



LEYENDA

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

ANALIZA CONTROL DE CALIDAD	BURGOS		
	BURGOS		
Nº de Referencia de la Plaza	570	Orientación	Para estudiantes de
JOSÉ M ^a	VIYUELA BALLESTEROS	<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
laboratorio@analizacalidad.com	947041479	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
Verano	24/07/2017	31/08/2017	<input 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		
	BURGOS		
Nº de Referencia de la Plaza	571	Orientación	Para estudiantes de
JOSÉ M ^a	VIYUELA BALLESTEROS	<input type="checkbox"/> Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
laboratorio@analizacalidad.com	947041479	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
Verano	24/07/2017	31/08/2017	<input 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			

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO		Obregón
		CANTABRIA
Nº de Referencia de la Plaza	572	Orientación
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
botanica@cantur.com		
Verano	17/07/2017	11/08/2017

- Puesta en valor de la riqueza botánica del Parque de Cabárceno.
- LIFE Econnect, Programa de reestructuración de la capa vegetal en la estación de Alto Campóo,
- 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 y malas hierbas en pastores eléctricos. Retirada de plantas tóxicas de recintos. Gestión del vivero para la obtención de grandes ejemplares forestales para enriquecimiento de recintos especiales.
- Control de especies especialmente patógenas para vegetales y animales
- Control de patógenos estrictos de vegetales, colaboración o construcción de espacios nuevos como el recinto de hienas, adax, facóceros, tigres, licaones, leones, gorilas o de tortugas africanas

Las fechas de inicio y fin pueden ser modificadas 1-2 días si se avisa con antelación

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO		Obregón
		CANTABRIA
Nº de Referencia de la Plaza	573	Orientación
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
botanica@cantur.com		
Verano	17/07/2017	11/08/2017

- Puesta en valor de la riqueza botánica del Parque de Cabárceno.
- LIFE Econnect, Programa de reestructuración de la capa vegetal en la estación de Alto Campóo,
- 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 y malas hierbas en pastores eléctricos. Retirada de plantas tóxicas de recintos. Gestión del vivero para la obtención de grandes ejemplares forestales para enriquecimiento de recintos especiales.
- Control de especies especialmente patógenas para vegetales y animales
- Control de patógenos estrictos de vegetales, colaboración o construcción de espacios nuevos como el recinto de hienas, adax, facóceros, tigres, licaones, leones, gorilas o de tortugas africanas

Las fechas de inicio y fin pueden ser modificadas 1-2 días si se avisa con antelación

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO		Obregón
		CANTABRIA
Nº de Referencia de la Plaza	574	Orientación
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
botanica@cantur.com		
Verano	16/08/2017	07/09/2017

Para estudiantes de	
<input checked="" type="checkbox"/>	Biología
<input type="checkbox"/>	Biotecnología
<input checked="" type="checkbox"/>	CCAA

- Puesta en valor de la riqueza botánica del Parque de Cabárceno.
- LIFE Econnect, Programa de reestructuración de la capa vegetal en la estación de Alto Campóo,
- 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 y malas hierbas en pastores eléctricos. Retirada de plantas tóxicas de recintos. Gestión del vivero para la obtención de grandes ejemplares forestales para enriquecimiento de recintos especiales.
- Control de especies especialmente patógenas para vegetales y animales
- Control de patógenos estrictos de vegetales, colaboración o construcción de espacios nuevos como el recinto de hienas, adax, facóceros, tigres, licaones, leones, gorilas o de tortugas africanas

Las fechas de inicio y fin pueden ser modificadas 1-2 días si se avisa con antelación

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO		Obregón
		CANTABRIA
Nº de Referencia de la Plaza	575	Orientación
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
botanica@cantur.com		
Verano	16/08/2017	07/09/2017

Para estudiantes de	
<input checked="" type="checkbox"/>	Biología
<input type="checkbox"/>	Biotecnología
<input checked="" type="checkbox"/>	CCAA

- Puesta en valor de la riqueza botánica del Parque de Cabárceno.
- LIFE Econnect, Programa de reestructuración de la capa vegetal en la estación de Alto Campóo,
- 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 y malas hierbas en pastores eléctricos. Retirada de plantas tóxicas de recintos. Gestión del vivero para la obtención de grandes ejemplares forestales para enriquecimiento de recintos especiales.
- Control de especies especialmente patógenas para vegetales y animales
- Control de patógenos estrictos de vegetales, colaboración o construcción de espacios nuevos como el recinto de hienas, adax, facóceros, tigres, licaones, leones, gorilas o de tortugas africanas

Las fechas de inicio y fin pueden ser modificadas 1-2 días si se avisa con antelación

INDEGSAL	LEÓN	
	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 576	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR	
felipe.martinez@unileon.es	987295679	
Verano		
Biosíntesis de melatonina en el tracto reproductor; técnicas de biología celular y molecular; técnicas reproductivas.		
6 h/día, 23 días mínimo.		
Julio y agosto 2017, excepto dos primeras semanas de agosto.		

INDEGSAL	LEÓN	
	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 577	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR	
felipe.martinez@unileon.es	987295679	
Verano		
Biosíntesis de melatonina en el tracto reproductor; técnicas de biología celular y molecular; técnicas reproductivas.		
6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.		
Septiembre 2017.		

INDEGSAL	LEÓN	
	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 578	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR	
felipe.martinez@unileon.es	987295679	
PE-II		
Biosíntesis de melatonina en el tracto reproductor; técnicas de biología celular y molecular; técnicas reproductivas.		
6 h/día, 23 días mínimo.		
Febrero 2018.		

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	580	Orientación
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	<input type="checkbox"/> Ambiental
boiperju@jcyL.es	987281705	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano	03/07/2017	28/07/2017
Área de Genética molecular: Pruebas de paternidad en bovino, ovino y equino y genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino.		
O del 7/08/2017 al 4/9/2017 (20 días laborables seguidos, turno a elegir por el alumno)		
Hay autobús de la empresa a las 8:00 (ida) y a las 15:00 (regreso).		

