



## LEYENDA

Nombre de la empresa	Población	
Número de referencia de la Plaza	Provincia	
Persona de contacto: Nombre y Apellidos	Orientación Fundamental o Ambiental	
correo	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		
Nº de Referencia de la Plaza	788	BURGOS	
JOSÉ M <sup>a</sup>	VIYUELA BALLESTEROS	Orientación	
<a href="mailto:laboratorio@analizacalidad.com">laboratorio@analizacalidad.com</a>	947041479	<input type="checkbox"/> Ambiental	
Verano	24/07/2018	31/08/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Para estudiantes de			
<input checked="" type="checkbox"/> Biología			
<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología			
<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		
Nº de Referencia de la Plaza	789	BURGOS	
JOSÉ M <sup>a</sup>	VIYUELA BALLESTEROS	Orientación	
<a href="mailto:laboratorio@analizacalidad.com">laboratorio@analizacalidad.com</a>	947041479	<input type="checkbox"/> Ambiental	
Verano	24/07/2018	31/08/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Para estudiantes de			
<input checked="" type="checkbox"/> Biología			
<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología			
<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			

ZOO DE SANTILLANA	SANTILLANA DEL MAR	
Nº de Referencia de la Plaza	790	
ANDREA	GONZÁLEZ PARDO DE SANTAYANA	
<a href="mailto:gerencia@fundacionzoodesantillana.org">gerencia@fundacionzoodesantillana.org</a>	942818125	
Verano	01/07/2018	31/07/2018
Prácticas de conservación, educación ambiental y cuidador de Zoo.		
Alumnos muy interesados en estas prácticas bien de Biología o de Ambientales.		
De 8.30-14.30h de lunes a viernes, excepto festivos.		

ZOO DE SANTILLANA	SANTILLANA DEL MAR	
Nº de Referencia de la Plaza	791	
ANDREA	GONZÁLEZ PARDO DE SANTAYANA	
<a href="mailto:gerencia@fundacionzoodesantillana.org">gerencia@fundacionzoodesantillana.org</a>	942818125	
Verano	01/07/2018	31/07/2018
Prácticas de conservación, educación ambiental y cuidador de Zoo.		
Alumnos muy interesados en estas prácticas bien de Biología o de Ambientales.		
De 8.30-14.30h de lunes a viernes, excepto festivos.		

ZOO DE SANTILLANA	SANTILLANA DEL MAR	
Nº de Referencia de la Plaza	792	
ANDREA	GONZÁLEZ PARDO DE SANTAYANA	
<a href="mailto:gerencia@fundacionzoodesantillana.org">gerencia@fundacionzoodesantillana.org</a>	942818125	
Verano	01/08/2018	31/08/2018
Prácticas de conservación, educación ambiental y cuidador de Zoo.		
Alumnos muy interesados en estas prácticas bien de Biología o de Ambientales.		
De 8.30-14.30h de lunes a viernes, excepto festivos.		

ZOO DE SANTILLANA		SANTILLANA DEL MAR	
Nº de Referencia de la Plaza <b>793</b>		CANTABRIA	
ANDREA	GONZÁLEZ PARDO DE SANTAYANA	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
<a href="mailto:gerencia@fundacionzoodesantillana.org">gerencia@fundacionzoodesantillana.org</a>	942818125	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Verano	01/08/2018	31/08/2018	
Prácticas de conservación, educación ambiental y cuidador de Zoo.			
Alumnos muy interesados en estas prácticas bien de Biología o de Ambientales.			
De 8.30-14.30h de lunes a viernes, excepto festivos.			

AGROLAB Ibérica SLU		BURGOS	
Nº de Referencia de la Plaza <b>794</b>		BURGOS	
SANDRA	GÓMEZ JUEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
<a href="mailto:sandra.gomez@agrolab-iberica.com">sandra.gomez@agrolab-iberica.com</a>	947481192	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Verano	01/07/2018	15/09/2018	
Departamento microbiología; ensayos con aguas, alimentos, piensos y materias primas.			
Con conocimientos de microbiología y vehículo.			
Horario: 9:00-17:30			

ANÁLISIS, INVESTIGACIÓN, DISEÑO Y ENSAYO, S.L. (Laboratorios AIDE, S.L.)		La Cistérniga	
Nº de Referencia de la Plaza <b>796</b>		VALLADOLID	
ALBERTO	HERREROS MARTÍN	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
<a href="mailto:laboratorio@aidelaboratorio.com">laboratorio@aidelaboratorio.com</a>	983402978	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Verano	02/07/2018	24/08/2018	
Realización de análisis microbiológicos de alimentos y aguas de consumo, preparación de medios de cultivo y muestras, control de trazabilidad del proceso, verificación de equipos.....			
Hay transporte público para llegar al polígono desde Valladolid.			
Horario: de 9:00 a 13:00			

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE
Nº de Referencia de la Plaza <b>798</b>		LEÓN
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:boiperju@jcy.es">boiperju@jcy.es</a>	987281705	
Verano		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).

Julio-Agosto 2018, fechas concretas a elegir por el alumno.

7 h/día, 20 días, de 8:00 a 15:00.

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE
Nº de Referencia de la Plaza <b>799</b>		LEÓN
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:boiperju@jcy.es">boiperju@jcy.es</a>	987281705	
Verano		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).

Septiembre 2018, fechas concretas a elegir por el alumno.

6 h/día, 23 días mínimo y solo mañanas.

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyL)		VILLAQUILAMBRE
Nº de Referencia de la Plaza <b>801</b>		LEÓN
JUAN CARLOS	BOIXO PÉREZ-HOLANDA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:boiperju@jcy.es">boiperju@jcy.es</a>	987281705	
Otro		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).

Enero-Febrero 2018, fechas concretas a elegir por el alumno.

En febrero 6 h/día, 23 días mínimo y solo mañanas.

INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA- Cantabria		MONTE	
Nº de Referencia de la Plaza <b>803</b>		CANTABRIA	
VANESA	ROBLES RODRÍGUEZ	Orientación	
<a href="mailto:vanesa.robles@st.ieo.es">vanesa.robles@st.ieo.es</a>	942348397	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	02/07/2018	31/07/2018	
Para estudiantes de			
<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA			
Aplicación de técnicas moleculares a la biología reproductiva de peces teleósteos. Especies de estudio: pez cebra y lenguado senegalés.			
Es necesario coche para llegar al centro.			
Horario: de 9 a 15:30 h.			

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>804</b>		LEÓN	
MARÍA ISABEL	FERNÁNDEZ NATAL	Orientación	
<a href="mailto:ifernandezn@saludcastillayleon.es">ifernandezn@saludcastillayleon.es</a>		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Otro	29/01/2019	28/02/2019	
Para estudiantes de			
<input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA			
Rotación por Áreas de trabajo del Servicio de Microbiología Clínica para adquisición de conocimientos y habilidades en el diagnóstico, orientación terapéutica, prevención y control de las enfermedades infecciosas humanas.			

LABORATORIOS CALIER, S.A.		ONZONILLA	
Nº de Referencia de la Plaza <b>805</b>		LEÓN	
MARÍA	MARTÍNEZ BARRIOS	Orientación	
<a href="mailto:mmartinez@calier.es">mmartinez@calier.es</a>	987010340	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano			
Para estudiantes de			
<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA			
Conocer diferentes procesos industriales para fabricación y control de calidad de vacunas.			
Necesario coche, también servicio transporte público disponible.			
Horario: 8:00 a 14:00			

LABORATORIOS CALIER, S.A.		ONZONILLA	
Nº de Referencia de la Plaza <b>806</b>		LEÓN	
MARÍA	MARTÍNEZ BARRIOS	Orientación	
<a href="mailto:mmartinez@calier.es">mmartinez@calier.es</a>	987010340	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	03/09/2018	03/10/2018	
Para estudiantes de			
<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA			
Conocer diferentes procesos industriales para fabricación y control de calidad de vacunas.			
Necesario coche, también servicio transporte público disponible.			

LABORATORIOS CALIER, S.A.		ONZONILLA
Nº de Referencia de la Plaza <b>807</b>		LEÓN
MARÍA	MARTÍNEZ BARRIOS	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:mmartinez@calier.es">mmartinez@calier.es</a>	987010340	
Otro	21/01/2019	19/02/2019
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
Conocer diferentes procesos industriales para fabricación y control de calidad de vacunas.		
Necesario coche, también servicio transporte público disponible.		

