	
Nº de Ref	425	Dpto.	BURGOS	
JOSÉ Mª	VIYUELA BALLESTEROS		Orientación	
laboratorio@analizacalidad.com		947041479	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de	
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
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, agua residuales, aguas continentales, suelos, lodos, etc.				
Horario a elegir entre las 07:00 a las 22:00				

ANALIZA CONTROL DE CALIDAD			BURGOS		
Nº de Ref	426	Dpto.	BURGOS		
JOSÉ Mª	VIYUELA BALLESTEROS		Orientación		Para estudiantes de
laboratorio@analizacalidad.com		947041479	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano	20/07/2016	23/09/2016			
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, agua residuales, aguas continentales, suelos, lodos, etc.					
Horario a elegir entre las 07:00 a las 22:00					

HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS			SAN ANDRÉS DEL RABANEDO		
Nº de Ref	427	Dpto.	LEÓN		
Mª JOSÉ	FERNÁNDEZ SUÁREZ		Orientación		Para estudiantes de
leon.aclinicos@hsjd.es		987232300	<input 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	15/02/2017	17/03/2017			
Formación en los laboratorios de análisis clínicos y microbiología del hospital.					
(6 h/día, 23 días mínimo) Solo mañanas					

HOSPITAL DEL BIERZO			FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)		
Nº de Ref	428	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	20/07/2016	23/09/2016			
Se oferta 1 plaza para cada período. En caso de que haya más de un alumno que quiera realizar las prácticas en un mismo período, ponerse en contacto con Almudena.					

HOSPITAL DEL BIERZO			FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)		
Nº de Ref	429	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	26/09/2016	28/10/2016			
Se oferta 1 plaza para cada período. En caso de que haya más de un alumno que quiera realizar las prácticas en un mismo período, ponerse en contacto con Almudena. Solo mañanas, 23 días mínimo.					

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)	
Nº de Ref	430	Dpto.	LEÓN
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ		Orientación
lgarciame@saludcastillayleon.es		987423526	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Se oferta 1 plaza para cada período. En caso de que haya más de un alumno que quiera realizar las prácticas en un mismo período, ponerse en contacto con Almudena.
Solo mañanas, 23 días mínimo.

Fundación General de la UNIVERSIDAD DE VALLADOLID		VALLADOLID	
Nº de Ref	432	Dpto.	
CARMEN	MARTÍNEZ GARCÍA		Orientación
martinez@med.uva.es		983184781	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Seguimiento clínico de heridas producidas por álcali, inclusión, corte, tinción y observación. Recogida de muestras para RT-PCR y extracción de proteínas para western blot			
Horario de 9 a 14 h. De junio a septiembre con periodo vacacional durante el cierre de la UVA.			

Fundación General de la UNIVERSIDAD DE VALLADOLID		VALLADOLID	
Nº de Ref	433	Dpto.	
CARMEN	MARTÍNEZ GARCÍA		Orientación
martinez@med.uva.es		983184781	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Seguimiento clínico de heridas producidas por álcali, inclusión, corte, tinción y observación. Recogida de muestras para RT-PCR y extracción de proteínas para western blot			
Horario de 9 a 14 h. De junio a septiembre con periodo vacacional durante el cierre de la UVA.			

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE	
Nº de Ref	435	Dpto.	LEÓN
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA		Orientación
boiperju@jcyL.es		987281705	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Área de Genética molecular: Pruebas de paternidad en bovino, ovino y equino y genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino.			
Hay autobús de la empresa a las 8:00 (ida) y a las 15:00 (regreso). Mínimo 20 días laborables seguidos, a elegir por el alumno. Biotecnología o, en su defecto, Biología / CCAA.			

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)			VILLAQUILAMBRE		
Nº de Ref	436	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 checked="" type="checkbox"/> CCAA
PE-I	26/09/2016	28/10/2016			
Área de Genética molecular: Pruebas de paternidad en bovino, ovino y equino y genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino.					
Hay autobús de la empresa a las 8:00 (ida) y a las 15:00 (regreso). Mínimo 23 días laborables seguidos, a elegir por el alumno. Solo mañanas. Biotecnología o, en su defecto, Biología / CCAA.					

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)			VILLAQUILAMBRE		
Nº de Ref	437	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 checked="" type="checkbox"/> CCAA
PE-II	15/02/2017	17/03/2017			
Área de Genética molecular: Pruebas de paternidad en bovino, ovino y equino y genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino.					
Hay autobús de la empresa a las 8:00 (ida) y a las 15:00 (regreso). Mínimo 23 días laborables seguidos, a elegir por el alumno. Solo mañanas. Biotecnología o, en su defecto, Biología / CCAA.					