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	581	Orientación
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	<input type="checkbox"/> Ambiental
boiperju@jcyL.es	987281705	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-I		
Área de Genética molecular: Pruebas de paternidad en bovino, ovino y equino y genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino.		
Septiembre 2017, fechas concretas a elegir por el alumno)		
6 h/día, 23 días mínimo, sólo mañanas		
Hay autobús de la empresa a las 8:00 (ida) y a las 15:00 (regreso)		

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	582	Orientación
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	<input type="checkbox"/> Ambiental
boiperju@jcyL.es	987281705	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II		
Área de Genética molecular: Pruebas de paternidad en bovino, ovino y equino y genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino.		
Febrero 2018, fechas concretas a elegir por el alumno)		
6 h/día, 23 días mínimo, sólo mañanas		
Hay autobús de la empresa a las 8:00 (ida) y a las 15:00 (regreso)		

HERBARIO LEB. FACULTAD CC. BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	583	Orientación
ELENA DE	PAZ CANURIA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
elena.depaz@unileon.es	987241494	Para estudiantes de
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Montaje de material vegetal. Introducción en la colección.		
Septiembre 2017		
6 h. al día, 23 días mínimo. Solo mañanas.		

HERBARIO LEB. FACULTAD CC. BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	584	Orientación
ELENA DE	PAZ CANURIA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
elena.depaz@unileon.es	987241494	Para estudiantes de
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Montaje de material vegetal. Introducción en la colección.		
Febrero 2018		
6 h. al día, 23 días mínimo. Solo mañanas.		

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID -FUNDACIÓN		VALLADOLID
		VALLADOLID
Nº de Referencia de la Plaza	585	Orientación
BEATRIZ	GUTIÉRREZ ALBERCA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
gutierrez@museocienciavalladolid.es	983144300	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Colaboración con el departamento educativo del Museo y participación en las diferentes actividades que se programan durante el verano. Aprendizaje para el mantenimiento del espacio "casa del río Pisuegra"		
De 9 a 14h de lunes a viernes. Julio y agosto preferiblemente.		

ACCIONA MEDIO AMBIENTE, S.A.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	587	Orientación
MARCO ANTONIO	JONTE LASTRA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental
	987219563	<input type="checkbox"/> Fundamental
Verano		Para estudiantes de
		<input type="checkbox"/> Biología
		<input type="checkbox"/> Biotecnología
		<input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Informes estado zonas verdes.		
De 9 a 14 h. Julio y agosto 2017		
Persona de contacto: Rebeca González Vázquez (rebeca.gonzalez.vazquez@acciona.com) 987219563		

GUHEKO, SERVICIOS PARA EL TIEMPO DE OCIO, S.L.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	588	Orientación
SERGIO	DIEZ GONZÁLEZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental
sergio.diez@guheko.com	987082083	<input type="checkbox"/> Fundamental
Otro		Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input type="checkbox"/> Biotecnología
		<input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Programas de educación ambiental y aulas de naturaleza. Rutas de senderismo interpretadas. Gestión administrativa de las labores complementarias a las actividades citadas.		
Entre septiembre 2017 y junio 2018. Horario a convenir, mañanas o tardes, incluye rutas fines de semana.		

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	589	Orientación
SARA	RODRÍGUEZ SANSEGUNDO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental
sara.rodriquez@aytoleon.es	987895459	<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.		
Fechas de inicio y fin: indistinto		

UTE SALEAL		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	590	Orientación
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
pquintans@agbar.es	987344400	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Caracterización de vertidos residuales e industriales.		
6h: de 8:30 a 14:30. Es necesario coche para llegar a la empresa.		

UTE SALEAL		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	591	Orientación
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
pquintans@agbar.es	987344400	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Caracterización de vertidos residuales e industriales.		
6h: de 8:30 a 14:30. Es necesario coche para llegar a la empresa.		

UTE SALEAL		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	592	Orientación
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
pquintans@agbar.es	987344400	Para estudiantes de
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Caracterización de vertidos residuales e industriales.		
6h: de 8:30 a 14:30. Es necesario coche para llegar a la empresa. Septiembre 2017.		

UTE SALEAL		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	593	Orientación
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
pquintans@agbar.es	987344400	Para estudiantes de
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Caracterización de vertidos residuales e industriales.		
6h: de 8:30 a 14:30. Es necesario coche para llegar a la empresa. Febrero 2018.		

ASOCIACIÓN CULTURAL BURVAL		León	
Nº de Referencia de la Plaza 594		Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
JOSÉ ALFREDO	SÁNDES SIXTO	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
987540028			
Verano			
Prácticas en el Museo de Ciencias Naturales y Etnográfico de los Padres Paules. Villafranca del Bierzo. Catalogación científica de las piezas depositadas en el museo. Ayuda al personal contratado en la atención al público que visita el museo.			
Martes a Domingo 10:00-14:00. Desde el 1 de julio 2017.			

ASOCIACIÓN CULTURAL BURVAL		León	
Nº de Referencia de la Plaza 595		Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
JOSÉ ALFREDO	SÁNDES SIXTO	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
987540028			
Verano			
Prácticas en el Museo de Ciencias Naturales y Etnográfico de los Padres Paules. Villafranca del Bierzo. Catalogación científica de las piezas depositadas en el museo. Ayuda al personal contratado en la atención al público que visita el museo.			
Martes a Domingo 10:00-14:00. Desde el 1 de agosto 2017.			

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO		LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)	
OVIEDO			
Nº de Referencia de la Plaza 596		Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
LUIS GONZALO	RUBIO RODRÍGUEZ	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
info@zoologicoelbosque.com		985205420	
Verano			
Mantenimiento de instalaciones con especies animales y botánicas, nutrición, parasitología, etc, etc.			
De 9:00 a 14:00, Lunes a viernes, posibilidad de ampliar días de la semana y horas(tardes). Del 1 de Julio al 31 de Septiembre, variable en esos meses. Gran interés en el mundo animal y personas ordenadas.			

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

OVIEDO

Nº de Referencia de la Plaza

597

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Mantenimiento de instalaciones con especies animales y botánicas, nutrición, parasitología, etc, etc.

De 9:00 a 14:00, Lunes a viernes, posibilidad de ampliar días de la semana y horas(tardes). Del 1 de Julio al 31 de Septiembre, variable en esos meses. Gran interés en el mundo animal y personas ordenadas.

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

OVIEDO

Nº de Referencia de la Plaza

598

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Mantenimiento de instalaciones con especies animales y botánicas, nutrición, parasitología, etc, etc.

De 9:00 a 14:00, Lunes a viernes, posibilidad de ampliar días de la semana y horas(tardes). Del 1 de Julio al 31 de Septiembre, variable en esos meses. Gran interés en el mundo animal y personas ordenadas.

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

OVIEDO

Nº de Referencia de la Plaza

599

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Mantenimiento de instalaciones con especies animales y botánicas, nutrición, parasitología, etc, etc.

