



LEYENDA

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

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

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

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

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

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

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

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

Servicio de Colecciones Zoológicas (CZULE)

Nº de Ref 396

Dpto.

ANTONIO JOSÉ

LABORDA NAVIA

czule@unileon.es

987293033

PE-II

15/02/2015

17/03/2015

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Tratamiento material zoológico y educación ambiental.

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

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLÓGICO

Nº de Ref 398

Dpto.

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

OVIEDO

- Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

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

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLÓGICO

Nº de Ref 399

Dpto.

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

OVIEDO

- Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

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

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLÓGICO

Nº de Ref 400

Dpto.

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

OVIEDO

- Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

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

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLÓGICO

Nº de Ref

401

Dpto.

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

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

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLÓGICO

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

Nº de Ref

402

Dpto.

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

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

EL BOSQUE NÚCLEO ZOOLÓGICO

LOS MOLINOS (SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES)

Nº de Ref

403

Dpto.

LUIS GONZALO

RUBIO RODRÍGUEZ

info@zoologicoelbosque.com

985205420

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

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

GUHEKO, SERVICIOS PARA EL TIEMPO DE OCIO, S.L.

LEÓN

Nº de Ref

404

Dpto.

SERGIO

DIEZ GONZÁLEZ

sergio.diez@guheko.com

987082083

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Programas de educación ambiental y aulas de naturaleza

Rutas de senderismo interpretadas

Gestión administrativa de las labores complementarias a las actividades citadas

(6 h/día, 23 días mínimo) Solo mañanas. Incluyendo rutas los fines de semana

Nº de Ref

405

Dpto.

SERGIO

DIEZ GONZÁLEZ

sergio.diez@guheko.com

987082083

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Programas de educación ambiental y aulas de naturaleza

Rutas de senderismo interpretadas

Gestión administrativa de las labores complementarias a las actividades citadas

(6 h/día, 23 días mínimo) Solo mañanas. Incluyendo rutas los fines de semana

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

PONFERRADA

Nº de Ref

406

Dpto.

ANA MARÍA

GARNELO GARCÍA

laboratorio@ponferrada.org

987425636

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO, PISCINAS VERTIDOS...

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

CALIDAD DEL AIRE.

8 – 15:30 DE LUNES A VIERNES

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

PONFERRADA

Nº de Ref

407

Dpto.

ANA MARÍA

GARNELO GARCÍA

laboratorio@ponferrada.org

987425636

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO, PISCINAS VERTIDOS...

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

CALIDAD DEL AIRE.

8 – 15:30 DE LUNES A VIERNES

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

PONFERRADA

Nº de Ref

408

Dpto.

ANA MARÍA

GARNELO GARCÍA

laboratorio@ponferrada.org

987425636

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO, PISCINAS VERTIDOS...

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

CALIDAD DEL AIRE.

8 – 15:30 DE LUNES A VIERNES

MANANTIALES DE LEÓN

Nº de Ref

409

Dpto.

SAN MIGUEL DEL CAMINO

LEÓN

Mª CONCEPCIÓN

FERNÁNDEZ FELIPE

laboratorio@manaleon.com

681359598

Verano

20/07/2016

23/07/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Análisis microbiológico y fisicoquímico de agua mineral natural. Apoyo al departamento de Calidad. Es necesario coche para llegar a la empresa.

(5 a 8 h/día, 69 días mínimo, Pec + Peex, o solo PEex). Horario: 9:00 am hasta completar horas

MANANTIALES DE LEÓN

Nº de Ref

410

Dpto.

SAN MIGUEL DEL CAMINO

LEÓN

Mª CONCEPCIÓN

FERNÁNDEZ FELIPE

laboratorio@manaleon.com

681359598

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Análisis microbiológico y fisicoquímico de agua mineral natural. Apoyo al departamento de Calidad. Es necesario coche para llegar a la empresa.

(5 a 8 h/día, 69 días mínimo, Pec + Peex, o solo Peex). Horario: 9:00 am hasta completar horas

MANANTIALES DE LEÓN

Nº de Ref

411

Dpto.

SAN MIGUEL DEL CAMINO

LEÓN

Mª CONCEPCIÓN

FERNÁNDEZ FELIPE

laboratorio@manaleon.com

681359598

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Análisis microbiológico y fisicoquímico de agua mineral natural. Apoyo al departamento de Calidad. Es necesario coche para llegar a la empresa.

(5 a 8 h/día, 69 días mínimo, Pec + Peex, o solo PEex). Horario: 9:00 am hasta completar horas

MANANTIALES DE LEÓN

Nº de Ref

412

Dpto.

SAN MIGUEL DEL CAMINO

LEÓN

Mª CONCEPCIÓN

FERNÁNDEZ FELIPE

laboratorio@manaleon.com

681359598

Otro

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Análisis microbiológico y fisicoquímico de agua mineral natural. Apoyo al departamento de Calidad. Es necesario coche para llegar a la empresa.