Laboratorio Regional de Sanidad Animal (JCyL)			Villaquilambre		
Nº de Ref	439	Dpto.	León		
Carmen	Martínez Nistal		Orientación		Para estudiantes de
marnisca@jcy.es		987281750	<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					
Pruebas analíticas aplicadas a sanidad animal (ELISA, aglutinación, fijación del complemento, técnicas microbiológicas y parasitológicas, PCR, etc.)					
EL LRSA ofrece plazas para 2 alumnos entre junio y octubre para toda la Universidad y no coincidentes en los periodos de prácticas. Nosotros ofertamos la plaza para el periodo de PEI De lunes a viernes, de 7.45 a 15.15 horas					

CENTRO GINECOLÓGICO DE LEÓN				LEÓN	
Nº de Ref	440	Dpto.	LEÓN		
ÁNGEL JOSÉ		LUENGOS MARTÍNEZ		Orientación	
aluengos5@hotmail.com		626332086		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
Conocimiento de las técnicas de reproducción asistida					
El alumno elegido debe tener conocimientos en reproducción humana y realizar una entrevista en el Centro Ginecológico. La duración es de un mes y la fecha estará en función de la disponibilidad del laboratorio. De 08 a 14					

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)				LEÓN	
Nº de Ref	442	Dpto.	LEÓN		
MARÍA ISABEL		FERNÁNDEZ NATAL		Orientación	
ifernandezn@saludcastillayleon.es				<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
Responsabilidad y con interés en aprender.					
6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas					

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO			Obregón	
Nº de Ref	443	Dpto.	CANTABRIA	
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA		Orientación	
botanica@cantur.com		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
Verano	20/07/2016	23/09/2016	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
<ul style="list-style-type: none"> • Puesta en valor de la riqueza botánica del Parque de Cabárceno: <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de nueva cartelería. - Señalización de rutas botánicas en el Parque de Cabárceno. - Realización de rutas didácticas, claves de determinación y gimkana. - Realización y mantenimiento del jardín de plantas aromáticas y medicinales. • LIFE Econnect, Programa de reestructuración de la capa vegetal en la estación de Alto Campóo, que incluye la gestión y realización de un Campo de trabajo, la reforestación y el desarrollo de cuantas acciones sean necesarias para la mejora de este entorno (turberas, espacios riparios, protección del aguilucho pálido (<i>Circus cyaneus</i>) y la Perdiz pardilla (<i>Perdix perdix hispaniensis</i>). http://www.seo.org/lifeconnect/index1.html • Retirada de ejemplares que tiene un valor (encinas, avellanos, madroños, etc.) y reforestación con ellos en otros lugares. • Trasplante de palmeras y ejemplares leñosos de gran porte. • Control de especies invasoras como: helechos, plumeros, bambú japonés, zarzas, etc. • Control de malas hierbas en pastores eléctricos. • Retirada de plantas tóxicas de recintos, por ejemplo: canguros, emús, Yaks y en todos aquellos lugares donde surge la necesidad. • Control de especies especialmente patógenas para vegetales y animales como la Procesionaria del pino o la afección de garrapatas de corzos o jabalíes, hongos a elands, jirafas. • Control de patógenos estrictos de vegetales como la araña roja, carcinoma, mosca blanca, pulgones y hongos en general. • Colaboración o construcción de espacios nuevos como el recinto de hienas, adax, facóceros, tigres, licaones, leones, gorilas o de tortugas africanas. • Gestión del vivero para la obtención de grandes ejemplares forestales para enriquecimiento de recintos especiales. 				
20 de julio a 17 de agosto y 18 de agosto a 14 de septiembre (pueden ser modificadas uno o dos días). De 7h a 14:30, puntualmente por la tarde. El Tutor querría conocer el perfil y las expectativas de los alumnos que van a ir: contactar				

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO			Obregón	
Nº de Ref	444	Dpto.	CANTABRIA	
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA		Orientación	
botanica@cantur.com		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
Verano	20/07/2016	23/09/2016	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
<ul style="list-style-type: none"> • Puesta en valor de la riqueza botánica del Parque de Cabárceno: <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de nueva cartelería. - Señalización de rutas botánicas en el Parque de Cabárceno. - Realización de rutas didácticas, claves de determinación y gimkana. - Realización y mantenimiento del jardín de plantas aromáticas y medicinales. • LIFE Econnect, Programa de reestructuración de la capa vegetal en la estación de Alto Campóo, que incluye la gestión y realización de un Campo de trabajo, la reforestación y el desarrollo de cuantas acciones sean necesarias para la mejora de este entorno (turberas, espacios riparios, protección del aguilucho pálido (<i>Circus cyaneus</i>) y la Perdiz pardilla (<i>Perdix perdix hispaniensis</i>). http://www.seo.org/lifeconnect/index1.html • Retirada de ejemplares que tiene un valor (encinas, avellanos, madroños, etc.) y reforestación con ellos en otros lugares. • Trasplante de palmeras y ejemplares leñosos de gran porte. • Control de especies invasoras como: helechos, plumeros, bambú japonés, zarzas, etc. • Control de malas hierbas en pastores eléctricos. • Retirada de plantas tóxicas de recintos, por ejemplo: canguros, emús, Yaks y en todos aquellos lugares donde surge la necesidad. • Control de especies especialmente patógenas para vegetales y animales como la Procesionaria del pino o la afección de garrapatas de corzos o jabalíes, hongos a elands, jirafas. • Control de patógenos estrictos de vegetales como la araña roja, carcinoma, mosca blanca, pulgones y hongos en general. • Colaboración o construcción de espacios nuevos como el recinto de hienas, adax, facóceros, tigres, licaones, leones, gorilas o de tortugas africanas. • Gestión del vivero para la obtención de grandes ejemplares forestales para enriquecimiento de recintos especiales. 				
20 de julio a 17 de agosto y 18 de agosto a 14 de septiembre (pueden ser modificadas uno o dos días). De 7h a 14:30, puntualmente por la tarde. El Tutor querría conocer el perfil y las expectativas de los alumnos que van a ir: contactar				