De 9:00 a 14:00, Lunes a viernes, posibilidad de ampliar días de la semana y horas(tardes). Del 1 de Julio al 31 de Septiembre, variable en esos meses. Gran interés en el mundo animal y personas ordenadas.

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA Laboratorio Municipal		PONFERRADA
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	600	Orientación
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
laboratorio@ponferrada.org	987425636	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Control analítico de aguas de consumo, baños , vertidos. Calidad del aire. Sistema de Gestión de Calidad.		
8 –15:30 H DE LUNES A VIERNES. Julio - Agosto. A CONVENIENCIA DE LOS ALUMNOS (salvo algún imprevisto)		

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA Laboratorio Municipal		PONFERRADA
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	601	Orientación
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
laboratorio@ponferrada.org	987425636	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Control analítico de aguas de consumo, baños , vertidos. Calidad del aire. Sistema de Gestión de Calidad.		
8 –15:30 H DE LUNES A VIERNES. Julio - Agosto. A CONVENIENCIA DE LOS ALUMNOS (salvo algún imprevisto)		

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA Laboratorio Municipal		PONFERRADA
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	602	Orientación
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
laboratorio@ponferrada.org	987425636	Para estudiantes de
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Control analítico de aguas de consumo, baños , vertidos. Calidad del aire. Sistema de Gestión de Calidad.		
8 –15:30 H DE LUNES A VIERNES. Septiembre 2017. A CONVENIENCIA DE LOS ALUMNOS (salvo algún imprevisto)		

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA Laboratorio Municipal		PONFERRADA
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	603	Orientación
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
laboratorio@ponferrada.org	987425636	Para estudiantes de
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Control analítico de aguas de consumo, baños , vertidos. Calidad del aire. Sistema de Gestión de Calidad.		
8 –15:30 H DE LUNES A VIERNES. Septiembre 2017. A CONVENIENCIA DE LOS ALUMNOS (salvo algún imprevisto)		

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA Laboratorio Municipal		PONFERRADA
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	604	Orientación
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
laboratorio@ponferrada.org	987425636	Para estudiantes de
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Control analítico de aguas de consumo, baños , vertidos. Calidad del aire. Sistema de Gestión de Calidad.		
8 –15:30 H DE LUNES A VIERNES. Febrero 2018. A CONVENIENCIA DE LOS ALUMNOS (salvo algún imprevisto)		

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA Laboratorio Municipal		PONFERRADA
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	605	Orientación
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
laboratorio@ponferrada.org	987425636	Para estudiantes de
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Control analítico de aguas de consumo, baños , vertidos. Calidad del aire. Sistema de Gestión de Calidad.		
8 –15:30 H DE LUNES A VIERNES. Febrero 2018. A CONVENIENCIA DE LOS ALUMNOS (salvo algún imprevisto)		

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA Laboratorio Municipal		PONFERRADA
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	606	Orientación
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
laboratorio@ponferrada.org	987425636	Para estudiantes de
Otro		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Control analítico de aguas de consumo, baños , vertidos. Calidad del aire. Sistema de Gestión de Calidad.		
8 –15:30 H DE LUNES A VIERNES. Cualquier mes. A CONVENIENCIA DE LOS ALUMNOS (salvo algún imprevisto)		

CENTRO GINECOLÓGICO DE LEÓN		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	607	Orientación
ÁNGEL JOSÉ	LUENGOS MARTÍNEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
aluengos5@hotmail.com	626332086	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Conocimiento de Técnicas de Reproducción Asistida.		
08-30 a14-00 H. 01 al 31 del mes (julio-agosto)		

CENTRO GINECOLÓGICO DE LEÓN		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	608	Orientación
ÁNGEL JOSÉ	LUENGOS MARTÍNEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
aluengos5@hotmail.com	626332086	Para estudiantes de
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Conocimiento de Técnicas de Reproducción Asistida.		
01 al 31 del mes febrero 2018		

Servicio de Colecciones Zoológicas (CZULE)

Nº de Referencia de la Plaza **610**

ANTONIO JOSÉ LABORDA NAVIA

czule@unileon.es 987293033

Verano

Tratamiento de material zoológico y educación ambiental

Fechas de inicio y fin : A convenir

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

León

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Servicio de Colecciones Zoológicas (CZULE)

Nº de Referencia de la Plaza **611**

ANTONIO JOSÉ LABORDA NAVIA

czule@unileon.es 987293033

PE-I

Tratamiento de material zoológico y educación ambiental

Fechas de inicio y fin : A convenir

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

León

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Servicio de Colecciones Zoológicas (CZULE)

Nº de Referencia de la Plaza **612**

ANTONIO JOSÉ LABORDA NAVIA

czule@unileon.es 987293033

PE-II

Tratamiento de material zoológico y educación ambiental

Fechas de inicio y fin : A convenir

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

León

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS		SAN ANDRÉS DEL RABANEDO	
		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	613	Orientación	
Mª JOSÉ	FERNÁNDEZ SUÁREZ	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
leon.aclinicos@hsjd.es	987232300	Para estudiantes de	
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Formación en los laboratorios de análisis clínicos y microbiología del hospital.			
(6 h/día, 23 días mínimo) Solo mañanas Febrero 2018 Persona de contacto: Mónica Redondo Árias (Jefe de Recursos Humanos del HSJD de león)			

AYUNTAMIENTO DE BENAVENTE (ZAMORA)		BENAVENTE	
		ZAMORA	
Nº de Referencia de la Plaza	614	Orientación	
PEDRO LUIS	CASTRILLO YAGÜE	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
pcastrillo@benavente.es	980630445	Para estudiantes de	
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Trabajos relacionados con la gestión del medio natural municipal (gestión de medio natural, inventarios de flora y/o fauna, elaboración de materiales de divulgación ambiental, desarrollo de campañas relacionadas con la educación ambiental)			
Lunes a viernes, de 8:00 a 15:00 JULIO – AGOSTO 2017			

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN	
		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	616	Orientación	
PENDIENTE	POR DETERMINAR	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
pcastrillo@benavente.es		Para estudiantes de	
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Obtención, procesamiento, evaluación, almacenamiento y distribución de tejidos de origen humano para su aplicación clínica en humanos.			
Julio-Agosto 2017 a convenir. Persona de contacto: Elena Vuelta López (evuelta@bantecyl.com) 987218800			

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN
<input type="text"/> Nº de Referencia de la Plaza 617		LEÓN
<input type="text"/> PENDIENTE	<input type="text"/> POR DETERMINAR	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<input type="text"/> PE-I		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Obtención, procesamiento, evaluación, almacenamiento y distribución de tejidos de origen humano para su aplicación clínica en humanos.		
Septiembre 2017 Persona de contacto: Elena Vuelta López (evuelta@bantecyl.com) 987218800		