(5 a 8 h/día, 69 días mínimo, Pec + Peex, o solo PEex). Horario: 9:00 am hasta completar horas

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID -FUNDACIÓN

Nº de Ref

413

Dpto.

BEATRIZ

GUTIÉRREZ ALBERCA

gutierrez@museocienciavalladolid.es

983144300

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Colaborar en las actividades estivales de la “escuela de verano” programadas por el departamento de educación del Museo.

Aprender, junto al biólogo conservador, al mantenimiento y conservación del espacio “ la casa del río Pisuerga”, así como cualquier otra actividad relacionada con la formación del alumno.

Preferiblemente biología o ciencias ambientales, pero admitimos cualquiera. Entre el 20 de julio y 23 de septiembre. Si es menos tiempo, preferiblemente el mes de agosto.

De 9 a 14 hora

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID -FUNDACIÓN

VALLADOLID

Nº de Ref

414

Dpto.

BEATRIZ

GUTIÉRREZ ALBERCA

gutierrez@museocienciavalladolid.es

983144300

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Colaborar en las actividades estivales de la “escuela de verano” programadas por el departamento de educación del Museo.

Aprender, junto al biólogo conservador, al mantenimiento y conservación del espacio “ la casa del río Pisuerga”, así como cualquier otra actividad relacionada con la formación del alumno.

Preferiblemente biología o ciencias ambientales, pero admitimos cualquiera. Entre el 20 de julio y 23 de septiembre. Si es menos tiempo, preferiblemente el mes de agosto.

De 9 a 14 hora

ZOO DE SANTILLANA

SANTILLANA DEL MAR

Nº de Ref

417

Dpto.

CANTABRIA

ANDREA

GONZÁLEZ PARDO DE
SANTAYANAgerencia@fundacionzoodesantillana.org

942818125

g

Verano

04/07/2016

29/07/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Prácticas de conservación y de educación ambiental

De 8:30 a 14:30h de lunes a viernes. Alumnos que tengan ganas de hacer cosas y de aprender mucho

ZOO DE SANTILLANA

Nº de Ref 418

Dpto.

ANDREA

GONZÁLEZ PARDO DE
SANTAYANAgerencia@fundacionzoodesantillana.org

942818125

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

SANTILLANA DEL MAR

CANTABRIA

- Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Verano

01/08/2016

31/08/2016

Prácticas de conservación y de educación ambiental

De 8:30 a 14:30h de lunes a viernes. Alumnos que tengan ganas de hacer cosas y de aprender mucho

ZOO DE SANTILLANA

Nº de Ref 419

Dpto.

ANDREA

GONZÁLEZ PARDO DE
SANTAYANAgerencia@fundacionzoodesantillana.org

942818125

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

SANTILLANA DEL MAR

CANTABRIA

- Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

PE-I

01/09/2016

30/09/2016

Prácticas de conservación y de educación ambiental

De 8:30 a 14:30h de lunes a viernes. Alumnos que tengan ganas de hacer cosas y de aprender mucho

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC

VEGA DE INFANZONES

Nº de Ref 420

Dpto.

Mª DEL CAMINO

GONZÁLEZ LANZA

c.gonzalez.lanza@csic.es

Verano

22/08/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

- Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Aprendizaje de técnicas moleculares de nutrigenómica (extracción de ARN en muestras biológicas, electroforesis en gel de agarosa y PCR cuantitativa con transcriptasa inversa)

9.00 – 15.00 h

INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA (IGM) - CSIC

VEGA DE INFANZONES

Nº de Ref 421

Dpto.

Mª DEL CAMINO

GONZÁLEZ LANZA

c.gonzalez.lanza@csic.es

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

- Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Aprendizaje de técnicas relacionadas con Sanidad Animal: coprologías, extracción ADN, PCR, técnicas anatomo-patológicas, linfoestimulación, entre otras.

9.00 – 15.00 h

Nº de Ref 422

Dpto.

M^a DEL CAMINO

GONZÁLEZ LANZA

c.gonzalez.lanza@csic.es

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Aprendizaje de técnicas relacionadas con Nutrición Animal: ensayos de digestibilidad, pruebas prácticas de alimentación, técnicas de fermentación in vitro y análisis físico-químicos.

9.00 – 15.00 h

Nº de Ref 423

Dpto.

M^a DEL CAMINO

GONZÁLEZ LANZA

c.gonzalez.lanza@csic.es

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Aprendizaje de técnicas relacionadas con Sanidad Animal: coprologías, extracción ADN, PCR, técnicas anatomo-patológicas, linfoestimulación, entre otras.

9.00 – 15.00 h

Nº de Ref 424

Dpto.

M^a DEL CAMINO

GONZÁLEZ LANZA

c.gonzalez.lanza@csic.es

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Aprendizaje de técnicas relacionadas con Nutrición Animal: ensayos de digestibilidad, pruebas prácticas de alimentación, técnicas de fermentación in vitro y análisis físico-químicos.

9.00 – 15.00 h

Nº de Ref 425

Dpto.