Nº de Ref

445

Dpto.

CANTABRIA

MIGUEL

PEREIRA-CABRAL TAPIA

Orientación

- ☒ Ambiental
☐ Fundamental

Para estudiantes de

- ☒ Biología
☐ Biotecnología
☒ CCAA

botanica@cantur.com

Verano

20/07/2016

23/07/2016

- Puesta en valor de la riqueza botánica del Parque de Cabárceno:
 - Diseño de nueva cartelería.
 - Señalización de rutas botánicas en el Parque de Cabárceno.
 - Realización de rutas didácticas, claves de determinación y gimkana.
 - Realización y mantenimiento del jardín de plantas aromáticas y medicinales.
- LIFE Econnect, Programa de reestructuración de la capa vegetal en la estación de Alto Campóo, que incluye la gestión y realización de un Campo de trabajo, la reforestación y el desarrollo de cuantas acciones sean necesarias para la mejora de este entorno (turberas, espacios riparios, protección del aguilucho pálido (*Circus cyaneus*) y la Perdiz pardilla (*Perdix perdix hispaniensis*).
<http://www.seo.org/lifeconnect/index1.html>
- Retirada de ejemplares que tiene un valor (encinas, avellanos, madroños, etc.) y reforestación con ellos en otros lugares.
- Trasplante de palmeras y ejemplares leñosos de gran porte.
- Control de especies invasoras como: helechos, plumeros, bambú japonés, zarzas, etc.
- Control de malas hierbas en pastores eléctricos.
- Retirada de plantas tóxicas de recintos, por ejemplo: canguros, emús, Yaks y en todos aquellos lugares donde surge la necesidad.
- Control de especies especialmente patógenas para vegetales y animales como la Procesionaria del pino o la afección de garrapatas de corzos o jabalíes, hongos a elands, jirafas.
- Control de patógenos estrictos de vegetales como la araña roja, carcinoma, mosca blanca, pulgones y hongos en general.
- Colaboración o construcción de espacios nuevos como el recinto de hienas, adax, facóceros, tigres, licaones, leones, gorilas o de tortugas africanas.
- Gestión del vivero para la obtención de grandes ejemplares forestales para enriquecimiento de recintos especiales.

20 de julio a 17 de agosto y 18 de agosto a 14 de septiembre (pueden ser modificadas uno o dos días).

De 7h a 14:30, puntualmente por la tarde.

El Tutor querría conocer el perfil y las expectativas de los alumnos que van a ir: contactar

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO			Obregón	
Nº de Ref	446	Dpto.	CANTABRIA	
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA		Orientación	
botanica@cantur.com		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
Verano	20/07/2016	23/09/2016	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
<ul style="list-style-type: none"> • Puesta en valor de la riqueza botánica del Parque de Cabárceno: <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de nueva cartelería. - Señalización de rutas botánicas en el Parque de Cabárceno. - Realización de rutas didácticas, claves de determinación y gimkana. - Realización y mantenimiento del jardín de plantas aromáticas y medicinales. • LIFE Econnect, Programa de reestructuración de la capa vegetal en la estación de Alto Campóo, que incluye la gestión y realización de un Campo de trabajo, la reforestación y el desarrollo de cuantas acciones sean necesarias para la mejora de este entorno (turberas, espacios riparios, protección del aguilucho pálido (<i>Circus cyaneus</i>) y la Perdiz pardilla (<i>Perdix perdix hispaniensis</i>). http://www.seo.org/lifeconnect/index1.html • Retirada de ejemplares que tiene un valor (encinas, avellanos, madroños, etc.) y reforestación con ellos en otros lugares. • Trasplante de palmeras y ejemplares leñosos de gran porte. • Control de especies invasoras como: helechos, plumeros, bambú japonés, zarzas, etc. • Control de malas hierbas en pastores eléctricos. • Retirada de plantas tóxicas de recintos, por ejemplo: canguros, emús, Yaks y en todos aquellos lugares donde surge la necesidad. • Control de especies especialmente patógenas para vegetales y animales como la Procesionaria del pino o la afección de garrapatas de corzos o jabalíes, hongos a elands, jirafas. • Control de patógenos estrictos de vegetales como la araña roja, carcoma, mosca blanca, pulgones y hongos en general. • Colaboración o construcción de espacios nuevos como el recinto de hienas, adax, facóceros, tigres, licaones, leones, gorilas o de tortugas africanas. • Gestión del vivero para la obtención de grandes ejemplares forestales para enriquecimiento de recintos especiales. 				
20 de julio a 17 de agosto y 18 de agosto a 14 de septiembre (pueden ser modificadas uno o dos días). De 7h a 14:30, puntualmente por la tarde. El Tutor querría conocer el perfil y las expectativas de los alumnos que van a ir: contactar				