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN
<input type="text"/> Nº de Referencia de la Plaza 618		LEÓN
<input type="text"/> PENDIENTE	<input type="text"/> POR DETERMINAR	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<input type="text"/> PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Obtención, procesamiento, evaluación, almacenamiento y distribución de tejidos de origen humano para su aplicación clínica en humanos.		
Febrero 2018 Persona de contacto: Elena Vuelta López (evuelta@bantecyl.com) 987218800		

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES
<input type="text"/> Nº de Referencia de la Plaza 619		LEÓN
<input type="text"/> PENDIENTE	<input type="text"/> POR DETERMINAR	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<input type="text"/> PE-I		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
01/09/2017 02/10/2017		
Nutrigenómica y lípidos: Aprendizaje de técnicas moleculares para el estudio del metabolismo lipídico en modelos animales. Entre ellas, técnicas de nutrigenómica (extracción de ARN y qPCR con transcriptasa inversa) y de análisis de los ácidos grasos (extracción y derivatización, cromatografía de gases, uso de isótopos estables 13C o 2H).		
Persona de contacto: Camino González Lanza (c.gonzalez.lanza@csic.es) 987317064/ 987317156		

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	620	Orientación
PENDIENTE	POR DETERMINAR	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-I	01/09/2017	02/10/2017
Sanidad y Nutrición Animal: Aprendizaje de técnicas relacionadas con Sanidad y Nutrición Animal: coprologías, extracción ADN, ARN, PCR, qPCR, microbiología, técnicas anatomopatológicas, linfoestimulación, entre otras.		
Persona de contacto: Camino González Lanza (c.gonzalez.lanza@csic.es) 987317064/ 987317156		

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	622	Orientación
PENDIENTE	POR DETERMINAR	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-I	01/09/2017	02/10/2017
Sanidad y Nutrición Animal: Aprendizaje de técnicas relacionadas con Sanidad y Nutrición Animal: coprologías, extracción ADN, ARN, PCR, qPCR, microbiología, técnicas anatomopatológicas, linfoestimulación, entre otras.		
Persona de contacto: Camino González Lanza (c.gonzalez.lanza@csic.es) 987317064/ 987317156		

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	623	Orientación
PENDIENTE	POR DETERMINAR	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II	01/02/2018	05/03/2018
Sanidad y Nutrición Animal: Aprendizaje de técnicas relacionadas con Sanidad y Nutrición Animal: coprologías, extracción ADN, ARN, PCR, qPCR, microbiología, técnicas anatomopatológicas, linfoestimulación, entre otras.		
Persona de contacto: Camino González Lanza (c.gonzalez.lanza@csic.es) 987317064/ 987317156		

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES	
Nº de Referencia de la Plaza 624		LEÓN	
PENDIENTE	POR DETERMINAR	Orientación <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	
01/02/2018	05/03/2018	Sanidad y Nutrición Animal: Aprendizaje de técnicas relacionadas con Sanidad y Nutrición Animal: coprologías, extracción ADN, ARN, PCR, qPCR, microbiología, técnicas anatomopatológicas, linfoestimulación, entre otras.	
Persona de contacto: Camino González Lanza (c.gonzalez.lanza@csic.es) 987317064/ 987317156			

LABORATORIOS ANALÍTICOS AGROVET, S.L.		Mansilla Mayor	
Nº de Referencia de la Plaza 628		LEÓN	
DAVID	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
muestras@agrovet.es		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Verano		Análisis químicos y biológicos.	
De 9 a 15 h. Julio - agosto 2017			

LABORATORIOS ANALÍTICOS AGROVET, S.L.		Mansilla Mayor	
Nº de Referencia de la Plaza 629		LEÓN	
DAVID	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
muestras@agrovet.es		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
PE-I		Análisis químicos y biológicos.	
De 9 a 15 h. Septiembre 2017			

LABORATORIOS ANALÍTICOS AGROVET, S.L.		Mansilla Mayor	
Nº de Referencia de la Plaza 630		LEÓN	
DAVID	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
muestras@agrovet.es		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
PE-II		Análisis químicos y biológicos.	
De 9 a 15 h. Febrero 2018			

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Microbiología clínica		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	631	Orientación
MARÍA ISABEL	FERNÁNDEZ NATAL	<input type="checkbox"/> Ambiental
ifernandezn@saludcastillayleon.es		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II	05/02/2018	07/03/2018
Rotación por áreas de trabajo asistencial orientado a la práctica diaria hospitalaria en materia de microbiología clínica/enfermedades infecciosas.		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Inmunología		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	632	Orientación
OCTAVIO MIGUEL	RIVERO LEZCANO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental
orivero@saludcastillayleon.es		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		987233322
Investigación básica en inmunología de la tuberculosis.		
Julio - agosto 2017. Fechas a negociar.		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Inmunología		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	633	Orientación
OCTAVIO MIGUEL	RIVERO LEZCANO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental
orivero@saludcastillayleon.es		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		987233322
Investigación básica en inmunología de la tuberculosis.		
Julio - agosto 2017. Fechas a negociar.		

CRYSTAL PHARMA (GADEA GRUPO FARMACÉUTICO)		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	635	Orientación
MARTA	RODRÍGUEZ SÁIZ	<input type="checkbox"/> Ambiental
marta.rodriguez@gadea.com		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		
Desarrollo de procesos de fermentación de microorganismos.		
Julio - agosto 2017. De 8:30 a 14:30 h		

CIBIR (CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE LA RIOJA)		LOGROÑO
		LA RIOJA
Nº de Referencia de la Plaza	636	Orientación
JUAN	CABELLO	<input type="checkbox"/> Ambiental
juan.cabello@riojasalud.es	941278873	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
Trabajo en un laboratorio de Biología del Desarrollo. Análisis de la función de una serie de genes mediante RNAi. Los genes están implicados en desarrollo y en la respuesta a daño en ADN. Trabajo en un modelo de C.elegans.		
Julio - agosto 2017. De 9-10 a 16-17 h.		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Patología Molecular		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	637	Orientación
CRISTINA	DÍEZ TASCÓN	<input type="checkbox"/> Ambiental
cdiezt@saludcastillayleon.es	987237400	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
Patología molecular. Banco de tumores.		
Fechas de inicio y fin a convenir con la tutora (según programación de vacaciones estivales). Los alumnos de ambas plazas deberán coincidir temporalmente. De lunes a viernes de 9 a 15 h.		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Patología Molecular		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	638	Orientación
CRISTINA	DÍEZ TASCÓN	<input type="checkbox"/> Ambiental
cdiezt@saludcastillayleon.es	987237400	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
Patología molecular. Banco de tumores.		
Fechas de inicio y fin a convenir con la tutora (según programación de vacaciones estivales). Los alumnos de ambas plazas deberán coincidir temporalmente. De lunes a viernes de 9 a 15 h.		