JOSÉ M^a

VIYUELA BALLESTEROS

laboratorio@analizacalidad.com

947041479

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Ánálisis 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

Nº de Ref 426

Dpto.

JOSÉ Mª

VIYUELA BALLESTEROS

laboratorio@analizacalidad.com

947041479

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 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

HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS

Nº de Ref 427

Dpto.

Mª JOSÉ

FERNÁNDEZ SUÁREZ

leon.aclinikos@hsjd.es

987232300

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

SAN ANDRÉS DEL RABANEDO

LEÓN

- Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Formación en los laboratorios de análisis clínicos y microbiología del hospital.

(6 h/día, 23 días mínimo) Solo mañanas

HOSPITAL DEL BIERZO

Nº de Ref 428

Dpto.

LUIS M.

GARCÍA MENÉNDEZ

lgarciamame@saludcastillayleon.es

987423526

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)

LEÓN

- Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

HOSPITAL DEL BIERZO

Nº de Ref 429

Dpto.

LUIS M.

GARCÍA MENÉNDEZ

lgarciamame@saludcastillayleon.es

987423526

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

FUENTESNUEVAS (PONFERRADA)

LEÓN

- Para estudiantes de
 Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

Solo mañanas, 23 días mínimo.

Nº de Ref 430

Dpto.

LUIS M.

GARCÍA MENÉNDEZ

lgarciam@saludcastillayleon.es

987423526

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

Solo mañanas, 23 días mínimo.

Fundación General de la UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Nº de Ref 432

Dpto.

VALLADOLID

CARMEN

MARTÍNEZ GARCÍA

martinez@med.uva.es

983184781

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Seguimiento clínico de heridas producidas por ácali, inclusión, corte, tinción y observación. Recogida de muestras para RT-PCR y extracción de proteínas para western blot

Horario de 9 a 14 h. De junio a septiembre con periodo vacacional durante el cierre de la UVA.

Fundación General de la UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Nº de Ref 433

Dpto.

VALLADOLID

CARMEN

MARTÍNEZ GARCÍA

martinez@med.uva.es

983184781

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Seguimiento clínico de heridas producidas por ácali, inclusión, corte, tinción y observación. Recogida de muestras para RT-PCR y extracción de proteínas para western blot

Horario de 9 a 14 h. De junio a septiembre con periodo vacacional durante el cierre de la UVA.

Centro de Selección y Reproducción Animal- CENSYRA (JCyl)

VILLAQUILAMBRE

Nº de Ref 435

Dpto.

LEÓN

JUAN CARLOS

BOIXO PÉREZ-HOLANDA

boiperju@jcy.es

987281705

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Área de Genética molecular: Pruebas de paternidad en bovino, ovino y equino y genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino.

Hay autobús de la empresa a las 8:00 (ida) y a las 15:00 (regreso).

Mínimo 20 días laborables seguidos, a elegir por el alumno.

Biotecnología o, en su defecto, Biología / CCAA.

Nº de Ref 436

Dpto.

JUAN CARLOS

BOIXO PÉREZ-HOLANDA

boiperju@jcy.es

987281705

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

 Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Área de Genética molecular: Pruebas de paternidad en bovino, ovino y equino y genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino.

Hay autobús de la empresa a las 8:00 (ida) y a las 15:00 (regreso).

Mínimo 23 días laborables seguidos, a elegir por el alumno. Solo mañanas.

Biotecnología o, en su defecto, Biología / CCAA.

Nº de Ref 437

Dpto.

JUAN CARLOS

BOIXO PÉREZ-HOLANDA

boiperju@jcy.es

987281705

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

 Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Área de Genética molecular: Pruebas de paternidad en bovino, ovino y equino y genotipado del gen PRNP de resistencia al Scrapie en ovino.

Hay autobús de la empresa a las 8:00 (ida) y a las 15:00 (regreso).

Mínimo 23 días laborables seguidos, a elegir por el alumno. Solo mañanas.

Biotecnología o, en su defecto, Biología / CCAA.

Nº de Ref 439

Dpto.

León

Carmen

Martínez Nistal

marnisca@jcy.es

987281750

PE-I

Orientación

 Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Pruebas analíticas aplicadas a sanidad animal (ELISA, aglutinación, fijación del complemento, técnicas microbiológicas y parasitológicas, PCR, etc.)

EL LRSA ofrece plazas para 2 alumnos entre junio y octubre para toda la Universidad y no coincidentes en los periodos de prácticas. Nosotros ofertamos la plaza para el periodo de PEI

De lunes a viernes, de 7.45 a 15.15 horas

CENTRO GINECOLÓGICO DE LEÓN

LEÓN

Nº de Ref

440

Dpto.

ÁNGEL JOSÉ

LUENGOS MARTÍNEZ

aluengos5@hotmail.com

626332086

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Conocimiento de las técnicas de reproducción asistida

El alumno elegido debe tener conocimientos en reproducción humana y realizar una entrevista en el Centro Ginecológico.