FUNDACIÓN TIERRA IBÉRICA (ASOCIACIÓN CONSERVACIÓN DEL UROGALLO)			Azadinos	
Nº de Ref	447	Dpto.	LEÓN	
ÁNGEL GASPAR	GARCÍA-MIRANDA GONZÁLEZ		Orientación	
angel.garcia@fundaciontierraiberica.org		627531017	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	Para estudiantes de	
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Procesos de planificación de acciones de conservación en espacios protegidos.				
La oficina está en Azadinos, por el desplazamiento, aunque hay autobús. 6h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.				

FUNDACIÓN TIERRA IBÉRICA (ASOCIACIÓN CONSERVACIÓN DEL UROGALLO)			Azadinos	
Nº de Ref	448	Dpto.	LEÓN	
ÁNGEL GASPAR	GARCÍA-MIRANDA GONZÁLEZ		Orientación	
angel.garcia@fundaciontierraiberica.org		627531017	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Procesos de planificación de acciones de conservación en espacios protegidos.				
La oficina está en Azadinos, por el desplazamiento, aunque hay autobús. 6h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.				

FUNDACIÓN TIERRA IBÉRICA (ASOCIACIÓN CONSERVACIÓN DEL UROGALLO)			Azadinos	
Nº de Ref	449	Dpto.	LEÓN	
ÁNGEL GASPAR	GARCÍA-MIRANDA GONZÁLEZ		Orientación	
angel.garcia@fundaciontierraiberica.org		627531017	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Procesos de planificación de acciones de conservación en espacios protegidos.				
La oficina está en Azadinos, por el desplazamiento, aunque hay autobús. 6h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.				

FUNDACIÓN TIERRA IBÉRICA (ASOCIACIÓN CONSERVACIÓN DEL UROGALLO)			Azadinos	
Nº de Ref	450	Dpto.	LEÓN	
ÁNGEL GASPAR	GARCÍA-MIRANDA GONZÁLEZ		Orientación	
angel.garcia@fundaciontierraiberica.org		627531017	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Procesos de planificación de acciones de conservación en espacios protegidos.				
La oficina está en Azadinos, por el desplazamiento, aunque hay autobús. 6h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	451	Dpto.	COTO ESCOLAR	
ROSARIO		CORDERO GÓMEZ		
mariarosario.cordero@aytoleon.es		987213119		
Verano	20/07/2016	23/09/2016		
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental				
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA				
Realización de estudios de Zoología, Botánica y Biodiversidad en el Coto Escolar				
Finales de julio - septiembre, a acordar con la tutora externa. Mañanas de 9 a 15h				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	452	Dpto.	COTO ESCOLAR	
ROSARIO		CORDERO GÓMEZ		
mariarosario.cordero@aytoleon.es		987213119		
Verano	20/07/2016	23/09/2016		
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental				
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA				
Realización de estudios de Zoología, Botánica y Biodiversidad en el Coto Escolar				
Finales de julio - septiembre, a acordar con la tutora externa. Mañanas de 9 a 15h				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	453	Dpto.	COTO ESCOLAR	
ROSARIO		CORDERO GÓMEZ		
mariarosario.cordero@aytoleon.es		987213119		
Verano	20/07/2016	23/09/2016		
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental				
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA				
Realización de talleres y prácticas con niños que visitan el Coto Escolar.				
Finales de julio - septiembre, a acordar con la tutora externa. Mañanas de 9 a 15h				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	454	Dpto.	COTO ESCOLAR	
ROSARIO		CORDERO GÓMEZ		
mariarosario.cordero@aytoleon.es		987213119		
Verano	20/07/2016	23/09/2016		
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental				
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA				
Realización de talleres y prácticas con niños que visitan el Coto Escolar.				
Finales de julio - septiembre, a acordar con la tutora externa. Mañanas de 9 a 15h				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN				LEÓN	
Nº de Ref 455		Dpto. COTO ESCOLAR		LEÓN	
ROSARIO		CORDERO GÓMEZ		Orientación	
mariarosario.cordero@aytoleon.es		987213119		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
PE-I		26/09/2016		28/10/2016	
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA					
Realización de estudios de Zoología, Botánica y Biodiversidad en el Coto Escolar.					
26 de septiembre a 31 de octubre, a acordar con la tutora externa. 6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h					