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (DPTO. BIOLOGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA)	
Nº de Referencia de la Plaza <b>809</b>	
M. CARMEN	MARTÍNEZ GARCÍA
<a href="mailto:mariacarmen.martinez.garcia@uva.es">mariacarmen.martinez.garcia@uva.es</a>	
Verano	
Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
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, observación histológica, inmunohistoquímica... Recogida de muestras para RT-PCR y proteínas y extracción de RNA y de proteínas. RT-PCR, Western blot y Elisa. Una parte del trabajo se realiza con animales de experimentación.	
Preferible alumnos de Biológicas que hayan cursado asignaturas o manifiesten su gusto por la Biología Celular, la Histología y la investigación biomédica.	
Horario: 8:00-15:00	

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (DPTO. BIOLOGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA)	
Nº de Referencia de la Plaza <b>810</b>	
M. CARMEN	MARTÍNEZ GARCÍA
<a href="mailto:mariacarmen.martinez.garcia@uva.es">mariacarmen.martinez.garcia@uva.es</a>	
Verano	
Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
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, observación histológica, inmunohistoquímica... Recogida de muestras para RT-PCR y proteínas y extracción de RNA y de proteínas. RT-PCR, Western blot y Elisa. Una parte del trabajo se realiza con animales de experimentación.	
Preferible alumnos de Biológicas que hayan cursado asignaturas o manifiesten su gusto por la Biología Celular, la Histología y la investigación biomédica.	
Horario: 8:00-15:00	

LABORATORIOS ANALÍTICOS AGROVET, S.L.		Mansilla Mayor
Nº de Referencia de la Plaza 811		LEÓN
DAVID	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:muestras@agrovet.es">muestras@agrovet.es</a>		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Análisis químicos y biológicos.		
Horario: 9 - 15 h.		
Julio - Agosto		

LABORATORIOS ANALÍTICOS AGROVET, S.L.		Mansilla Mayor
Nº de Referencia de la Plaza 812		LEÓN
DAVID	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:muestras@agrovet.es">muestras@agrovet.es</a>		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Análisis químicos y biológicos.		
Horario: 9 - 15 h.		
Septiembre		

LABORATORIOS ANALÍTICOS AGROVET, S.L.		Mansilla Mayor
Nº de Referencia de la Plaza 813		LEÓN
DAVID	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:muestras@agrovet.es">muestras@agrovet.es</a>		
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Análisis químicos y biológicos.		
Horario: 9 - 15 h.		
Febrero 2019		

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U. (INDILAB)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>814</b>		LEÓN
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@indilab.es">info@indilab.es</a>	987291899	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Análisis clínicos veterinarios.		
Hay transporte público.		
Julio - Agosto		
Horario: 9 - 15 h.		

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U. (INDILAB)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>815</b>		LEÓN
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@indilab.es">info@indilab.es</a>	987291899	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Análisis clínicos veterinarios.		
Hay transporte público.		
Julio - Agosto		
Horario: 9 - 15 h.		

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U. (INDILAB)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>816</b>		LEÓN
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@indilab.es">info@indilab.es</a>	987291899	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Análisis clínicos veterinarios.		
Hay transporte público.		
Septiembre		
Horario: 9 - 15 h.		



INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U. (INDILAB)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>817</b>		LEÓN
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@indilab.es">info@indilab.es</a>	987291899	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Análisis clínicos veterinarios.		
Hay transporte público.		
Septiembre		
Horario: 9 - 15 h.		

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U. (INDILAB)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>818</b>		LEÓN
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@indilab.es">info@indilab.es</a>	987291899	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Análisis clínicos veterinarios.		
Hay transporte público.		
Febrero 2019		
Horario: 9 - 15 h.		

INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL, S.L.U. (INDILAB)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>819</b>		LEÓN
CAROLINA	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@indilab.es">info@indilab.es</a>	987291899	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Análisis clínicos veterinarios.		
Hay transporte público.		
Febrero 2019		
Horario: 9 - 15 h.		

LEGUMBRES PENELAS		VEGUELLINA DE ÓRBIGO	
Nº de Referencia de la Plaza <b>821</b>		LEÓN	
ANTONIO	LLANOS CANSECO	Orientación	
<a href="mailto:allanos@legumbrespeneles.com">allanos@legumbrespeneles.com</a>	662934547	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	01/06/2018	30/06/2018	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Control de calidad en fábrica de conservas vegetales.			
Horario: 8 – 18 h.			

LEGUMBRES PENELAS		VEGUELLINA DE ÓRBIGO	
Nº de Referencia de la Plaza <b>822</b>		LEÓN	
ANTONIO	LLANOS CANSECO	Orientación	
<a href="mailto:allanos@legumbrespeneles.com">allanos@legumbrespeneles.com</a>	662934547	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	01/07/2018	31/07/2018	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Control de calidad en fábrica de conservas vegetales.			
Horario: 8 - 18 h.			

LEGUMBRES PENELAS		VEGUELLINA DE ÓRBIGO	
Nº de Referencia de la Plaza <b>823</b>		LEÓN	
ANTONIO	LLANOS CANSECO	Orientación	
<a href="mailto:allanos@legumbrespeneles.com">allanos@legumbrespeneles.com</a>	662934547	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	01/08/2018	31/08/2018	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Control de calidad en fábrica de conservas vegetales.			
Horario: 8 - 18 h.			

BIOGES STARTERS		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>824</b>		LEÓN	
MARÍA JOSÉ	APARICIO RUIZ	Orientación	
<a href="mailto:desarrollo@bioges.es">desarrollo@bioges.es</a>	987291813	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano	13/08/2018	30/09/2018	Para estudiantes de
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>825</b>		LEÓN
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:javier@99labs.eu">javier@99labs.eu</a>		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Las prácticas se realizarán 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.

Julio y agosto 2018.  
Horario: 8 a 14 h.  
Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad.

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>826</b>		LEÓN
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:javier@99labs.eu">javier@99labs.eu</a>		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Las prácticas se realizarán 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.

Julio y agosto 2018.  
Horario: 8 a 14 h.  
Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad.

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>827</b>		LEÓN
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:javier@99labs.eu">javier@99labs.eu</a>		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Las prácticas se realizarán 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.

Septiembre 2018.  
Horario: 8 a 14 h.  
Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad.

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 828		LEÓN
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:javier@99labs.eu">javier@99labs.eu</a>		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Las prácticas se realizarán 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.

Septiembre 2018.  
 Horario: 8 a 14 h.  
 Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad.

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 829		LEÓN
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:javier@99labs.eu">javier@99labs.eu</a>		
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Las prácticas se realizarán 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.

Enero y febrero 2019.  
 Horario: 8 a 14 h.  
 Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad.

LABORATORIOS JIMENEZ		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 830		LEÓN
JAVIER	ÁLVAREZ VELILLA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:javier@99labs.eu">javier@99labs.eu</a>		
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Las prácticas se realizarán 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.

Enero y febrero 2019.  
 Horario: 8 a 14 h.  
 Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad.

SANITARIA BIOTECNOLOGÍA, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>831</b>		LEÓN
ANA	ALLER BLANCO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:a.aller@99labs.eu">a.aller@99labs.eu</a>		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Las prácticas se realizarán 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. ES UN TRABAJO DOCUMENTAL.		
Julio y agosto 2018.		
Horario: 8 a 14 h.		
Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad y el manejo del paquete Office.		

SANITARIA BIOTECNOLOGÍA, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>832</b>		LEÓN
ANA	ALLER BLANCO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:a.aller@99labs.eu">a.aller@99labs.eu</a>		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Las prácticas se realizarán 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. ES UN TRABAJO DOCUMENTAL.		
Julio y agosto 2018.		
Horario: 8 a 14 h.		
Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad y el manejo del paquete Office.		

SANITARIA BIOTECNOLOGÍA, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>833</b>		LEÓN
ANA	ALLER BLANCO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:a.aller@99labs.eu">a.aller@99labs.eu</a>		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Las prácticas se realizarán 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. ES UN TRABAJO DOCUMENTAL.		
Septiembre 2018.		
Horario: 8 a 14 h.		
Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad y el manejo del paquete Office.		