La duración es de un mes y la fecha estará en función de la disponibilidad del laboratorio. De 08 a 14

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)

LEÓN

Nº de Ref

442

Dpto.

MARÍA ISABEL

FERNÁNDEZ NATAL

ifernandezn@saludcastillayleon.es

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Responsabilidad y con interés en aprender.

6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas

Nº de Ref

443

Dpto.

MIGUEL

PEREIRA-CABRAL TAPIA

botanica@cantur.com

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

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

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

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

Nº de Ref

444

Dpto.

MIGUEL

PEREIRA-CABRAL TAPIA

botanica@cantur.com

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

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

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

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

Nº de Ref

445

Dpto.

MIGUEL

PEREIRA-CABRAL TAPIA

botanica@cantur.com

Verano

20/07/2016

23/07/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

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

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

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

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

Nº de Ref

446

Dpto.

MIGUEL

PEREIRA-CABRAL TAPIA

botanica@cantur.com

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

- Puesta en valor de la riqueza botánica del Parque de Cabárceno:

- Diseño de nueva cartelería.

- Señalización de rutas botánicas en el Parque de Cabárceno.

- Realización de rutas didácticas, claves de determinación y gimkana.

- Realización y mantenimiento del jardín de plantas aromáticas y medicinales.

- LIFE Econnect, Programa de reestructuración de la capa vegetal en la estación de Alto Campóo, que incluye la gestión y realización de un Campo de trabajo, la reforestación y el desarrollo de cuantas acciones sean necesarias para la mejora de este entorno (turberas, espacios riparios, protección del aguilucho pálido (*Circus cyaneus*) y la Perdiz pardilla (*Perdix perdix hispaniensis*)).

<http://www.seo.org/lifeconnect/index1.html>

- Retirada de ejemplares que tiene un valor (encinas, avellanos, madroños, etc.) y reforestación con ellos en otros lugares.

- Trasplante de palmeras y ejemplares leñosos de gran porte.

- Control de especies invasoras como: helechos, plumeros, bambú japonés, zarzas, etc.

- Control de malas hierbas en pastores eléctricos.

- Retirada de plantas tóxicas de recintos, por ejemplo: canguros, emús, Yaks y en todos aquellos lugares donde surge la necesidad.

- Control de especies especialmente patógenas para vegetales y animales como la Procesionaria del pino o la afección de garrapatas de corzos o jabalíes, hongos a elands, jirafas.

- Control de patógenos estrictos de vegetales como la araña roja, carcoma, mosca blanca, pulgones y hongos en general.

- Colaboración o construcción de espacios nuevos como el recinto de hienas, adax, facóceros, tigres, licaones, leones, gorilas o de tortugas africanas.

- Gestión del vivero para la obtención de grandes ejemplares forestales para enriquecimiento de recintos especiales.

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

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

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

Nº de Ref

447

Dpto.

ÁNGEL GASPAR

GARCÍA-MIRANDA GONZÁLEZ

angel.garcia@fundaciontierraiberica.org

627531017

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Procesos de planificación de acciones de conservación en espacios protegidos.

La oficina está en Azadinos, por el desplazamiento, aunque hay autobús.

6h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.

FUNDACIÓN TIERRA IBÉRICA (ASOCIACIÓN CONSERVACIÓN DEL UROGALLO)

Nº de Ref 448

Dpto.

Azadinos

ÁNGEL GASPAR

GARCÍA-MIRANDA GONZÁLEZ

angel.garcia@fundaciontierraiberica.org

627531017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Procesos de planificación de acciones de conservación en espacios protegidos.

La oficina está en Azadinos, por el desplazamiento, aunque hay autobús.

6h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.

FUNDACIÓN TIERRA IBÉRICA (ASOCIACIÓN CONSERVACIÓN DEL UROGALLO)

Azadinos

Nº de Ref 449

Dpto.

LEÓN

ÁNGEL GASPAR

GARCÍA-MIRANDA GONZÁLEZ

angel.garcia@fundaciontierraiberica.org

627531017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Procesos de planificación de acciones de conservación en espacios protegidos.

La oficina está en Azadinos, por el desplazamiento, aunque hay autobús.

6h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.

FUNDACIÓN TIERRA IBÉRICA (ASOCIACIÓN CONSERVACIÓN DEL UROGALLO)

Azadinos

Nº de Ref 450

Dpto.

LEÓN

ÁNGEL GASPAR

GARCÍA-MIRANDA GONZÁLEZ

angel.garcia@fundaciontierraiberica.org

627531017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Procesos de planificación de acciones de conservación en espacios protegidos.

La oficina está en Azadinos, por el desplazamiento, aunque hay autobús.

6h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 451 Dpto. COTO ESCOLAR

ROSARIO CORDERO GÓMEZ

mariarosario.cordero@aytoleon.es

987213119

Verano 20/07/2016 23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Realización de estudios de Zoología, Botánica y Biodiversidad en el Coto Escolar

Finales de julio - septiembre, a acordar con la tutora externa.