Biome Makers		Valladolid
		Valladolid
Nº de Referencia de la Plaza	639	Orientación
ALBERTO	ACEDO BECARES	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
acedo@acgen.es acedo@biomemakers.com		Para estudiantes de
Verano	03/07/2017	31/08/2017
Técnicas básicas de biología molecular. Introducción a Ultrasecuenciación de ADN		
Persona de contacto: Merche López (merche@biomemakers.com) 983950945 De 9 a 18 h.		

AC-GEN READING LIFE, S.L.		VALLADOLID
		VALLADOLID
Nº de Referencia de la Plaza	640	Orientación
NURIA	GÓMEZ FERNÁNDEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
nuria@acgen.es		983016257
Verano	03/07/2017	31/08/2017
Técnicas básicas de biología molecular. Introducción a Ultrasecuenciación de ADN		
Persona de contacto: Merche López (merche@biomemakers.com) 983950945 De 9 a 18 h.		

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN
Salubridad pública		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	644	Orientación
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
salubridadpublica@aytoleon.es		987878373
Verano		
Desarrollo del plan integral de plagas urbanas.		
Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: Estimación de censo.		
Desarrollo de la información dirigida al ciudadano sobre tipos polínicos y la prevención de la alergia originada por el polen, esporas fúngicas y otros posibles alérgenos procedentes de vegetales.		
Julio - agosto 2017		

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN
Salubridad pública		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	645	Orientación
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
salubridadpublica@aytoleon.es	987878373	Para estudiantes de
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<p>Desarrollo del plan integral de plagas urbanas.</p> <p>Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: Estimación de censo.</p> <p>Desarrollo de la información dirigida al ciudadano sobre tipos polínicos y la prevención de la alergia originada por el polen, esporas fúngicas y otros posibles alérgenos procedentes de vegetales.</p>		
Septiembre 2017		

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN
Salubridad pública		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	646	Orientación
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
salubridadpublica@aytoleon.es	987878373	Para estudiantes de
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<p>Desarrollo del plan integral de plagas urbanas.</p> <p>Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: Estimación de censo.</p> <p>Desarrollo de la información dirigida al ciudadano sobre tipos polínicos y la prevención de la alergia originada por el polen, esporas fúngicas y otros posibles alérgenos procedentes de vegetales.</p>		
Febrero 2018		

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN
Salubridad pública		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	647	Orientación
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
salubridadpublica@aytoleon.es	987878373	Para estudiantes de
Otro		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Desarrollo del plan integral de plagas urbanas.		
Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: Estimación de censo.		
Desarrollo de la información dirigida al ciudadano sobre tipos polínicos y la prevención de la alergia originada por el polen, esporas fúngicas y otros posibles alérgenos procedentes de vegetales.		
Entre el 01/10/2017 y el 30/06/2018		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Hematología y hemoterapia		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	648	Orientación
JOSÉ ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
jrodriguezgar@saludcastillayleon.es	987237400	Para estudiantes de
Verano	01/07/2017	31/08/2017
Laboratorio de citomorfología y hemostasia		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Hematología y hemoterapia		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	649	Orientación
JOSÉ ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
jrodriguezgar@saludcastillayleon.es	987237400	Para estudiantes de
PE-I	01/09/2017	30/09/2017
Laboratorio de citomorfología y hemostasia		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Hematología y hemoterapia		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	650	Orientación
JOSÉ ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA	<input type="checkbox"/> Ambiental
jrodriguezgar@saludcastillayleon.es	987237400	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II	01/02/2018	28/02/2018
Laboratorio de citomorfología y hemostasia		
Para estudiantes de		
<input checked="" type="checkbox"/> Biología		
<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología		
<input type="checkbox"/> CCAA		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Hematología y hemoterapia		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	651	Orientación
JOSÉ ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA	<input type="checkbox"/> Ambiental
jrodriguezgar@saludcastillayleon.es	987237400	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II	01/02/2018	28/02/2018
Laboratorio de citomorfología y hemostasia		
Para estudiantes de		
<input checked="" type="checkbox"/> Biología		
<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología		
<input type="checkbox"/> CCAA		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Inmunología		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	652	Orientación
JOSÉ MARÍA	GARCÍA RUIZ DE MORALES	<input type="checkbox"/> Ambiental
jmgarciar@saludcastillayleon.es		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		
Inmunología		
Julio - agosto 2017. De 8 a 15 h.		
Para estudiantes de		
<input type="checkbox"/> Biología		
<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología		
<input type="checkbox"/> CCAA		

BIOGES STARTERS		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	653	Orientación
MARÍA JOSÉ	APARICIO RUIZ	<input type="checkbox"/> Ambiental
desarrollo@bioges.es	987291813	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		
Proceso de formación		
Para estudiantes de		
<input type="checkbox"/> Biología		
<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología		
<input type="checkbox"/> CCAA		

CARTIF Centro Tecnológico - FUNDACIÓN Cartif		BOECILLO
		VALLADOLID
Nº de Referencia de la Plaza	656	Orientación
SILVIA	GÓMEZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano	01/07/2017	15/09/2018
Aprovechamiento de residuos para la obtención de productos de alto valor añadido		
Alumnos de 4º curso. De 8 a 15 h. La empresa cierra dos semanas en agosto. Es necesario coche para llegar a la empresa Persona de contacto: María Parceró (marpar@cartif.es) 983546504		

FUNGIS		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	657	Orientación
ADOLFO	ÁLVAREZ ÁLVAREZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
adolfo@fungis.es	609369846	Para estudiantes de
Verano		<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.		
Julio - agosto 2017 (En función de los proyectos, puede ser 1 Pec y 1PEex)		

FUNGIS		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	658	Orientación
ADOLFO	ÁLVAREZ ÁLVAREZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
adolfo@fungis.es	609369846	Para estudiantes de
Verano		<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.		
Julio - agosto 2017 (En función de los proyectos, puede ser 1 Pec y 1PEex)		