SANITARIA BIOTECNOLOGÍA, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>834</b>		LEÓN
ANA	ALLER BLANCO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:a.aller@99labs.eu">a.aller@99labs.eu</a>		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<p>Las prácticas se realizarán 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. ES UN TRABAJO DOCUMENTAL.</p>		
<p>Septiembre 2018.</p> <p>Horario: 8 a 14 h.</p> <p>Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad y el manejo del paquete Office.</p>		

SANITARIA BIOTECNOLOGÍA, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>835</b>		LEÓN
ANA	ALLER BLANCO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:a.aller@99labs.eu">a.aller@99labs.eu</a>		
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<p>Las prácticas se realizarán 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. ES UN TRABAJO DOCUMENTAL.</p>		
<p>Enero y febrero 2019.</p> <p>Horario: 8 a 14 h.</p> <p>Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad y el manejo del paquete Office.</p>		

SANITARIA BIOTECNOLOGÍA, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>836</b>		LEÓN
ANA	ALLER BLANCO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:a.aller@99labs.eu">a.aller@99labs.eu</a>		
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<p>Las prácticas se realizarán 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. ES UN TRABAJO DOCUMENTAL.</p>		
<p>Enero y febrero 2019.</p> <p>Horario: 8 a 14 h.</p> <p>Preferiblemente biólogos, pero no se descartan otras titulaciones. Así mismo se valora positivamente la proactividad y el manejo del paquete Office.</p>		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>837</b>		LEÓN
JOSÉ MARÍA	GARCÍA RUIZ DE MORALES	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:jmgarcia@saludcastillayleon.es">jmgarcia@saludcastillayleon.es</a>		
Verano		Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Técnicas inmunológicas en el diagnóstico de enfermedades inmunomediadas.		
Horario: 8 - 15 h.		

OFICINA VERDE		León
Nº de Referencia de la Plaza <b>839</b>		LEÓN
ANDRÉS	JUAN VALDÉS	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:andres.juan@unileon.es">andres.juan@unileon.es</a>		
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero de la Universidad de León (HUELLA DE CARBONO de una organización Alcance 1+2). Se utilizará la aplicación y el procedimiento disponible en la web del Ministerio de Agricultura.		
De Septiembre 2018 a Abril 2019.		
Puede incluir PE + TFG.		
El proceso de cálculo requiere de conocimientos a nivel usuario medio de hoja de cálculo Excel.		
A concretar con el interesado (se estima que el proceso de cálculo puede durar unos 6 meses). Las fechas de inicio y fin estimadas serían mediados de septiembre – mediados de marzo/abril.		

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO		Obregón
Nº de Referencia de la Plaza <b>840</b>		CANTABRIA
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:botanica@cantur.com">botanica@cantur.com</a>		
Verano	17/07/2018	14/08/2018
Retira de especies tóxicas y venenosas, lucha contra especies invasivas (plumero, bambú japonés, avispa asiática), trasplante de especies vegetales de gran porte (palmeras especialmente), lucha contra la procesionaria del pino, LIFE Econncet Alto Campo (dentro del programa del post-life)		
Estudiantes de 4º curso, solo excepcionalmente de 3º curso		
Horario: De las 7 h hasta las 14:30, excepcionalmente (en la estación de esquí) hasta el atardecer.		

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO			Obregón
Nº de Referencia de la Plaza <b>841</b>			CANTABRIA
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA	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
<a href="mailto:botanica@cantur.com">botanica@cantur.com</a>			
Verano	17/07/2018	14/08/2018	
Retira de especies tóxicas y venenosas, lucha contra especies invasivas (plumero, bambú japonés, avispa asiática), trasplante de especies vegetales de gran porte (palmeras especialmente), lucha contra la procesionaria del pino, LIFE Econncet Alto Campo (dentro del programa del post-life)			
Estudiantes de 4º curso, solo excepcionalmente de 3º curso			
Horario: De las 7 h hasta las 14:30, excepcionalmente (en la estación de esquí) hasta el atardecer.			

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO			Obregón
Nº de Referencia de la Plaza <b>842</b>			CANTABRIA
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA	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
<a href="mailto:botanica@cantur.com">botanica@cantur.com</a>			
Verano	16/08/2018	14/09/2018	
Retira de especies tóxicas y venenosas, lucha contra especies invasivas (plumero, bambú japonés, avispa asiática), trasplante de especies vegetales de gran porte (palmeras especialmente), lucha contra la procesionaria del pino, LIFE Econncet Alto Campo (dentro del programa del post-life)			
Estudiantes de 4º curso, solo excepcionalmente de 3º curso			
Horario: De las 7 h hasta las 14:30, excepcionalmente (en la estación de esquí) hasta el atardecer.			

CANTUR S.A. - PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO			Obregón
Nº de Referencia de la Plaza <b>843</b>			CANTABRIA
MIGUEL	PEREIRA-CABRAL TAPIA	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
<a href="mailto:botanica@cantur.com">botanica@cantur.com</a>			
Verano	16/08/2018	14/09/2018	
Retira de especies tóxicas y venenosas, lucha contra especies invasivas (plumero, bambú japonés, avispa asiática), trasplante de especies vegetales de gran porte (palmeras especialmente), lucha contra la procesionaria del pino, LIFE Econncet Alto Campo (dentro del programa del post-life)			
Estudiantes de 4º curso, solo excepcionalmente de 3º curso (a su criterio).			
Horario: De las 7 h hasta las 14:30, excepcionalmente (en la estación de esquí) hasta el atardecer.			



INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC			VEGA DE INFANZONES		
Nº de Referencia de la Plaza <b>844</b>			LEÓN		
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA		Orientación		
<a href="mailto:c.gonzalez.lanza@csic.es">c.gonzalez.lanza@csic.es</a>			<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		
Verano	03/09/2018	03/10/2018	Para estudiantes de		
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
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.					

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC			VEGA DE INFANZONES		
Nº de Referencia de la Plaza <b>845</b>			LEÓN		
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA		Orientación		
<a href="mailto:c.gonzalez.lanza@csic.es">c.gonzalez.lanza@csic.es</a>			<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		
Verano	03/09/2018	03/10/2018	Para estudiantes de		
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
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.					

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC			VEGA DE INFANZONES		
Nº de Referencia de la Plaza <b>846</b>			LEÓN		
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA		Orientación		
<a href="mailto:c.gonzalez.lanza@csic.es">c.gonzalez.lanza@csic.es</a>			<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental		
PE-II	29/01/2019	28/02/2019	Para estudiantes de		
			<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
Nutrición y nutrigenómica:					
Aprendizaje de técnicas relacionadas con la nutrición animal (p.ej., cromatografía de gases, extracción de ARN, qPCR, o cultivos in vitro de microorganismos).					

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC			VEGA DE INFANZONES		
Nº de Referencia de la Plaza <b>847</b>			LEÓN		
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA		Orientación		
<a href="mailto:c.gonzalez.lanza@csic.es">c.gonzalez.lanza@csic.es</a>			<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		
Nutrición y nutrigenómica:					
Aprendizaje de técnicas relacionadas con la nutrición animal (p.ej., cromatografía de gases, extracción de ARN, qPCR, o cultivos in vitro de microorganismos).					

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES	
Nº de Referencia de la Plaza <b>848</b>		LEÓN	
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
<a href="mailto:c.gonzalez.lanza@csic.es">c.gonzalez.lanza@csic.es</a>		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
PE-II	29/01/2019	28/02/2019	
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.			

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC		VEGA DE INFANZONES	
Nº de Referencia de la Plaza <b>849</b>		LEÓN	
Mª DEL CAMINO	GONZÁLEZ LANZA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
<a href="mailto:c.gonzalez.lanza@csic.es">c.gonzalez.lanza@csic.es</a>		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
PE-II	29/01/2019	28/02/2019	
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.			

Servicio de Colecciones Zoológicas (CZULE)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>850</b>		Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
ANTONIO JOSÉ	LABORDA NAVIA	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
<a href="mailto:czule@unileon.es">czule@unileon.es</a>		987293033	
Verano			
Tratamiento de material zoológico y educación ambiental.			

Servicio de Colecciones Zoológicas (CZULE)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>851</b>		Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental	
ANTONIO JOSÉ	LABORDA NAVIA	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
<a href="mailto:czule@unileon.es">czule@unileon.es</a>		987293033	
PE-I			
Tratamiento de material zoológico y educación ambiental.			

Servicio de Colecciones Zoológicas (CZULE)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	852	LEÓN	
ANTONIO JOSÉ	LABORDA NAVIA	Orientación	
<a href="mailto:czule@unileon.es">czule@unileon.es</a>	987293033	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental	Para estudiantes de
PE-II		<input type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
Tratamiento de material zoológico y educación ambiental.			

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	854	LEÓN	
Elena	Vuelta López	Orientación	
<a href="mailto:evuelta@bantecyl.com">evuelta@bantecyl.com</a>	987218800	<input type="checkbox"/> Ambiental	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos distribución de origen humano para su implante.			
Julio y agosto 2018. Fechas inicio y fin a convenir			
Sólo mañanas.			