Mañanas de 9 a 15h

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 452 Dpto. COTO ESCOLAR

ROSARIO CORDERO GÓMEZ

mariarosario.cordero@aytoleon.es

987213119

Verano 20/07/2016 23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Realización de estudios de Zoología, Botánica y Biodiversidad en el Coto Escolar

Finales de julio - septiembre, a acordar con la tutora externa.

Mañanas de 9 a 15h

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 453 Dpto. COTO ESCOLAR

ROSARIO CORDERO GÓMEZ

mariarosario.cordero@aytoleon.es

987213119

Verano 20/07/2016 23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Realización de talleres y prácticas con niños que visitan el Coto Escolar.

Finales de julio - septiembre, a acordar con la tutora externa.

Mañanas de 9 a 15h

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 454 Dpto. COTO ESCOLAR

ROSARIO CORDERO GÓMEZ

mariarosario.cordero@aytoleon.es

987213119

Verano 20/07/2016 23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Realización de talleres y prácticas con niños que visitan el Coto Escolar.

Finales de julio - septiembre, a acordar con la tutora externa.

Mañanas de 9 a 15h

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref **455** Dpto. COTO ESCOLAR

ROSARIO

CORDERO GÓMEZ

mariarosario.cordero@aytoleon.es

987213119

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Realización de estudios de Zoología, Botánica y Biodiversidad en el Coto Escolar.

26 de septiembre a 31 de octubre, a acordar con la tutora externa.

6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref **456** Dpto. COTO ESCOLAR

ROSARIO

CORDERO GÓMEZ

mariarosario.cordero@aytoleon.es

987213119

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Realización de estudios de Zoología, Botánica y Biodiversidad en el Coto Escolar.

26 de septiembre a 31 de octubre, a acordar con la tutora externa.

6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref **457** Dpto. COTO ESCOLAR

ROSARIO

CORDERO GÓMEZ

mariarosario.cordero@aytoleon.es

987213119

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Realización de talleres y prácticas con grupos de escolares que visitan el Coto Escolar.

26 de septiembre a 31 de octubre, a acordar con la tutora externa.

6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref **458** Dpto. COTO ESCOLAR

ROSARIO

CORDERO GÓMEZ

mariarosario.cordero@aytoleon.es

987213119

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Realización de talleres y prácticas con grupos de escolares que visitan el Coto Escolar.

26 de septiembre a 31 de octubre, a acordar con la tutora externa.

6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 459 Dpto. COTO ESCOLAR

ROSARIO

CORDERO GÓMEZ

mariarosario.cordero@aytoleon.es

987213119

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Realización de talleres y prácticas con grupos de escolares que visitan el Coto Escolar.

15 febrero a 17 de marzo, a acordar con la tutora externa.

6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 460 Dpto. COTO ESCOLAR

ROSARIO

CORDERO GÓMEZ

mariarosario.cordero@aytoleon.es

987213119

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Realización de talleres y prácticas con grupos de escolares que visitan el Coto Escolar.

15 febrero a 17 de marzo, a acordar con la tutora externa.

6 h/día, 23 días mínimo. Mañanas de 9 a 15h

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 461 Dpto. MEDIO AMBIENTE

SARA

RODRÍGUEZ SANSEGUNDO

sara.rodriguez@aytoleon.es

987895459

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Las funciones a desempeñar son colaboración en los proyectos puestos en marcha, tales como campañas de educación ambiental, gestión de residuos, evolución de mobiliario, estudios de ahorro y eficiencia energética, etc.

Solo mañanas

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 462 Dpto. MEDIO AMBIENTE

SARA

RODRÍGUEZ SANSEGUNDO

sara.rodriguez@aytoleon.es

987895459

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Las funciones a desempeñar son colaboración en los proyectos puestos en marcha, tales como campañas de educación ambiental, gestión de residuos, evolución de mobiliario, estudios de ahorro y eficiencia energética, etc.

6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 463 Dpto. MEDIO AMBIENTE

SARA

RODRÍGUEZ SANSEGUNDO

sara.rodriguez@aytoleon.es

987895459

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

 Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Las funciones a desempeñar son colaboración en los proyectos puestos en marcha, tales como campañas de educación ambiental, gestión de residuos, evolución de mobiliario, estudios de ahorro y eficiencia energética, etc.

6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 464 Dpto. MEDIO AMBIENTE

SARA

RODRÍGUEZ SANSEGUNDO

sara.rodriguez@aytoleon.es

987895459

Otro

Orientación

 Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Las funciones a desempeñar son colaboración en los proyectos puestos en marcha, tales como campañas de educación ambiental, gestión de residuos, evolución de mobiliario, estudios de ahorro y eficiencia energética, etc.

Solo mañanas

FUNGIS

Nº de Ref 465 Dpto.

ADOLFO

ÁLVAREZ ÁLVAREZ

adolfo@fungis.es

609369846

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

 Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Toma de datos espaciales en campo mediante el uso de sistemas GPS y posterior tratamiento GIS de los datos recogidos.