FUNGIS		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	659	Orientación
ADOLFO	ÁLVAREZ ÁLVAREZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental
adolfo@fungis.es	609369846	<input type="checkbox"/> Fundamental
PE-I		Para estudiantes de
Toma de datos espaciales en campo mediante el uso de sistemas GPS y posterior tratamiento GIS de los datos recogidos.		<input type="checkbox"/> Biología
Septiembre 2017		<input type="checkbox"/> Biotecnología
		<input checked="" type="checkbox"/> CCAA

ACCIONA MEDIO AMBIENTE, S.A.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	660	Orientación
MARCO ANTONIO	JONTE LASTRA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental
	987219563	<input type="checkbox"/> Fundamental
PE-I		Para estudiantes de
Informes estado zonas verdes.		<input type="checkbox"/> Biología
Persona de contacto: Rebeca González Vázquez (rebeca.gonzalez.vazquez@acciona.com) 987219563		<input type="checkbox"/> Biotecnología
		<input checked="" type="checkbox"/> CCAA

ACCIONA MEDIO AMBIENTE, S.A.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	661	Orientación
MARCO ANTONIO	JONTE LASTRA	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental
	987219563	<input type="checkbox"/> Fundamental
PE-II		Para estudiantes de
Informes estado zonas verdes		<input type="checkbox"/> Biología
Persona de contacto: Rebeca González Vázquez (rebeca.gonzalez.vazquez@acciona.com) 987219563		<input type="checkbox"/> Biotecnología
		<input checked="" type="checkbox"/> CCAA

INBIOTEC		LEÓN	
		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	662	Orientación	
ALBERTO	SOLA LANDA	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
alberto.sola@unileon.es	987210308	Para estudiantes de	
Otro		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
<p>Modificación genética de cepas de <i>Streptomyces</i> para la producción de compuestos aromáticos de alto valor añadido a partir de la paja de maíz en un proceso de Biorrefinería.</p> <p>Requisito duración mínima (PEc, PEex y TFG): 750Hs.</p> <p>Horario a convenir: Horario 2017: Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H. Horario de verano 2017: Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H</p>			

INBIOTEC		LEÓN	
		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	663	Orientación	
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
antonio.rodriquez.garcia@unileon.es		Para estudiantes de	
Otro		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
<p>Producción de fármacos de interés industrial en estreptomicetos: 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. Investigación financiada por los proyectos europeos TOPCAPI (biología de sistemas) y TACRODRUGS (biología sintética)</p> <p>Requisito duración mínima (PEc, PEex y TFG): 750Hs.</p> <p>Horario a convenir: Horario 2017: Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H. Horario de verano 2017: Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H</p>			

INBIOTEC		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	664	Orientación
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
antonio.rodriquez.garcia@unileon.es		Para estudiantes de
Otro		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Producción de fármacos de interés industrial en estreptomicetos: 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. Investigación financiada por los proyectos europeos TOPCAPI (biología de sistemas) y TACRODRUGS (biología sintética)

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

Horario a convenir:

Horario 2017:

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

Horario de verano 2017:

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

INBIOTEC		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	665	Orientación
ROSARIO	PÉREZ REDONDO	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
r.perez.redondo@unileon.es		Para estudiantes de
	987210308	<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Otro		

Producción de fármacos de interés industrial en estreptomicetos: 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. Investigación financiada por los proyectos europeos TOPCAPI (biología de sistemas) y TACRODRUGS (biología sintética)

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

Horario a convenir:

Horario 2017:

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

Horario de verano 2017:

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

INBIOTEC		LEÓN	
		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	666	Orientación	
CARLOS	BARREIRO MÉNDEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
c.barreiro@unileon.es		987210308	
Otro		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
<p>Caracterización de microorganismos degradadores de madera para el desarrollo de bio-coatings (recubrimientos protectores) dentro del Proyecto Europeo ProWood</p> <p>Requisito duración mínima (PEc, PEex y TFG): 750 Hs.</p> <p>Horario 2017: Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.</p> <p>Horario de verano 2017: Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H</p>			

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN	
		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	667	Orientación	
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
javier@99labs.eu		Para estudiantes de	
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
<p>Las prácticas se realizan en el departamento de análisis y se podrían englobar en: preparación de medios, inicio a las técnicas analíticas agroalimentarias y de aguas y manejo del programa de gestión interna.</p> <p>De 7 a 15 h. Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad</p>			

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN	
		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	668	Orientación	
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
javier@99labs.eu		Para estudiantes de	
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
<p>Las prácticas se realizan en el departamento de análisis y se podrían englobar en: preparación de medios, inicio a las técnicas analíticas agroalimentarias y de aguas y manejo del programa de gestión interna.</p> <p>De 7 a 15 h. Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad</p>			

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	669	Orientación
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	<input type="checkbox"/> Ambiental
javier@99labs.eu		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-I		Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
<p>Las prácticas se realizan en el departamento de análisis y se podrían englobar en: preparación de medios, inicio a las técnicas analíticas agroalimentarias y de aguas y manejo del programa de gestión interna.</p> <p>De 8 a 14 h. Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad</p>		

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	670	Orientación
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	<input type="checkbox"/> Ambiental
javier@99labs.eu		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-I		Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
<p>Las prácticas se realizan en el departamento de análisis y se podrían englobar en: preparación de medios, inicio a las técnicas analíticas agroalimentarias y de aguas y manejo del programa de gestión interna.</p> <p>De 8 a 14 h. Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad</p>		

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	671	Orientación
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	<input type="checkbox"/> Ambiental
javier@99labs.eu		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II		Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
<p>Las prácticas se realizan en el departamento de análisis y se podrían englobar en: preparación de medios, inicio a las técnicas analíticas agroalimentarias y de aguas y manejo del programa de gestión interna.</p> <p>De 8 a 14 h. Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad</p>		

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	672	Orientación
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	<input type="checkbox"/> Ambiental
javier@99labs.eu		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II		Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
<p>Las prácticas se realizan en el departamento de análisis y se podrían englobar en: preparación de medios, inicio a las técnicas analíticas agroalimentarias y de aguas y manejo del programa de gestión interna.</p> <p>De 8 a 14 h. Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad</p>		

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	673	Orientación
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	<input type="checkbox"/> Ambiental
javier@99labs.eu		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Otro		Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
<p>Las prácticas se realizan en el departamento de análisis y se podrían englobar en: preparación de medios, inicio a las técnicas analíticas agroalimentarias y de aguas y manejo del programa de gestión interna.</p> <p>De 8 a 14 y de 16 a 18:30 (viernes tarde cerrado) Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad</p>		

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	674	Orientación
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	<input type="checkbox"/> Ambiental
javier@99labs.eu		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Otro		Para estudiantes de
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
<p>Las prácticas se realizan en el departamento de análisis y se podrían englobar en: preparación de medios, inicio a las técnicas analíticas agroalimentarias y de aguas y manejo del programa de gestión interna.</p> <p>De 8 a 14 y de 16 a 18:30 (viernes tarde cerrado) Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad</p>		

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)

LEÓN

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza

676

JOSÉ MANUEL

FERNÁNDEZ CAÑÓN

jmferc@unileon.es

987291975

Verano

01/07/2017

15/08/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Investigación sobre biotransformación de esteroides.