AYUNTAMIENTO DE LEÓN				LEÓN	
Nº de Ref 456		Dpto. COTO ESCOLAR		LEÓN	
ROSARIO		CORDERO GÓMEZ		Orientación	
mariarosario.cordero@aytoleon.es		987213119		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
PE-I		26/09/2016		28/10/2016	
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA					
Realización de estudios de Zoología, Botánica y Biodiversidad en el Coto Escolar.					
26 de septiembre a 31 de octubre, a acordar con la tutora externa. 6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h					

AYUNTAMIENTO DE LEÓN				LEÓN	
Nº de Ref 457		Dpto. COTO ESCOLAR		LEÓN	
ROSARIO		CORDERO GÓMEZ		Orientación	
mariarosario.cordero@aytoleon.es		987213119		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
PE-I		26/09/2016		28/10/2016	
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA					
Realización de talleres y prácticas con grupos de escolares que visitan el Coto Escolar.					
26 de septiembre a 31 de octubre, a acordar con la tutora externa. 6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h					

AYUNTAMIENTO DE LEÓN				LEÓN	
Nº de Ref 458		Dpto. COTO ESCOLAR		LEÓN	
ROSARIO		CORDERO GÓMEZ		Orientación	
mariarosario.cordero@aytoleon.es		987213119		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
PE-I		26/09/2016		28/10/2016	
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA					
Realización de talleres y prácticas con grupos de escolares que visitan el Coto Escolar.					
26 de septiembre a 31 de octubre, a acordar con la tutora externa. 6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h					

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN	
Nº de Ref	459	Dpto.	COTO ESCOLAR
ROSARIO		CORDERO GÓMEZ	
mariarosario.cordero@aytoleon.es		987213119	
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental			
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA			
Realización de talleres y prácticas con grupos de escolares que visitan el Coto Escolar.			
15 febrero a 17 de marzo, a acordar con la tutora externa. 6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h			

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN	
Nº de Ref	460	Dpto.	COTO ESCOLAR
ROSARIO		CORDERO GÓMEZ	
mariarosario.cordero@aytoleon.es		987213119	
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental			
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA			
Realización de talleres y prácticas con grupos de escolares que visitan el Coto Escolar.			
15 febrero a 17 de marzo, a acordar con la tutora externa. 6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h			

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN	
Nº de Ref	461	Dpto.	MEDIO AMBIENTE
SARA		RODRÍGUEZ SANSEGUNDO	
sara.rodriquez@aytoleon.es		987895459	
Verano	20/07/2016	23/09/2016	
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental			
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA			
Las funciones a desempeñar son colaboración en los proyectos puestos en marcha, tales como campañas de educación ambiental, gestión de residuos, evolución de mobiliario, estudios de ahorro y eficiencia energética, etc.			
Solo mañanas			

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN	
Nº de Ref	462	Dpto.	MEDIO AMBIENTE
SARA		RODRÍGUEZ SANSEGUNDO	
sara.rodriquez@aytoleon.es		987895459	
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental			
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA			
Las funciones a desempeñar son colaboración en los proyectos puestos en marcha, tales como campañas de educación ambiental, gestión de residuos, evolución de mobiliario, estudios de ahorro y eficiencia energética, etc.			
6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas			

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	463	Dpto.	MEDIO AMBIENTE	
SARA		RODRÍGUEZ SANSEGUNDO		Orientación
sara.rodriguez@aytoleon.es		987895459		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Las funciones a desempeñar son colaboración en los proyectos puestos en marcha, tales como campañas de educación ambiental, gestión de residuos, evolución de mobiliario, estudios de ahorro y eficiencia energética, etc.				
6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	464	Dpto.	MEDIO AMBIENTE	
SARA		RODRÍGUEZ SANSEGUNDO		Orientación
sara.rodriguez@aytoleon.es		987895459		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
Otro			Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Las funciones a desempeñar son colaboración en los proyectos puestos en marcha, tales como campañas de educación ambiental, gestión de residuos, evolución de mobiliario, estudios de ahorro y eficiencia energética, etc.				
Solo mañanas				

FUNGIS			LEÓN	
Nº de Ref	465	Dpto.	LEÓN	
ADOLFO		ÁLVAREZ ÁLVAREZ		Orientación
adolfo@fungis.es		609369846		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Toma de datos espaciales en campo mediante el uso de sistemas GPS y posterior tratamiento GIS de los datos recogidos.				