FUNGIS

Nº de Ref 466 Dpto.

ADOLFO

ÁLVAREZ ÁLVAREZ

adolfo@fungis.es

609369846

PE-I

26/09/2016

28/09/2016

Orientación

 Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

 Biología
 Biotecnología
 CCAA

Toma de datos espaciales en campo mediante el uso de sistemas GPS y posterior tratamiento GIS de los datos recogidos.

6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas

UTE SALEAL

Nº de Ref

467

Dpto.

PATRICIA

pquintans@agbar.es

QUINTANS ÁLVAREZ

987344400

Verano

20/07/2016

22/08/2016

Orientación

Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

Biología
 Biotecnología
 CCAA

Caracterización de vertidos residuales e industriales.

Es necesario coche para llegar a la empresa.

6h: de 8:30 a 14:30

UTE SALEAL

Nº de Ref

468

Dpto.

PATRICIA

pquintans@agbar.es

QUINTANS ÁLVAREZ

987344400

Verano

24/08/2016

23/09/2016

Orientación

Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

Biología
 Biotecnología
 CCAA

Caracterización de vertidos residuales e industriales.

Es necesario coche para llegar a la empresa.

6h: de 8:30 a 14:30

UTE SALEAL

Nº de Ref

469

Dpto.

PATRICIA

pquintans@agbar.es

QUINTANS ÁLVAREZ

987344400

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

Biología
 Biotecnología
 CCAA

Caracterización de vertidos residuales e industriales.

Es necesario coche para llegar a la empresa.

6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)

Nº de Ref

470

Dpto.

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

OCTAVIO MIGUEL

orivero@saludcastillayleon.es

RIVERO LEZCANO

987233322

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

Biología
 Biotecnología
 CCAA

Biología celular y microbiología. Inmunología de la tuberculosis humana.

Horario y período de prácticas a convenir con el alumno.

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)

LEÓN

Nº de Ref

471

Dpto. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

LEÓN

OCTAVIO MIGUEL

RIVERO LEZCANO

Orientación

Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

Biología
 Biotecnología
 CCAA

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Biología celular y microbiología. Inmunología de la tuberculosis humana.

Horario y período de prácticas a convenir con el alumno.

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER (CSIC-USAL)

SALAMANCA

Nº de Ref

472

Dpto.

ALBERTO

MARTÍN PENDÁS

Orientación

Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

Biología
 Biotecnología
 CCAA

amp@usal.es

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Aproximación a la investigación experimental en la meiosis de mamíferos empleando el ratón como modelo mediante el uso de edición genómica.

Alumnos con interés por la investigación.

Expediente académico mayor de 2.5 (escala de 1-4)

Mañana y tarde variable.

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)

LEÓN

Nº de Ref

473

Dpto. SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

LEÓN

CRISTINA

DÍEZ TASCÓN

Orientación

Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

Biología
 Biotecnología
 CCAA

cdiezt@saludcastillayleon.es

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Banco de Tumores y Patología Molecular.

Acordadas con el tutor en función de las vacaciones estivales.

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)

LEÓN

Nº de Ref

474

Dpto. SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

LEÓN

CRISTINA

DÍEZ TASCÓN

Orientación

Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

Biología
 Biotecnología
 CCAA

cdiezt@saludcastillayleon.es

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Banco de Tumores y Patología Molecular.

Acordadas con el tutor en función de las vacaciones estivales.

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref **475** Dpto. SALUBRIDAD PÚBLICA

MIGUEL MANUEL

RODRÍGUEZ SILVANO

salubridadpublica@aytoleon.es

987979373

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Integración del plan de gestión de plagas con sistemas cartográficos (GIS). Mejoras en el plan de control de plagas de la ciudad.

Todo el periodo establecido.

6 h/día. Solo mañanas.

LEÓN

LEÓN

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref **476** Dpto. SALUBRIDAD PÚBLICA

MIGUEL MANUEL

RODRÍGUEZ SILVANO

salubridadpublica@aytoleon.es

987979373

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Integración del plan de gestión de plagas con sistemas cartográficos (GIS). Mejoras en el plan de control de plagas de la ciudad.

Todo el periodo establecido.

6 h/día. Solo mañanas.

20 días mínimo.

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref **477** Dpto. SALUBRIDAD PÚBLICA

LEÓN

LEÓN

MIGUEL MANUEL

RODRÍGUEZ SILVANO

salubridadpublica@aytoleon.es

987979373

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Integración del plan de gestión de plagas con sistemas cartográficos (GIS). Mejoras en el plan de control de plagas de la ciudad.

Todo el periodo establecido.

6 h/día. Solo mañanas.

20 días mínimo.

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 478 Dpto. SALUBRIDAD PÚBLICA

MIGUEL MANUEL

RODRÍGUEZ SILVANO

salubridadpublica@aytoleon.es

987979373

Otro

01/10/2016

30/06/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Integración del plan de gestión de plagas con sistemas cartográficos (GIS). Mejoras en el plan de control de plagas de la ciudad.