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	855	LEÓN	
Elena	Vuelta López	Orientación	
<a href="mailto:evuelta@bantecyl.com">evuelta@bantecyl.com</a>	987218800	<input type="checkbox"/> Ambiental	Para estudiantes de
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos distribución de origen humano para su implante.			
Julio y agosto 2018. Fechas inicio y fin a convenir			
Sólo mañanas.			

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza	856	LEÓN	
Elena	Vuelta López	Orientación	
<a href="mailto:evuelta@bantecyl.com">evuelta@bantecyl.com</a>	987218800	<input type="checkbox"/> Ambiental	Para estudiantes de
PE-I		<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	<input checked="" type="checkbox"/> Biología
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos distribución de origen humano para su implante.			
Septiembre 2018. Fechas inicio y fin a convenir			
Sólo mañanas.			

ESTABLECIMIENTO DE TEJIDOS. FUNDACIÓN CLÍNICA SAN FRANCISCO		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>857</b>		LEÓN
Elena	Vuelta López	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:evuelta@bantecyl.com">evuelta@bantecyl.com</a>	987218800	
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Obtención, procesamiento, evaluación, preservación y distribución de tejidos distribución de origen humano para su implante.		
Enero (2ª quincena) y febrero 2019. Fechas inicio y fin a convenir		
Sólo mañanas.		

HERBARIO LEB. FACULTAD CC. BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>858</b>		LEÓN
ELENA DE	PAZ CANURIA	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:elena.depaz@unileon.es">elena.depaz@unileon.es</a>	987241494	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Montaje de material vegetal. Introducción en la colección.		
Septiembre 2018.		

HERBARIO LEB. FACULTAD CC. BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>859</b>		LEÓN
ELENA DE	PAZ CANURIA	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:elena.depaz@unileon.es">elena.depaz@unileon.es</a>	987241494	
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Montaje de material vegetal. Introducción en la colección.		
Enero (2ª quincena) y febrero 2019.		

INDEGSAL(Instituto de Desarrollo Ganadero y Sanidad Animal)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>860</b>		LEÓN
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:felipe.martinez@unileon.es">felipe.martinez@unileon.es</a>	987295679	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Espermatología aplicada: evaluación de dosis de semen, estrés oxidativo, cromatina.		
Septiembre 2018		

INDEGSAL(Instituto de Desarrollo Ganadero y Sanidad Animal)			LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>861</b>			LEÓN
FELIPE	MARTÍNEZ PASTOR	<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
<a href="mailto:felipe.martinez@unileon.es">felipe.martinez@unileon.es</a>	987295679		
PE-II	05/02/2018	05/03/2018	
Espermatología aplicada: evaluación de dosis de semen, estrés oxidativo, cromatina			
Enero (2ª quincena) y febrero 2019			

IDIVAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUÉS DE VALDECILLA - Fundación Marqués de Valdecilla			SANTANDER
Nº de Referencia de la Plaza <b>862</b>			CANTABRIA
ALBERTO	GANDARILLAS SOLINIS	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<a href="mailto:agandarillas@idival.org">agandarillas@idival.org</a>			
Verano			
Técnicas de biología molecular y celular en proyecto de biomedicina del cáncer.			
Nota media superior a 8, dominio del inglés B2.			
Horario flexible.			

FUNDACIÓN TIERRA IBÉRICA (ASOCIACIÓN CONSERVACIÓN DEL UROGALLO)			Azadinos
Nº de Referencia de la Plaza <b>863</b>			LEÓN
LUIS	ROBLES GONZÁLEZ	<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
<a href="mailto:luis.robles@tetrao.org">luis.robles@tetrao.org</a>	987280962		
Verano	03/09/2018	03/10/2018	
Apoyo al desarrollo del proyecto de censo de urogallo cantábrico. Apoyo en tareas de redacción de proyectos de conservación.			
Algunas actividades en fin de semana.			
La oficina está en Azadinos, aunque hay servicio de autobús.			

Biome Makers			VALLADOLID
Nº de Referencia de la Plaza <b>867</b>			VALLADOLID
ALBERTO	ACEDO BECARES	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<a href="mailto:acedo@acgen.es">acedo@acgen.es</a> <a href="mailto:acedo@biomemakers.com">acedo@biomemakers.com</a>			
Verano	02/07/2018	31/07/2018	
Técnicas básicas de biología molecular. Introducción a Ultrasecuenciación de ADN.			
De 9:00 a 18:00			

AC-GEN READING LIFE, S.L.			VALLADOLID
Nº de Referencia de la Plaza <b>868</b>			VALLADOLID
NURIA	GÓMEZ FERNÁNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<a href="mailto:nuria@acgen.es">nuria@acgen.es</a>		983016257	
Verano	01/08/2018	31/08/2018	
Técnicas básicas de biología molecular. Introducción a Ultrasecuenciación de ADN.			
De 9:00 a 18:00			

INBIOTEC (Instituto de Biotecnología de León)			LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>869</b>			LEÓN
ROSARIO	PÉREZ REDONDO	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
<a href="mailto:r.perez.redondo@unileon.es">r.perez.redondo@unileon.es</a>		987210308	
Otro			
<p>Microbiología molecular e industrial de actinobacterias: técnicas y métodos de microbiología general y molecular, ingeniería genética, biología sintética, transcriptómica y bioinformática para el estudio de la regulación de la expresión génica y la mejora de cepas. Investigación financiada por los proyectos europeos TOPCAPI (biología de sistemas) y TACRODRUGS (biología sintética)</p> <p>Tutores ext.: M<sup>a</sup> del Rosario Pérez Redondo y Antonio Rodríguez García.          Requisito duración mínima (Pec, Peex y TFG): 750 h          A convenir inicio, fin y horario.          Horario 2018:          Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.          Horario de verano 2018:          Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H.          Segundo tutor: Antonio Rodríguez García          Persona contacto: Andrea Casenave Delgado (<a href="mailto:andrea.casenave@inbiotec.com">andrea.casenave@inbiotec.com</a> / 987 210 308)</p>			

INBIOTEC (Instituto de Biotecnología de León)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>870</b>		LEÓN
CARLOS	BARREIRO MÉNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:c.barreiro@unileon.es">c.barreiro@unileon.es</a>	987210308	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Caracterización mediante técnicas microbiológicas y ómicas (genómica, proteómica) de microorganismos (bacterias, hongos y levaduras) degradadores de madera con el fin de obtener recubrimientos protectores para el desarrollo de bio-coatings.

Prácticas incluidas dentro del Proyecto Europeo ProWood (España, Noruega, Rumanía Turquía, Alemania)

Los alumnos participarán en las publicaciones y congresos derivados de su trabajo en el proyecto.

Tutores ext.: Carlos Barreiro Méndez / Katarina Kosalkova  
 Requisito duración mínima (Pec, Peex y TFG): 750 hs.  
 A convenir  
 Horario 2017:  
 Lunes a Jueves 9:00 a 17:30. Viernes 9:00 a 14:30.  
 Horario de verano 2017:  
 Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00.  
 Segundo tutor: Katarina Kosalkova  
 Persona contacto: Andrea Casenave Delgado (andrea.casenave@inbiotec.com / 987 210 308)

INBIOTEC (Instituto de Biotecnología de León)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>871</b>		LEÓN
CARLOS	BARREIRO MÉNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:c.barreiro@unileon.es">c.barreiro@unileon.es</a>	987210308	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Caracterización mediante técnicas microbiológicas y ómicas (genómica, proteómica) de microorganismos (bacterias, hongos y levaduras) degradadores de madera con el fin de obtener recubrimientos protectores para el desarrollo de bio-coatings.

Prácticas incluidas dentro del Proyecto Europeo ProWood (España, Noruega, Rumanía Turquía, Alemania)

Los alumnos participarán en las publicaciones y congresos derivados de su trabajo en el proyecto.

Tutores ext.: Carlos Barreiro Méndez / Katarina Kosalkova  
 Requisito duración mínima (Pec, Peex y TFG): 750 hs.  
 A convenir  
 Horario 2017:  
 Lunes a Jueves 9:00 a 17:30. Viernes 9:00 a 14:30.  
 Horario de verano 2017:  
 Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00.  
 Segundo tutor: Katarina Kosalkova  
 Persona contacto: Andrea Casenave Delgado (andrea.casenave@inbiotec.com / 987 210 308)

INBIOTEC (Instituto de Biotecnología de León)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>872</b>		LEÓN
ALBERTO	SOLA LANDA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:alberto.sola@unileon.es">alberto.sola@unileon.es</a>	987210308	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Modificación genética de micobacterias para la producción de compuestos esteroideos (proyecto europeo).