FUNGIS			LEÓN	
Nº de Ref	466	Dpto.	LEÓN	
ADOLFO		ÁLVAREZ ÁLVAREZ		Orientación
adolfo@fungis.es		609369846		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
PE-I	26/09/2016	28/09/2016	Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Toma de datos espaciales en campo mediante el uso de sistemas GPS y posterior tratamiento GIS de los datos recogidos.				
6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas				

UTE SALEAL			LEÓN	
Nº de Ref	467	Dpto.	LEÓN	
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ		Orientación	
pquintans@agbar.es		987344400	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	20/07/2016	22/08/2016	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. 6h: de 8:30 a 14:30				

UTE SALEAL			LEÓN	
Nº de Ref	468	Dpto.	LEÓN	
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ		Orientación	
pquintans@agbar.es		987344400	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	24/08/2016	23/09/2016	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. 6h: de 8:30 a 14:30				

UTE SALEAL			LEÓN	
Nº de Ref	469	Dpto.	LEÓN	
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ		Orientación	
pquintans@agbar.es		987344400	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	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. 6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas				

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)			LEÓN	
Nº de Ref	470	Dpto.	LEÓN	
OCTAVIO MIGUEL	RIVERO LEZCANO		Orientación	
orivero@saludcastillayleon.es		987233322	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Biología celular y microbiología. Inmunología de la tuberculosis humana.				
Horario y período de prácticas a convenir con el alumno.				

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)			LEÓN		
Nº de Ref	471	Dpto.	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN		
OCTAVIO MIGUEL		RIVERO LEZCANO		Orientación	
orivero@saludcastillayleon.es		987233322		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA		
Biología celular y microbiología. Inmunología de la tuberculosis humana.					
Horario y período de prácticas a convenir con el alumno.					

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER (CSIC-USAL)			SALAMANCA		
Nº de Ref	472	Dpto.	SALAMANCA		
ALBERTO		MARTÍN PENDÁS		Orientación	
amp@usal.es		923294809		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
Aproximación a la investigación experimental en la meiosis de mamíferos empleando el ratón como modelo mediante el uso de edición genómica.					
Alumnos con interés por la investigación. Expediente académico mayor de 2.5 (escala de 1-4) Mañana y tarde variable.					

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)			LEÓN		
Nº de Ref	473	Dpto.	SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA		
CRISTINA		DÍEZ TASCÓN		Orientación	
cdiezt@saludcastillayleon.es		987237400		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
Banco de Tumores y Patología Molecular.					
Acordadas con el tutor en función de las vacaciones estivales.					

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)			LEÓN		
Nº de Ref	474	Dpto.	SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA		
CRISTINA		DÍEZ TASCÓN		Orientación	
cdiezt@saludcastillayleon.es		987237400		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
Banco de Tumores y Patología Molecular.					
Acordadas con el tutor en función de las vacaciones estivales.					

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	475	Dpto.	SALUBRIDAD PÚBLICA	
MIGUEL MANUEL		RODRÍGUEZ SILVANO		
salubridadpublica@aytoleon.es		987979373		
Verano	20/07/2016	23/09/2016		
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental				
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA				
Integración del plan de gestión de plagas con sistemas cartográficos (GIS). Mejoras en el plan de control de plagas de la ciudad.				
Todo el periodo establecido. 6 h/día. Solo mañanas.				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	476	Dpto.	SALUBRIDAD PÚBLICA	
MIGUEL MANUEL		RODRÍGUEZ SILVANO		
salubridadpublica@aytoleon.es		987979373		
PE-I	26/09/2016	28/10/2016		
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental				
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA				
Integración del plan de gestión de plagas con sistemas cartográficos (GIS). Mejoras en el plan de control de plagas de la ciudad.				
Todo el periodo establecido. 6 h/día. Solo mañanas. 20 días mínimo.				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	477	Dpto.	SALUBRIDAD PÚBLICA	
MIGUEL MANUEL		RODRÍGUEZ SILVANO		
salubridadpublica@aytoleon.es		987979373		
PE-II	15/02/2017	17/03/2017		
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental				
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA				
Integración del plan de gestión de plagas con sistemas cartográficos (GIS). Mejoras en el plan de control de plagas de la ciudad.				
Todo el periodo establecido. 6 h/día. Solo mañanas. 20 días mínimo.				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	478	Dpto.	SALUBRIDAD PÚBLICA	
MIGUEL MANUEL		RODRÍGUEZ SILVANO		
salubridadpublica@aytoleon.es		987979373		
Otro	01/10/2016	30/06/2017		
Integración del plan de gestión de plagas con sistemas cartográficos (GIS). Mejoras en el plan de control de plagas de la ciudad.				
6 h/día. Mínimo. Mañanas.				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	479	Dpto.	ÁREA DE MOVILIDAD	
CRISTINA		VILLALÓN ROBLES		
cristina.villalon@aytoleon.es		987878237		
PE-I	26/09/2016	28/10/2016		
Participación en la realización de 'Inventario de emisiones' y 'Estudio de riesgo y vulnerabilidad frente al cambio climático' en el municipio de León, en el marco de los Pactos de los Alcaldes: Covenant of Mayors y Compact of Mayors.				
Modalidad: Teletrabajo (por falta de espacio) y reuniones frecuentes en el Ayuntamiento (San Marcelo). Es necesario que la persona en prácticas disponga de ordenador propio y conexión a Internet. Se valorará positivamente el conocimiento del idioma inglés (nivel medio y/o alto). 6 h/día, 23 días. Solo mañanas.				