6 h/día. Mínimo. Mañanas.

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 479 Dpto. ÁREA DE MOVILIDAD

CRISTINA

VILLALÓN ROBLES

cristina.villalon@aytoleon.es

987878237

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Participación en la realización de 'Inventario de emisiones' y 'Estudio de riesgo y vulnerabilidad frente al cambio climático' en el municipio de León, en el marco de los Pactos de los Alcaldes: Covenant of Mayors y Compact of Mayors.

Modalidad: Teletrabajo (por falta de espacio) y reuniones frecuentes en el Ayuntamiento (San Marcelo).

Es necesario que la persona en prácticas disponga de ordenador propio y conexión a Internet. Se valorará positivamente el conocimiento del idioma inglés (nivel medio y/o alto).

6 h/día, 23 días. Solo mañanas.

AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Nº de Ref 480 Dpto. ÁREA DE MOVILIDAD

CRISTINA

VILLALÓN ROBLES

cristina.villalon@aytoleon.es

987878237

Otro

02/11/2016

02/12/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Participación en la realización de 'Inventario de emisiones' y 'Estudio de riesgo y vulnerabilidad frente al cambio climático' en el municipio de León, en el marco de los Pactos de los Alcaldes: Covenant of Mayors y Compact of Mayors.

Modalidad: Teletrabajo (por falta de espacio) y reuniones frecuentes en el Ayuntamiento (San Marcelo).

Es necesario que la persona en prácticas disponga de ordenador propio y conexión a Internet. Se valorará positivamente el conocimiento del idioma inglés (nivel medio y/o alto).

6 h/día, 23 días. Solo mañanas.

INBIOTEC

Nº de Ref 482

Dpto.

ROSARIO

PÉREZ REDONDO

r.perez.redondo@unileon.es

987210308

Otro

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Normas básicas para trabajar en un laboratorio de investigación. Procedimientos de manejo y cultivo de microorganismos. Puesta en marcha y seguimiento de fermentaciones para el análisis de la producción de antibióticos y metabolitos secundarios. Técnicas avanzadas de ingeniería genética y de análisis de la transcripción génica.

Curso académico 2016/2017 fechas a convenir.

Requisito duración mínima (Pec+Peex y TFG): 750 Hs.

Horario a convenir.

Horario 2016:

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

Horario de verano 2016:

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

INBIOTEC

Nº de Ref 483

Dpto.

LEÓN

LEÓN

ANTONIO

RODRÍGUEZ GARCÍA

antonio.rodriguez.garcia@unileon.es

Otro

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Técnicas y métodos de microbiología molecular, transcriptómica y bioinformática para el estudio de la regulación de la expresión génica, enfocados a la mejora de cepas de producción industrial de metabolitos secundarios.

Trabajo encuadrado en líneas de investigación financiadas con proyectos nacionales y europeos.

Curso académico 2016/2017 fechas a convenir.

Requisito duración mínima (Pec+Peex y TFG): 750 Hs.

Horario a convenir.

Horario 2016:

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

Horario de verano 2016:

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

INBIOTEC

Nº de Ref 484

Dpto.

CARLOS

BARREIRO MÉNDEZ

c.barreiro@unileon.es

987210308

Otro

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Producción de precursores esteroideos mediante Mycobacterias (Proyecto Europeo)

Curso académico 2016/2017 fechas a convenir.

Requisito duración mínima (Pec+Peex y TFG): 750 Hs.

Horario a convenir.

Horario 2016:

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

Horario de verano 2016:

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

HOSPITAL DE LEÓN (SACYL)

Nº de Ref 485

Dpto.

JOSÉ MARÍA

GARCÍA RUIZ DE MORALES

jmgarciar@saludcastillayleon.es

Verano 20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

INMUNOLOGÍA

Fechas a convenir.

Horario de 08 a 15 h.

BIOGES STARTERS

Nº de Ref 486

Dpto.

GERMÁN

NAHARRO CARRASCO

g.naharro@unileon.es

987291813

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

ASOCIACIÓN ECOPERIA

Nº de Ref 489

Dpto.

ANDRÉS

MAYORGA MORENCIA

Verano 20/07/2016

20/08/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.

6 h/día, 23 días

ASOCIACIÓN ECOPERIA

LEÓN

Nº de Ref

490

Dpto.

ANDRÉS

MAYORGA MORENCIA

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Verano

20/07/2016

20/08/2016

LEÓN

6 h/día, 23 días

ASOCIACIÓN ECOPERIA

LEÓN

Nº de Ref

491

Dpto.

ANDRÉS

MAYORGA MORENCIA

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Verano

20/08/2016

18/09/2016

Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.

6 h/día, 23 días

ASOCIACIÓN ECOPERIA

LEÓN

Nº de Ref

492

Dpto.

ANDRÉS

MAYORGA MORENCIA

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Verano

20/08/2016

18/09/2016

Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.