Mañanas

INBIOMIC (INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y PROTEÓMICA)

LEÓN

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza

677

JOSÉ MANUEL

FERNÁNDEZ CAÑÓN

jmferc@unileon.es

987291975

PE-I

01/09/2017

30/09/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Investigación sobre biotransformación de esteroides.

Solo mañanas

SANITARIA BIOTECNOLOGÍA, S.L.

LEÓN

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza

678

ANA

ALLER BLANCO

a.aller@99labs.eu

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Las prácticas se realizan en el departamento de calidad. En el día a día la persona dará apoyo a la responsable de calidad en las siguientes tareas: ISO 9001, Manuales de Autocontrol basados en el APPCC y seguridad alimentaria.

De 7 a 15 h. Julio y agosto 2017

Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad

SANITARIA BIOTECNOLOGÍA, S.L.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	679	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
ANA	ALLER BLANCO	
a.aller@99labs.eu		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
PE-I		

Las prácticas se realizan en el departamento de calidad. En el día a día la persona dará apoyo a la responsable de calidad en las siguientes tareas: ISO 9001, Manuales de Autocontrol basados en el APPCC y seguridad alimentaria.

De 8 a 14 h. Solo mañanas. Septiembre 2017
 Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad

SANITARIA BIOTECNOLOGÍA, S.L.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	680	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
ANA	ALLER BLANCO	
a.aller@99labs.eu		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
PE-II		

Las prácticas se realizan en el departamento de calidad. En el día a día la persona dará apoyo a la responsable de calidad en las siguientes tareas: ISO 9001, Manuales de Autocontrol basados en el APPCC y seguridad alimentaria.

De 8 a 14 h. Solo mañanas. Septiembre 2017
 Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad

SANITARIA BIOTECNOLOGÍA, S.L.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	681	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
ANA	ALLER BLANCO	
a.aller@99labs.eu		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Otro		

Las prácticas se realizan en el departamento de calidad. En el día a día la persona dará apoyo a la responsable de calidad en las siguientes tareas: ISO 9001, Manuales de Autocontrol basados en el APPCC y seguridad alimentaria.

De 8 a 14 y de 16 a 18:30 h. (viernes tarde cerrado)
 Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	682	Orientación
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
info@indilab.es	987291899	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Tratamiento de muestras biológicas.		
Julio y agosto 2017		

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	683	Orientación
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
info@indilab.es	987291899	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Tratamiento de muestras biológicas.		
Julio y agosto 2017		

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	684	Orientación
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
info@indilab.es	987291899	Para estudiantes de
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Tratamiento de muestras biológicas.		
Septiembre 2017		

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	685	Orientación
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
info@indilab.es	987291899	Para estudiantes de
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Tratamiento de muestras biológicas.		

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	686	Orientación
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental
info@indilab.es	987291899	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II		Para estudiantes de
Tratamiento de muestras biológicas.		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	687	Orientación
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental
info@indilab.es	987291899	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II		Para estudiantes de
Tratamiento de muestras biológicas.		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA

Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos		León
Nº de Referencia de la Plaza	688	Orientación
MIGUEL	PRIETO MARADONA	<input type="checkbox"/> Ambiental
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Análisis físico-químico y microbiológico de los alimentos.		Para estudiantes de
Persona de contacto: José Javier Sanz Gómez		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA

Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos		León
Nº de Referencia de la Plaza	689	Orientación
MIGUEL	PRIETO MARADONA	<input type="checkbox"/> Ambiental
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Tratamiento de muestras biológicas.		Para estudiantes de
Persona de contacto: José Javier Sanz Gómez		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA

Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

León

Nº de Referencia de la Plaza

690

MIGUEL

PRIETO MARADONA

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

PE-II

Tratamiento de muestras biológicas.

Persona de contacto: José Javier Sanz Gómez

INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR (IBGM)

VALLADOLID

VALLADOLID

Nº de Referencia de la Plaza

691

MARÍA ÁNGELES

BALBOA GARCÍA

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

mbalboa@ibgm.uva.es

983184833

Verano

Dependerá del laboratorio de acogida

Nota media mínima de 2,8

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER (CSIC-USAL)

SALAMANCA

SALAMANCA

Nº de Referencia de la Plaza

693

ALBERTO

MARTÍN PRENDES

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

amp@usal.es

923294809

Verano

Análisis funcional in vivo de proteínas implicadas en segregación cromosómica/fertilidad mediante el empleo de edición genómica del ratón.

Interés por la experimentación/investigación en biología molecular.

Nota media mínima 2,75

Entre julio y septiembre 2017

de 9:30 a 19:30, variable en función de las necesidades

IDIVAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUÉS DE VALDECILLA -
Fundación Marqués de Valdecilla

SANTANDER

CANTABRIA

Nº de Referencia de la Plaza

695

AROA

SANZ CARREIRA

rrhh1@idival.org

942315898

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Investigación

Julio-septiembre 2017

El alumno contactará con el instituto

IDIVAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUÉS DE VALDECILLA -
Fundación Marqués de Valdecilla

SANTANDER

CANTABRIA

Nº de Referencia de la Plaza

696

AROA

SANZ CARREIRA

rrhh1@idival.org

942315898

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Investigación

Julio-septiembre 2017

El alumno contactará con el instituto

HOSPITAL DEL BIERZO

FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza

699

LUIS M.