Requisito duración mínima (Pec, Peex y TFG): 750Hs.  
 A convenir  
 Horario 2018-2019:  
 Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H.  
 Viernes 9:00 a 14:30 H.  
 Horario de verano 2018:  
 Julio y Agosto: Lunes a Viernes  
 de 8:00 a 15:00 H  
 Persona contacto: Andrea Casenave Delgado (andrea.casenave@inbiotec.com / 987 210 308)

INBIOTEC (Instituto de Biotecnología de León)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>873</b>		LEÓN
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:antonio.rodriquez.garcia@unileon.es">antonio.rodriquez.garcia@unileon.es</a>		
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA

Microbiología molecular e industrial de actinobacterias: técnicas y métodos de microbiología general y molecular, ingeniería genética, biología sintética, transcriptómica y bioinformática para el estudio de la regulación de la expresión génica y la mejora de cepas. Investigación financiada por los proyectos europeos TOPCAPI (biología de sistemas) y TACRODRUGS (biología sintética)

Tutores ext.: María Teresa López García y Antonio Rodríguez García  
 Requisito duración mínima (Pec, Peex y TFG): 750 h  
 A convenir  
 Horario 2018:  
 Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.  
 Horario de verano 2018:  
 Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H  
 Segundo tutor: María Teresa López García  
 Persona contacto: Andrea Casenave Delgado (andrea.casenave@inbiotec.com / 987 210 308)



INBIOTEC (Instituto de Biotecnología de León)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>874</b>		LEÓN
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:antonio.rodriquez.garcia@unileon.es">antonio.rodriquez.garcia@unileon.es</a>		
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
<p>Microbiología molecular e industrial de actinobacterias: técnicas y métodos de microbiología general y molecular, ingeniería genética, biología sintética, transcriptómica y bioinformática para el estudio de la regulación de la expresión génica y 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): 750 h          A convenir          Horario 2018:          Lunes a Jueves 9:00 a 17:30 H. Viernes 9:00 a 14:30 H.          Horario de verano 2018:          Julio y Agosto: Lunes a Viernes de 8:00 a 15:00 H          Segundo tutor: María Teresa López García          Persona contacto: Andrea Casenave Delgado (andrea.casenave@inbiotec.com / 987 210 308)</p>		

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLOGICO		LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)
Nº de Referencia de la Plaza <b>875</b>		OVIEDO
LUIS GONZALO	RUBIO RODRÍGUEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@zoologicoelbosque.com">info@zoologicoelbosque.com</a>		
Verano	985205420	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<p>Mantenimiento de instalaciones de especies animales y vegetales, alimentación, enriquecimiento ambiental, nutrición, etc.</p>		
<p>De junio a septiembre.          Puntual y sobre todo amante de la naturaleza.          Nuestro horario es de 9 a 20 h. en este horario puede elegir mañanas, tardes o jornada completa.</p>		

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>876</b>		LEÓN
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@redambiente.com">info@redambiente.com</a>		
Verano	987212711	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
<p>Trabajos de consultoría ambiental (estudios de impacto ambiental, informes ambientales, educación ambiental, centros de interpretación, etc.)</p>		
<p>Julio - agosto 2018          De 8 a 15 h.</p>		

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>877</b>		LEÓN
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@redambiente.com">info@redambiente.com</a>	987212711	
Verano		Para estudiantes de <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 2018 De 8 a 15 h.		

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>878</b>		LEÓN
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@redambiente.com">info@redambiente.com</a>	987212711	
Verano		Para estudiantes de <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 2018 De 8 a 14h / 9 a 15h		

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>879</b>		LEÓN
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@redambiente.com">info@redambiente.com</a>	987212711	
Verano		Para estudiantes de <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 2018 De 8 a 14h / 9 a 15h		

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>880</b>		LEÓN
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@redambiente.com">info@redambiente.com</a>	987212711	
PE-II		Para estudiantes de <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 a 15h		

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>881</b>		LEÓN
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@redambiente.com">info@redambiente.com</a>	987212711	
PE-II		Para estudiantes de <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 a 15h		

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>882</b>		LEÓN
RICARDO RAÚL	PACHO MIGUEL	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:info@redambiente.com">info@redambiente.com</a>	987212711	
Otro		Para estudiantes de <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.)		
De 8 a 15 h. Otoño y primavera.		

TAXUS MEDIOAMBIENTE		OVIEDO
Nº de Referencia de la Plaza <b>883</b>		ASTURIAS
COVADONGA	PÉREZ BURGOS	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:cperez@taxusmedioambiente.com">cperez@taxusmedioambiente.com</a>	985246547	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Herramientas para el diseño de actividades y programas de educación ambiental. Desarrollo de dinámicas para la gestión de grupos. Habilidades para el diseño de rutas interpretativas guiadas etc.		
Desde 02/07/2018 hasta 31/08/2018 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 h		

AYUNTAMIENTO DE LEÓN	LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>884</b>	LEÓN
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO
<a href="mailto:salubridadpublica@aytoleon.es">salubridadpublica@aytoleon.es</a>	987878373
Verano	
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: estimación de censo. Puesta en marcha del protocolo de control de colonias felinas libres en el municipio. 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 y agosto 2018	

AYUNTAMIENTO DE LEÓN	LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>885</b>	LEÓN
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO
<a href="mailto:salubridadpublica@aytoleon.es">salubridadpublica@aytoleon.es</a>	987878373
Verano	
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: estimación de censo. Puesta en marcha del protocolo de control de colonias felinas libres en el municipio. 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 y agosto 2018	

AYUNTAMIENTO DE LEÓN	LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>887</b>	LEÓN
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO
<a href="mailto:salubridadpublica@aytoleon.es">salubridadpublica@aytoleon.es</a>	987878373
Verano	
Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	
Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: estimación de censo. Puesta en marcha del protocolo de control de colonias felinas libres en el municipio. 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.	
Septiembre 2018	

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>888</b>		LEÓN
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:salubridadpublica@aytoleon.es">salubridadpublica@aytoleon.es</a>	987878373	
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: estimación de censo. Puesta en marcha del protocolo de control de colonias felinas libres en el municipio. 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.		
Febrero 2019		

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>889</b>		LEÓN
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:salubridadpublica@aytoleon.es">salubridadpublica@aytoleon.es</a>	987878373	
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: estimación de censo. Puesta en marcha del protocolo de control de colonias felinas libres en el municipio. 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.		
Febrero 2019		

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>890</b>		LEÓN
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:salubridadpublica@aytoleon.es">salubridadpublica@aytoleon.es</a>	987878373	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: estimación de censo. Puesta en marcha del protocolo de control de colonias felinas libres en el municipio. 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.		

AYUNTAMIENTO DE LEÓN		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>891</b>		LEÓN
MIGUEL MANUEL	RODRÍGUEZ SILVANO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:salubridadpublica@aytoleon.es">salubridadpublica@aytoleon.es</a>	987878373	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Desarrollo del programa de control poblacional de paloma bravía (Columba livia) en el municipio de León: estimación de censo. Puesta en marcha del protocolo de control de colonias felinas libres en el municipio. 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.		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>893</b>		LEÓN
LUIS	LEDRADO GARCÍA	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:ledgarlu@jcy.es">ledgarlu@jcy.es</a>	987296000	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Gestión cotos de caza		
1 de julio a 31 de agosto. 9-14 lunes a viernes.		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>894</b>		LEÓN
LUIS	LEDRADO GARCÍA	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:ledgarlu@jcy.es">ledgarlu@jcy.es</a>	987296000	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Gestión cotos de caza		
1 de julio a 31 de agosto. 9-14 lunes a viernes.		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 895	LEÓN	
LUIS LEDRADO GARCÍA	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
ledgarlu@jcy.es 987296000		
Verano		
Gestión cotos de caza		
1 de julio a 31 de agosto. 9-14 lunes a viernes.		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 896	LEÓN	
LUIS LEDRADO GARCÍA	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
ledgarlu@jcy.es 987296000		
Otro		
Gestión cotos de caza		
1 oct 2018-30 junio 2019. 9-14 lunes a viernes		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 897	LEÓN	
JOSÉ CARLOS GARCÍA LÓPEZ	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
garlopio@jcy.es 987296000		
Verano		
Aprovechamientos de madera en montes de Utilidad Pública.		
1-30 septiembre		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 898	LEÓN	
JOSÉ CARLOS GARCÍA LÓPEZ	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
garlopio@jcy.es 987296000		
PE-II		
Aprovechamientos de madera en montes de Utilidad Pública.		
1-28 febrero		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>899</b>		LEÓN
JOSÉ CARLOS	GARCÍA LÓPEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:garlopjo@jcy.es">garlopjo@jcy.es</a>	987296000	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Aprovechamientos de madera en montes de Utilidad Pública.		
1 abril-30 junio		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>900</b>		LEÓN
JOSÉ CARLOS	GARCÍA LÓPEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:garlopjo@jcy.es">garlopjo@jcy.es</a>	987296000	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Apoyo tramitación expedientes sancionadores en medio natural.		
1 julio-31 agosto. 9-14 lunes a viernes.		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>901</b>		LEÓN
JOSÉ CARLOS	GARCÍA LÓPEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:garlopjo@jcy.es">garlopjo@jcy.es</a>	987296000	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Apoyo tramitación expedientes sancionadores en medio natural.		
1-30 septiembre.		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>902</b>		LEÓN
JOSÉ CARLOS	GARCÍA LÓPEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:garlopjo@jcy.es">garlopjo@jcy.es</a>	987296000	
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Apoyo tramitación expedientes sancionadores en medio natural.		
1-28 febrero.		



Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 903	LEÓN	
JOSÉ CARLOS GARCÍA LÓPEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
garlopio@jcy.es 987296000		
Otro		
Apoyo tramitación expedientes sancionadores en medio natural.		
1 oct 2018-30 junio 2019. 9 - 14 lunes a viernes.		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 904	LEÓN	
PEDRO BÉCARES MARTÍN	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
becmarpe@jcy.es 987296000		
PE-II		
Análisis estadísticas de incendios forestales.		
1 - 28 de febrero		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 905	LEÓN	
PEDRO BÉCARES MARTÍN	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
becmarpe@jcy.es 987296000		
Otro		
Análisis estadísticas de incendios forestales.		
1 - 31 mayo 2019. 9 - 14 lunes a viernes.		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL	LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 906	LEÓN	
JOSÉ CARLOS GARCÍA LÓPEZ	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
garlopio@jcy.es 987296000		
Verano		
Gestión del fondo de mejoras de los montes de utilidad pública.		
1 - 30 septiembre.		

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>907</b>		LEÓN	
JOSÉ CARLOS	GARCÍA LÓPEZ	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
<a href="mailto:garlopio@jcy.es">garlopio@jcy.es</a>	987296000		
PE-II			
Gestión del fondo de mejoras de los montes de utilidad pública.			
1 - 28 febrero 2019			

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>908</b>		LEÓN	
JOSÉ CARLOS	GARCÍA LÓPEZ	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
<a href="mailto:garlopio@jcy.es">garlopio@jcy.es</a>	987296000		
Otro			
Gestión del fondo de mejoras de los montes de utilidad pública.			
1 abril - 30 junio			

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>909</b>		LEÓN	
JUAN CARLOS	PERAL SÁNCHEZ	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
<a href="mailto:persanja@jcy.es">persanja@jcy.es</a>	987296166		
Verano			
Reservas de caza			
1 julio-31 agosto. 9-14 lunes a viernes.			

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>910</b>		LEÓN	
JUAN CARLOS	PERAL SÁNCHEZ	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
<a href="mailto:persanja@jcy.es">persanja@jcy.es</a>	987296166		
Verano			
Reservas de caza			
1-30 septiembre			

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 911

LEÓN

JUAN CARLOS

PERAL SÁNCHEZ

Orientación

- Ambiental  
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología  
 Biotecnología  
 CCAA

[persanja@jcy.l.es](mailto:persanja@jcy.l.es)

987296166

PE-II

Reservas de Caza

1-28 febrero

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 912

LEÓN

JUAN CARLOS

PERAL SÁNCHEZ

Orientación

- Ambiental  
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología  
 Biotecnología  
 CCAA

[persanja@jcy.l.es](mailto:persanja@jcy.l.es)

987296166

Otro

Reservas de Caza

1 oct 2018 - 30 junio 2019.  
9-14 lunes a viernes

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 913

LEÓN

JOSÉ CARLOS

GARCÍA LÓPEZ

Orientación

- Ambiental  
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología  
 Biotecnología  
 CCAA

[garlopio@jcy.l.es](mailto:garlopio@jcy.l.es)

987296000

Verano

Apoyo tramitación exptes. de responsabilidad patrimonial de la Junta.

1-30 septiembre

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL

LEÓN

Nº de Referencia de la Plaza 914

LEÓN

JOSÉ CARLOS

GARCÍA LÓPEZ

Orientación

- Ambiental  
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología  
 Biotecnología  
 CCAA

[garlopio@jcy.l.es](mailto:garlopio@jcy.l.es)

987296000

PE-II

Apoyo tramitación exptes. de responsabilidad patrimonial de la Junta.

1-28 febrero

Servicio Territorial de Medio Ambiente CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	915	LEÓN
JOSÉ CARLOS	GARCÍA LÓPEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:garlopio@jcy.l.es">garlopio@jcy.l.es</a>	987296000	
Otro		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Apoyo tramitación exptes. de responsabilidad patrimonial de la Junta.		
1 abril-30 junio. 9-14 lunes a viernes.		

FUNGIS		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	916	LEÓN
ADOLFO	ÁLVAREZ ÁLVAREZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:adolfo@fungis.es">adolfo@fungis.es</a>	609369846	
Verano		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.		
Julio y agosto 2018		

FUNGIS		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	917	LEÓN
ADOLFO	ÁLVAREZ ÁLVAREZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:adolfo@fungis.es">adolfo@fungis.es</a>	609369846	
Verano		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.		
Julio y agosto 2018		

FUNGIS		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza	918	LEÓN
ADOLFO	ÁLVAREZ ÁLVAREZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:adolfo@fungis.es">adolfo@fungis.es</a>	609369846	
Verano		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.		
Septiembre 2018		

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID -FUNDACIÓN		VALLADOLID
Nº de Referencia de la Plaza <b>919</b>		VALLADOLID
BEATRIZ	GUTIÉRREZ ALBERCA	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:gutierrez@museocienciavalladolid.es">gutierrez@museocienciavalladolid.es</a>	983144300	
Verano		Para estudiantes de <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 Pisuerga"		
Meses de julio y agosto preferiblemente. De 9 a 14h de lunes a viernes.		

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID -FUNDACIÓN		VALLADOLID
Nº de Referencia de la Plaza <b>920</b>		VALLADOLID
BEATRIZ	GUTIÉRREZ ALBERCA	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:gutierrez@museocienciavalladolid.es">gutierrez@museocienciavalladolid.es</a>	983144300	
Verano		Para estudiantes de <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 Pisuerga"		
Meses de julio y agosto preferiblemente. De 9 a 14h de lunes a viernes.		

GUHEKO, SERVICIOS PARA EL TIEMPO DE OCIO, S.L.		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>921</b>		LEÓN
SERGIO	DIEZ GONZÁLEZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:sergio.diez@guheko.com">sergio.diez@guheko.com</a>	987082083	
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.		
Septiembre 2018 a Junio 2019 a convenir		

UTE SALEAL		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>922</b>		LEÓN
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:pquintans@agbar.es">pquintans@agbar.es</a>	987344400	
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Caracterización de vertidos residuales e industriales.		
Julio y agosto 2018. Es necesario coche para llegar a la empresa. 6h: de 8:30 a 14:30		

UTE SALEAL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>923</b>		LEÓN	
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<a href="mailto:pquintans@agbar.es">pquintans@agbar.es</a>	987344400		
Verano			
Caracterización de vertidos residuales e industriales.			
Julio y agosto 2018. Es necesario coche para llegar a la empresa. 6h: de 8:30 a 14:30			

UTE SALEAL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>924</b>		LEÓN	
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<a href="mailto:pquintans@agbar.es">pquintans@agbar.es</a>	987344400		
Verano			
Caracterización de vertidos residuales e industriales.			
Septiembre 2018. Es necesario coche para llegar a la empresa. 6h: de 8:30 a 14:30			

UTE SALEAL		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>925</b>		LEÓN	
PATRICIA	QUINTANS ÁLVAREZ	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
<a href="mailto:pquintans@agbar.es">pquintans@agbar.es</a>	987344400		
PE-II			
Caracterización de vertidos residuales e industriales.			
Febrero 2019. Es necesario coche para llegar a la empresa. 6h: de 8:30 a 14:30			

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA Laboratorio Municipal		PONFERRADA	
Nº de Referencia de la Plaza <b>926</b>		LEÓN	
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de
<a href="mailto:laboratorio@ponferrada.org">laboratorio@ponferrada.org</a>	987425636		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano			

-CONTROL ANALÍTICO FÍSICO-QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE LAS AGUAS DE CONSUMO, BAÑO, FILTRACIONES, VERTIDOS (PREPARACIÓN DE MATERIALES, REACTIVOS, ESTERILIZACIÓN, TOMA DE MUESTRAS..)

-MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD IMPLANTADO EN LABORATORIO MUNICIPAL SEGÚN NORMA UNE EN ISO 9001:2015: VERIFICACIONES Y CALIBRACIONES DE MÉTODOS Y APARATOS, MATERIALES DE REFERENCIA , PATRONES, AUDITORÍAS, ETC

EN PRINCIPIO CUALQUIER PERIODO DEL AÑO ESTÁ DISPONIBLE, ÚNICAMENTE EN PERIODO DE MARZO/MAYO SOLO HABRÍA UNA PLAZA DISPONIBLE.  
8-15:30 (NUESTRO HORARIO)

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA Laboratorio Municipal		PONFERRADA	
Nº de Referencia de la Plaza <b>927</b>		LEÓN	
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de
<a href="mailto:laboratorio@ponferrada.org">laboratorio@ponferrada.org</a>	987425636		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano			

-CONTROL ANALÍTICO FÍSICO-QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE LAS AGUAS DE CONSUMO, BAÑO, FILTRACIONES, VERTIDOS (PREPARACIÓN DE MATERIALES, REACTIVOS, ESTERILIZACIÓN, TOMA DE MUESTRAS..)

-MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD IMPLANTADO EN LABORATORIO MUNICIPAL SEGÚN NORMA UNE EN ISO 9001:2015: VERIFICACIONES Y CALIBRACIONES DE MÉTODOS Y APARATOS, MATERIALES DE REFERENCIA , PATRONES, AUDITORÍAS, ETC

EN PRINCIPIO CUALQUIER PERIODO DEL AÑO ESTÁ DISPONIBLE, ÚNICAMENTE EN PERIODO DE MARZO/MAYO SOLO HABRÍA UNA PLAZA DISPONIBLE.  
8-15:30 (NUESTRO HORARIO)

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA Laboratorio Municipal		PONFERRADA	
Nº de Referencia de la Plaza <b>928</b>		LEÓN	
ANA MARÍA	GARNELO GARCÍA	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	Para estudiantes de
<a href="mailto:laboratorio@ponferrada.org">laboratorio@ponferrada.org</a>	987425636		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano			

-CONTROL ANALÍTICO FÍSICO-QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE LAS AGUAS DE CONSUMO, BAÑO, FILTRACIONES, VERTIDOS (PREPARACIÓN DE MATERIALES, REACTIVOS, ESTERILIZACIÓN, TOMA DE MUESTRAS..)

-MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD IMPLANTADO EN LABORATORIO MUNICIPAL SEGÚN NORMA UNE EN ISO 9001:2015: VERIFICACIONES Y CALIBRACIONES DE MÉTODOS Y APARATOS, MATERIALES DE REFERENCIA , PATRONES, AUDITORÍAS, ETC

EN PRINCIPIO CUALQUIER PERIODO DEL AÑO ESTÁ DISPONIBLE, ÚNICAMENTE EN PERIODO DE MARZO/MAYO SOLO HABRÍA UNA PLAZA DISPONIBLE.  
8-15:30 (NUESTRO HORARIO)

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>929</b>		LEÓN
JOSÉ MARÍA	GARCÍA RUIZ DE MORALES	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:jmgarciar@saludcastillayleon.es">jmgarciar@saludcastillayleon.es</a>		
Verano		Para estudiantes de <input type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Aproximación a las técnicas inmunológicas.		
Septiembre 2018		

LABORATORIOS ANALÍTICOS AGROVET, S.L.		Mansilla Mayor
Nº de Referencia de la Plaza <b>930</b>		LEÓN
Mª TERESA	TORREGIMENO BRAVO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:ttb@labotec.es">ttb@labotec.es</a> 987276497		
Verano	13/07/2018 14/08/2018	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Análisis alimentos / aguas.		
9:30 a 15:30 h.		

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. (LABOTEC)		ARMUNIA
Nº de Referencia de la Plaza <b>931</b>		LEÓN
Mª TERESA	TORREGIMENO BRAVO	Orientación <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:ttb@labotec.es">ttb@labotec.es</a> 987276497		
Verano	03/09/2018 04/10/2018	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Análisis alimentos / aguas.		
9:30 a 15:30 h.		

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)
Nº de Referencia de la Plaza <b>932</b>		LEÓN
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:lgarciame@saludcastillayleon.es">lgarciame@saludcastillayleon.es</a> 987423526		
Verano	02/07/2018 31/08/2018	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Rotación por las diferentes secciones de los laboratorios de Bioquímica Clínica, Microbiología y Hematología.		
Hay transporte público al Hospital. 8:30 a 14:30 h.		



HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)	
Nº de Referencia de la Plaza <b>933</b>		LEÓN	
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
<a href="mailto:lgarciame@saludcastillayleon.es">lgarciame@saludcastillayleon.es</a>	987423526	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Verano	02/07/2018	31/08/2018	
Rotación por las diferentes secciones de los laboratorios de Bioquímica Clínica, Microbiología y Hematología.			
Hay transporte público al Hospital. 8:30 a 14:30 h.			

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)	
Nº de Referencia de la Plaza <b>934</b>		LEÓN	
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
<a href="mailto:lgarciame@saludcastillayleon.es">lgarciame@saludcastillayleon.es</a>	987423526	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Verano	03/09/2018	05/10/2018	
Rotación por las diferentes secciones de los laboratorios de Bioquímica Clínica, Microbiología y Hematología.			
Hay transporte público al Hospital. 8:30 a 14:30 h.			

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)	
Nº de Referencia de la Plaza <b>935</b>		LEÓN	
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
<a href="mailto:lgarciame@saludcastillayleon.es">lgarciame@saludcastillayleon.es</a>	987423526	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Verano	03/09/2018	05/10/2018	
Rotación por las diferentes secciones de los laboratorios de Bioquímica Clínica, Microbiología y Hematología.			
Hay transporte público al Hospital. 8:30 a 14:30 h.			

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)	
Nº de Referencia de la Plaza <b>936</b>		LEÓN	
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
<a href="mailto:lgarciame@saludcastillayleon.es">lgarciame@saludcastillayleon.es</a>	987423526	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
PE-II			
Rotación por las diferentes secciones de los laboratorios de Bioquímica Clínica, Microbiología y Hematología.			
Hay transporte público al Hospital. 8:30 a 14:30 h.			

HOSPITAL DEL BIERZO		FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)	
Nº de Referencia de la Plaza		LEÓN	
937			
LUIS M.	GARCÍA MENÉNDEZ	Orientación	
<a href="mailto:lgarciame@saludcastillayleon.es">lgarciame@saludcastillayleon.es</a>		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
987423526		Para estudiantes de	
PE-II		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Rotación por las diferentes secciones de los laboratorios de Bioquímica Clínica, Microbiología y Hematología.			
Hay transporte público al Hospital. 8:30 a 14:30 h.			

BIONICE, S.L. (GRUPO GADEA I+D)			
Nº de Referencia de la Plaza			
939			
MARTA	RODRÍGUEZ SÁIZ	Orientación	
<a href="mailto:marta.rodriguez@gadea.com">marta.rodriguez@gadea.com</a>		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Fermentación de microorganismos para la producción de diversos compuestos de interés.			
A definir con el alumno: 8 h/día, 17 días o 6 h/día, 23 días. 2-27 julio o 20 agosto - 14 septiembre.			

INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR (IBGM)		VALLADOLID	
Nº de Referencia de la Plaza		VALLADOLID	
940			
JOSÉ MANUEL	FERNÁNDEZ CAÑÓN	Orientación	
<a href="mailto:jmferc@unileon.es">jmferc@unileon.es</a>		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
987291975		Para estudiantes de	
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Biología molecular, HPLC, cultivo, crecimiento y transformación de hongos.			
Septiembre 2018			

INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR (IBGM)		VALLADOLID	
Nº de Referencia de la Plaza		VALLADOLID	
941			
JOSÉ MANUEL	FERNÁNDEZ CAÑÓN	Orientación	
<a href="mailto:jmferc@unileon.es">jmferc@unileon.es</a>		<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
987291975		Para estudiantes de	
Verano		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	
Biología molecular, HPLC, cultivo, crecimiento y transformación de hongos.			
Septiembre 2018			

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)			LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 942			LEÓN	
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA		Orientación	
<a href="mailto:antonio.rodriguez.garcia@unileon.es">antonio.rodriguez.garcia@unileon.es</a>			<input type="checkbox"/> Ambiental	
Verano	01/07/2018	31/08/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Laboratorio de citomorfología, hemostasia y transfusión.				