AYUNTAMIENTO DE LEÓN			LEÓN	
Nº de Ref	480	Dpto.	ÁREA DE MOVILIDAD	
CRISTINA		VILLALÓN ROBLES		
cristina.villalon@aytoleon.es		987878237		
Otro	02/11/2016	02/12/2016		
Participación en la realización de 'Inventario de emisiones' y 'Estudio de riesgo y vulnerabilidad frente al cambio climático' en el municipio de León, en el marco de los Pactos de los Alcaldes: Covenant of Mayors y Compact of Mayors.				
Modalidad: Teletrabajo (por falta de espacio) y reuniones frecuentes en el Ayuntamiento (San Marcelo). Es necesario que la persona en prácticas disponga de ordenador propio y conexión a Internet. Se valorará positivamente el conocimiento del idioma inglés (nivel medio y/o alto). 6 h/día, 23 días. Solo mañanas.				

INBIOTEC		LEÓN	
Nº de Ref	482	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. Puesta en marcha y seguimiento de fermentaciones para el análisis de la producción de antibióticos y metabolitos secundarios. Técnicas avanzadas de ingeniería genética y de análisis de la transcripción génica.

Curso académico 2016/2017 fechas a convenir.
 Requisito duración mínima (Pec+Peex y TFG): 750 Hs.
 Horario a convenir.
 Horario 2016:
 Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.

Horario de verano 2016:
 Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H

INBIOTEC		LEÓN	
Nº de Ref	483	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 para el estudio de la regulación de la expresión génica, enfocados a la mejora de cepas de producción industrial de metabolitos secundarios. Trabajo encuadrado en líneas de investigación financiadas con proyectos nacionales y europeos.

Curso académico 2016/2017 fechas a convenir.
 Requisito duración mínima (Pec+Peex y TFG): 750 Hs.
 Horario a convenir.
 Horario 2016:
 Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.

Horario de verano 2016:
 Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H

INBIOTEC		LEÓN	
Nº de Ref	484	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)			
Curso académico 2016/2017 fechas a convenir. Requisito duración mínima (Pec+Peex y TFG): 750 Hs. Horario a convenir. Horario 2016: Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H. Horario de verano 2016: Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H			

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN	
Nº de Ref	485	Dpto.	LEÓN
JOSÉ MARÍA	GARCÍA RUIZ DE MORALES	Orientación	Para estudiantes de
jmgarcia@saludcastillayleon.es		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Verano	20/07/2016	23/09/2016	
INMUNOLOGÍA			
Fechas a convenir. Horario de 08 a 15 h.			

BIOGES STARTERS		LEÓN	
Nº de Ref	486	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			

ASOCIACIÓN ECOPERIA		LEÓN	
Nº de Ref	489	Dpto.	LEÓN
ANDRÉS	MAYORGA MORENCIA	Orientación	Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano	20/07/2016	20/08/2016	
Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.			
6 h/día, 23 días			

ASOCIACIÓN ECOPERIA			LEÓN	
Nº de Ref	490	Dpto.	LEÓN	
ANDRÉS	MAYORGA MORENCIA		Orientación	
		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
Verano	20/07/2016	20/08/2016	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.				
6 h/día, 23 días				

ASOCIACIÓN ECOPERIA			LEÓN	
Nº de Ref	491	Dpto.	LEÓN	
ANDRÉS	MAYORGA MORENCIA		Orientación	
		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
Verano	20/08/2016	18/09/2016	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.				
6 h/día, 23 días				

ASOCIACIÓN ECOPERIA			LEÓN	
Nº de Ref	492	Dpto.	LEÓN	
ANDRÉS	MAYORGA MORENCIA		Orientación	
		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
Verano	20/08/2016	18/09/2016	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.				
6 h/día, 23 días				

ASOCIACIÓN ECOPERIA			LEÓN	
Nº de Ref	493	Dpto.	LEÓN	
ANDRÉS	MAYORGA MORENCIA		Orientación	
		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.				
6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas				

ASOCIACIÓN ECOPERIA			LEÓN	
Nº de Ref	494	Dpto.	LEÓN	
ANDRÉS	MAYORGA MORENCIA		Orientación	
		<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental		Para estudiantes de
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.				
6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas				