GARCÍA MENÉNDEZ

lgarciame@saludcastillayleon.es

987423526

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Laboratorio

Julio 2017 de 8:30 a 14:30

Persona de contacto: Almudena Castro Bayón (acastro@saludcastillayleon.es)

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	700	Orientación
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental
lgarciame@saludcastillayleon.es	987423526	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		Para estudiantes de
Laboratorio		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
Julio 2017 de 8:30 a 14:30		
Persona de contacto: Almudena Castro Bayón (acastro@saludcastillayleon.es)		

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	701	Orientación
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental
lgarciame@saludcastillayleon.es	987423526	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		Para estudiantes de
Laboratorio		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
Agosto 2017 de 8:30 a 14:30		
Persona de contacto: Almudena Castro Bayón (acastro@saludcastillayleon.es)		

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	702	Orientación
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental
lgarciame@saludcastillayleon.es	987423526	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano		Para estudiantes de
Laboratorio		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
		<input type="checkbox"/> CCAA
Agosto 2017 de 8:30 a 14:30		
Persona de contacto: Almudena Castro Bayón (acastro@saludcastillayleon.es)		

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	703	Orientación
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental
lgarciame@saludcastillayleon.es	987423526	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-I		Para estudiantes de
Laboratorio		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
Septiembre 2017 de 8:30 a 14:30		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
Persona de contacto: Almudena Castro Bayón (acastro@saludcastillayleon.es)		<input type="checkbox"/> CCAA

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	704	Orientación
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental
lgarciame@saludcastillayleon.es	987423526	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
PE-II		Para estudiantes de
Laboratorio		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
Febrero 2018 de 8:30 a 14:30		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
Persona de contacto: Almudena Castro Bayón (acastro@saludcastillayleon.es)		<input type="checkbox"/> CCAA

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	705	Orientación
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	<input type="checkbox"/> Ambiental
lgarciame@saludcastillayleon.es	987423526	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Otro		Para estudiantes de
Laboratorio		<input checked="" type="checkbox"/> Biología
De 8:30 a 14:30		<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología
Persona de contacto: Almudena Castro Bayón (acastro@saludcastillayleon.es)		<input type="checkbox"/> CCAA

Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA)

ASTURIAS

Nº de Referencia de la Plaza

708

JUAN JOSÉ

FERREIRA

jjferreira@serida.org

985890066

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Uso del análisis de imágenes digitales en la caracterización de las variedades de arándanos y paneles de diversidad de judía.

Tradicionalmente para la caracterización de los materiales vegetales se tomaban diferentes medidas manualmente (peso, volumen, dimensiones, colores, dureza...). Actualmente están disponibles varios equipos y programas informáticos que permiten agilizar la obtención de estas medidas, por ejemplo a partir de imágenes digitales. Los datos reunidos serán utilizados en la diferenciación varietal, mejora genética o en análisis genéticos (asociación o mapeo) en materiales para los que se dispone un genotipado masivo con marcadores moleculares (SNP). El alumno participará tanto en la obtención de los datos como en el análisis de resultados.

Julio - agosto 2017. 9 a 14 h en las instalaciones del SERIDA-Villaviciosa

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza

711

JUAN CARLOS

PERAL SÁNCHEZ

persanja@jcy.es

987296166

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Reservas de caza

Julio - agosto 2017

Lo máximo del período

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza

712

JUAN CARLOS

PERAL SÁNCHEZ

persanja@jcy.es

987296166

PE-I

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Reservas de caza

Septiembre 2017

Lo máximo del período

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	713	Orientación
JUAN CARLOS	PERAL SÁNCHEZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
persanja@jcy.es	987296166	Para estudiantes de
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Reservas de caza		
Febrero 2018 Lo máximo del período		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	714	Orientación
JUAN CARLOS	PERAL SÁNCHEZ	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
persanja@jcy.es	987296166	Para estudiantes de
Otro		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Reservas de caza		
Lo máximo del período		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	716	Orientación
PEDRO	DAS NEVES APARICIO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
nevapape@jcy.es	987296000	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Gestión cotos de caza		
Del 1 de julio al 31 de agosto 2017		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 717		LEÓN
JOSÉ CARLOS	GARCÍA LÓPEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
garlopio@jcy.es	987296000	
PE-II	01/02/2018	28/02/2018
Análisis estadísticas de incendios forestales		
Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 718		LEÓN
JOSÉ CARLOS	GARCÍA LÓPEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
garlopio@jcy.es	987296000	
Otro	01/05/2018	31/05/2018
Análisis estadísticas de incendios forestales		
Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA		

CIUDEN (FUNDACIÓN CIUDAD DE LA ENERGÍA)		COMPOSTILLA - PONFERRADA
Nº de Referencia de la Plaza 719		LEÓN
PENDIENTE	POR DETERMINAR	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
Verano		
Impartir módulo sensibilización ambiental. Inventariar planta del vivero. Realizar diseño de prácticas de identificación plantas ornamentales y forestales. Prácticas de laboratorio		
Julio - agosto 2017. Mañanas de 8:00 a 15:30 h. Es necesario disponer de vehículo para poder llegar al centro.		
Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA		

CIUDEN (FUNDACIÓN CIUDAD DE LA ENERGÍA)		COMPOSTILLA - PONFERRADA	
		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	720	Orientación	
PENDIENTE	POR DETERMINAR	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
Verano		Para estudiantes de	
		<input type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Impartir módulo sensibilización ambiental. Inventariar planta del vivero. Realizar diseño de prácticas de identificación plantas ornamentales y forestales. Prácticas de laboratorio			
Julio - agosto 2017. Mañanas de 8:00 a 15:30 h. Es necesario disponer de vehículo para poder llegar al centro.			

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN	
		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	723	Orientación	
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
info@redambiente.com	987212711	Para estudiantes de	
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Trabajos de consultoría ambiental (estudios de impacto ambiental, informes ambientales, educación ambiental, centros de interpretación, etc.)			
Julio - agosto 2017. De 8:00 -15:00h			

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN	
		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	724	Orientación	
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
info@redambiente.com	987212711	Para estudiantes de	
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Trabajos de consultoría ambiental (estudios de impacto ambiental, informes ambientales, educación ambiental, centros de interpretación, etc.)			
Julio - agosto 2017. De 8:00 -15:00h			

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	725	Orientación
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
info@redambiente.com	987212711	Para estudiantes de
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Trabajos de consultoría ambiental (estudios de impacto ambiental, informes ambientales, educación ambiental, centros de interpretación, etc.)		
Septiembre 2017. De 8 a 14h / 9-15h		

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	726	Orientación
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
info@redambiente.com	987212711	Para estudiantes de
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Trabajos de consultoría ambiental (estudios de impacto ambiental, informes ambientales, educación ambiental, centros de interpretación, etc.)		
Febrero 2018. De 8 a 14h / 9-15h		

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN
		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	727	Orientación
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
info@redambiente.com	987212711	Para estudiantes de
Otro		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Trabajos de consultoría ambiental (estudios de impacto ambiental, informes ambientales, educación ambiental, centros de interpretación, etc.)		
Otoño y primavera. De 8:00 -15:00 h.		