Para estudiantes de

- Biología
- Biotecnología
- CCAA

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)			LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 943			LEÓN	
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA		Orientación	
<a href="mailto:antonio.rodriguez.garcia@unileon.es">antonio.rodriguez.garcia@unileon.es</a>			<input type="checkbox"/> Ambiental	
Verano	01/07/2018	31/08/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Laboratorio de citomorfología, hemostasia y transfusión.				

Para estudiantes de

- Biología
- Biotecnología
- CCAA

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)			LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 944			LEÓN	
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA		Orientación	
<a href="mailto:antonio.rodriguez.garcia@unileon.es">antonio.rodriguez.garcia@unileon.es</a>			<input type="checkbox"/> Ambiental	
Verano	01/09/2018	30/09/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Laboratorio de citomorfología, hemostasia y transfusión.				

Para estudiantes de

- Biología
- Biotecnología
- CCAA

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)			LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 945			LEÓN	
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA		Orientación	
<a href="mailto:antonio.rodriguez.garcia@unileon.es">antonio.rodriguez.garcia@unileon.es</a>			<input type="checkbox"/> Ambiental	
PE-II	01/02/2019	28/02/2019	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Laboratorio de citomorfología, hemostasia y transfusión.				

Para estudiantes de

- Biología
- Biotecnología
- CCAA

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)			LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 946			LEÓN	
ANTONIO	RODRÍGUEZ GARCÍA		Orientación	
<a href="mailto:antonio.rodriguez.garcia@unileon.es">antonio.rodriguez.garcia@unileon.es</a>			<input type="checkbox"/> Ambiental	
PE-II	01/02/2019	28/02/2019	<input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Laboratorio de citomorfología, hemostasia y transfusión.				

Para estudiantes de

- Biología
- Biotecnología
- CCAA

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 947		LEÓN	
CRISTINA	DÍEZ TASCÓN	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
<a href="mailto:cdiezt@saludcastillayleon.es">cdiezt@saludcastillayleon.es</a>	987237400		
Verano			
Patología molecular. Banco de tumores.			
Los alumnos de ambas prácticas deberán coincidir en el tiempo. Julio-agosto 2018			

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 948		LEÓN	
CRISTINA	DÍEZ TASCÓN	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
<a href="mailto:cdiezt@saludcastillayleon.es">cdiezt@saludcastillayleon.es</a>	987237400		
Verano			
Patología molecular. Banco de tumores.			
Los alumnos de ambas prácticas deberán coincidir en el tiempo. Julio-agosto 2018			

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 949		LEÓN	
OCTAVIO MIGUEL	RIVERO LEZCANO	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
<a href="mailto:orivero@saludcastillayleon.es">orivero@saludcastillayleon.es</a>	987233322		
Verano			
Análisis microbiológico y respuesta inmune a la tuberculosis.			
Julio-agosto 2018			

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza 950		LEÓN	
OCTAVIO MIGUEL	RIVERO LEZCANO	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
<a href="mailto:orivero@saludcastillayleon.es">orivero@saludcastillayleon.es</a>	987233322		
Verano			
Análisis microbiológico y respuesta inmune a la tuberculosis.			
Julio-agosto 2018			

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>951</b>		LEÓN
a determinar	a determinar	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Verano	01/09/2018	30/09/2018
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
Conocimiento global del servicio de análisis clínicos. Actividad académica relacionada con pruebas diagnósticas biología.		

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza <b>952</b>		LEÓN
a determinar		Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
Otro	01/10/2018	30/10/2018
Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA		
Conocimiento global del servicio de análisis clínicos. Actividad académica relacionada con pruebas diagnósticas biología.		
De 9:00 a 15:00 h.		

CNTA CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA (CNTA)		SAN ADRIÁN
Nº de Referencia de la Plaza <b>953</b>		NAVARRA
JAVIER IGNACIO	JAUREGUI JIMENO	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
<a href="mailto:mgil@cna.es">mgil@cna.es</a>	948670159	Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA
Verano		
<p>El objetivo de esta plaza es que la persona se incorpore en el equipo de trabajo y colabore con las técnicas de cada departamento/laboratorio en la realización de análisis fisicoquímicos y/o microbiológicos de alimentos. También se podrá trabajar en la puesta a punto, optimización y validación de estudios de ensayo. Además podrá colaborar con algún proyecto de Investigación si en ese momento estuviera abierto.</p> <p>Durante su estancia la interacción con los técnicos del departamento le aportará a la persona en prácticas una experiencia formativa que sólo da el trabajo directo con las necesidades de las empresas en materia de seguridad alimentaria, conocerá diferentes técnicas analíticas y métodos de trabajo.</p> <p>Es necesario disponer de vehículo para llegar al centro.          Verano, desde Junio a Septiembre ambos incluido. Mínimo 2 meses recomendable 3.          35 horas semanales de 8.00 a 15.00 de L/V.</p>		

CNTA CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA (CNTA)		SAN ADRIÁN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>954</b>		NAVARRA	
JAVIER IGNACIO	JAUREGUI JIMENO	Orientación	
<a href="mailto:mgil@cнта.es">mgil@cнта.es</a>	948670159	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	

El objetivo de esta plaza es que la persona se incorpore en el equipo de trabajo y colabore con las técnicas de cada departamento/laboratorio en la realización de análisis fisicoquímicos y/o microbiológicos de alimentos. También se podrá trabajar en la puesta a punto, optimización y validación de estudios de ensayo. Además podrá colaborar con algún proyecto de Investigación si en ese momento estuviera abierto. Durante su estancia la interacción con los técnicos del departamento le aportará a la persona en prácticas una experiencia formativa que sólo da el trabajo directo con las necesidades de las empresas en materia de seguridad alimentaria, conocerá diferentes técnicas analíticas y métodos de trabajo.

Es necesario disponer de vehículo para llegar al centro.  
 Verano, desde Junio a Septiembre ambos incluido. Mínimo 2 meses recomendable 3.  
 35 horas semanales de 8.00 a 15.00 de L/V.

CNTA CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA (CNTA)		SAN ADRIÁN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>955</b>		NAVARRA	
JAVIER IGNACIO	JAUREGUI JIMENO	Orientación	
<a href="mailto:mgil@cнта.es">mgil@cнта.es</a>	948670159	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> CCAA	

El objetivo de esta plaza es que la persona se incorpore en el equipo de trabajo y colabore con las técnicas de cada departamento/laboratorio en la realización de análisis fisicoquímicos y/o microbiológicos de alimentos. También se podrá trabajar en la puesta a punto, optimización y validación de estudios de ensayo. Además podrá colaborar con algún proyecto de Investigación si en ese momento estuviera abierto. Durante su estancia la interacción con los técnicos del departamento le aportará a la persona en prácticas una experiencia formativa que sólo da el trabajo directo con las necesidades de las empresas en materia de seguridad alimentaria, conocerá diferentes técnicas analíticas y métodos de trabajo.

Es necesario disponer de vehículo para llegar al centro.  
 Verano, desde Junio a Septiembre ambos incluido. Mínimo 2 meses recomendable 3.  
 35 horas semanales de 8.00 a 15.00 de L/V.

Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (ICTAL)		LEÓN	
Nº de Referencia de la Plaza <b>956</b>		LEÓN	
MIGUEL	PRIETO MARADONA	Orientación	
	987293072	<input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental	
Verano		Para estudiantes de	
		<input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA	

Análisis físico-químico y microbiológico de los alimentos.

Julio-agosto 2018

Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (ICTAL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 957		LEÓN
MIGUEL	PRIETO MARADONA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
987293072		
Verano		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Análisis físico-químico y microbiológico de los alimentos.		
Julio-agosto 2018		

Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (ICTAL)		LEÓN
Nº de Referencia de la Plaza 958		LEÓN
MIGUEL	PRIETO MARADONA	Orientación <input type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Fundamental
987293072		
PE-II		Para estudiantes de <input checked="" type="checkbox"/> Biología <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input type="checkbox"/> CCAA
Análisis físico-químico y microbiológico de los alimentos.		
Enero (2ª quincena) y febrero 2019		