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.			LEÓN	
Nº de Ref	495	Dpto.	LEÓN	
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL		Orientación	
info@redambiente.com		987212711	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Participación en la redacción de estudios de impacto ambiental. Elaboración de campañas de educación ambiental. Charlas y visitas guiadas a escolares sobre temas ambientales y de movilidad sostenible. Elaboración de informes y seguimiento de planes de vigilancia ambiental.				
9:00 – 15:00				

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.			LEÓN	
Nº de Ref	496	Dpto.	LEÓN	
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL		Orientación	
info@redambiente.com		987212711	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
PE-I	26/09/2016	28/10/2016	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Participación en la redacción de estudios de impacto ambiental. Elaboración de campañas de educación ambiental. Charlas y visitas guiadas a escolares sobre temas ambientales y de movilidad sostenible. Elaboración de informes y seguimiento de planes de vigilancia ambiental.				
6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.				

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.			LEÓN	
Nº de Ref	497	Dpto.	LEÓN	
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL		Orientación	
info@redambiente.com		987212711	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Participación en la redacción de estudios de impacto ambiental. Elaboración de campañas de comunicación y educación ambiental. Charlas y visitas guiadas a escolares sobre temas ambientales y de gestión de residuos.				
6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.				

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.			LEÓN	
Nº de Ref	498	Dpto.	LEÓN	
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL		Orientación	
info@redambiente.com		987212711	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Otro			Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Participación en la redacción de estudios de impacto ambiental. Elaboración de campañas de educación ambiental. Charlas y visitas guiadas a escolares sobre temas ambientales y de movilidad sostenible. Elaboración de informes y seguimiento de planes de vigilancia ambiental.				
9:00 – 15:00				

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL			LEÓN	
Nº de Ref	500	Dpto.	SERVICIO TERRITORIAL DE MEDIO AMBIEN	
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ		Orientación	
arrferju@jcyl.es		987296124	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	20/07/2016	23/09/2016	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Sección de caza				

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL			LEÓN	
Nº de Ref	501	Dpto.	SERVICIO TERRITORIAL DE MEDIO AMBIEN	
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ		Orientación	
arrferju@jcyl.es		987296124	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
PE-II	15/02/2017	17/03/2017	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Sección Protección Naturaleza (Incendios)				
6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas				

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL			LEÓN	
Nº de Ref	502	Dpto.	SERVICIO TERRITORIAL DE MEDIO AMBIEN	
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ		Orientación	
arrferju@jcyl.es		987296124	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
Otro			Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Reservas de caza				
Fechas de inicio y fin a negociar				

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Ref	503	Dpto.	SERVICIO TERRITORIAL DE MEDIO AMBIEN
JULIO	ARREDONDO FERNÁNDEZ	Orientación	Para estudiantes de
arrferju@jcy.es	987296124	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Otro			
Reservas de caza			
Fechas de inicio y fin a negociar			

INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA (IBBTEC)			
Nº de Ref	504	Dpto.	
ALBERT	ADELL CALDUCH	Orientación	Para estudiantes de
Verano	20/07/2016	23/09/2016	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
<p>El proyecto formativo incluye el aprendizaje de algunas tecnologías empleadas en el estudio del sistema nervioso central. El plan también incluye formación de carácter conceptual, pues enseñará al estudiante a adquirir y aplicar los fundamentos de neuroanatomía y neuroquímica del sistema nervioso central y la bioestadística de los resultados de investigación. Además, se estimulará su participación en las reuniones científicas y seminarios del Instituto.</p>			
<p>Un mes comprendido en el período arriba citado. De 09:00 a 14:30</p>			

BIORAW		LEÓN	
Nº de Ref	505	Dpto.	LEÓN
MARTA	RODRÍGUEZ SÁIZ	Orientación	Para estudiantes de
marta.rodriquez@gadea.com		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Verano	20/07/2016	23/09/2016	
Desarrollo de procesos de fermentación de microorganismos.			
8:30 a 14:30			

LABORATORIOS ANALÍTICOS AGROVET, S.L.		Mansilla Mayor	
Nº de Ref	506	Dpto.	LEÓN
PABLO	FLÓREZ MAGADÁN	Orientación	Para estudiantes de
direccion@agrovvet.es	987214826	<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	15/02/2017	17/03/2017	
Análisis químicos y biológicos.			

INDILAB		LEÓN	
Nº de Ref	508	Dpto.	LEÓN
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	Orientación	Para estudiantes de
		<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input type="checkbox"/> CCAA
Verano			
Técnicas analíticas, manejo de muestras biológicas, uso de maquinaria de laboratorio.			
Fechas de inicio y fin a elegir.			
10:00 - 14:00			

INDILAB		LEÓN	
Nº de Ref	509	Dpto.	LEÓN
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	Orientación	Para estudiantes de
		<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
			<input type="checkbox"/> CCAA
Verano			
Técnicas analíticas, manejo de muestras biológicas, uso de maquinaria de laboratorio.			
Fechas de inicio y fin a elegir.			
10:00 - 14:00			