6 h/día, 23 días

ASOCIACIÓN ECOPERIA

LEÓN

Nº de Ref

493

Dpto.

ANDRÉS

MAYORGA MORENCIA

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.

6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas

ASOCIACIÓN ECOPERIA

LEÓN

Nº de Ref

494

Dpto.

ANDRÉS

MAYORGA MORENCIA

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Estudio y evolución aplicado diferentes variedades hortícolas en explotación agroecológica. La actividad puede incluir algún sábado. Talleres de Sensibilización Ambiental y Dinamización Participativa entorno a grupos de consumo.

6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.

LEÓN

Nº de Ref

495

Dpto.

RICARDO RAÚL

PACHO MIGUEL

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

info@redambiente.com

987212711

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Participación en la redacción de estudios de impacto ambiental. Elaboración de campañas de educación ambiental. Charlas y visitas guiadas a escolares sobre temas ambientales y de movilidad sostenible. Elaboración de informes y seguimiento de planes de vigilancia ambiental.

9:00 – 15:00

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.

LEÓN

Nº de Ref

496

Dpto.

RICARDO RAÚL

PACHO MIGUEL

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

info@redambiente.com

987212711

PE-I

26/09/2016

28/10/2016

Participación en la redacción de estudios de impacto ambiental. Elaboración de campañas de educación ambiental. Charlas y visitas guiadas a escolares sobre temas ambientales y de movilidad sostenible. Elaboración de informes y seguimiento de planes de vigilancia ambiental.

6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.

RED AMBIENTE TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO, S.L.

LEÓN

Nº de Ref

497

Dpto.

RICARDO RAÚL

PACHO MIGUEL

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

info@redambiente.com

987212711

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Participación en la redacción de estudios de impacto ambiental. Elaboración de campañas de comunicación y educación ambiental. Charlas y visitas guiadas a escolares sobre temas ambientales y de gestión de residuos.

6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas.

Nº de Ref 498

Dpto.

RICARDO RAÚL

PACHO MIGUEL

info@redambiente.com

987212711

Otro

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Participación en la redacción de estudios de impacto ambiental. Elaboración de campañas de educación ambiental. Charlas y visitas guiadas a escolares sobre temas ambientales y de movilidad sostenible. Elaboración de informes y seguimiento de planes de vigilancia ambiental.

9:00 – 15:00

Nº de Ref 500

Dpto. SERVICIO TERRITORIAL DE MEDIO AMBIEN

JULIO

ARREDONDO FERNÁNDEZ

arrferju@j cyl.es

987296124

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Sección de caza

Nº de Ref 501

Dpto. SERVICIO TERRITORIAL DE MEDIO AMBIEN

JULIO

ARREDONDO FERNÁNDEZ

arrferju@j cyl.es

987296124

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Sección Protección Naturaleza (Incendios)

6 h/día, 23 días mínimo. Solo mañanas

Nº de Ref 502

Dpto. SERVICIO TERRITORIAL DE MEDIO AMBIEN

JULIO

ARREDONDO FERNÁNDEZ

arrferju@j cyl.es

987296124

Otro

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Reservas de caza

Fechas de inicio y fin a negociar

CONSEJERÍA MEDIO AMBIENTE - JCYL

Nº de Ref

503

Dpto. SERVICIO TERRITORIAL DE MEDIO AMBIEN

LEÓN

JULIO

ARREDONDO FERNÁNDEZ

arrferju@j cyl.es

987296124

Otro

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Reservas de caza

Fechas de inicio y fin a negociar

INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA (IBBTEC)

Nº de Ref

504

Dpto.

ALBERT

ADELL CALDUCH

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Verano

20/07/2016

23/09/2016

El proyecto formativo incluye el aprendizaje de algunas tecnologías empleadas en el estudio del sistema nervioso central. El plan también incluye formación de carácter conceptual, pues enseñará al estudiante a adquirir y aplicar los fundamentos de neuroanatomía y neuroquímica del sistema nervioso central y la bioestadística de los resultados de investigación. Además, se estimulará su participación en las reuniones científicas y seminarios del Instituto.

Un mes comprendido en el período arriba citado.

De 09:00 a 14:30

BIORAW

LEÓN

Nº de Ref

505

Dpto.

LEÓN

MARTA

RODRÍGUEZ SÁIZ

marta.rodriguez@gadea.com

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Verano

20/07/2016

23/09/2016

Desarrollo de procesos de fermentación de microorganismos.

8:30 a 14:30

LABORATORIOS ANALÍTICOS AGROVET, S.L.

Mansilla Mayor

Nº de Ref

506

Dpto.

LEÓN

PABLO

FLÓREZ MAGADÁN

direccion@agrovet.es

987214826

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

PE-II

15/02/2017

17/03/2017

Análisis químicos y biológicos.

INDILAB

Nº de Ref

508

Dpto.

CAROLINA

FERNÁNDEZ MARTÍNEZ

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Técnicas analíticas, manejo de muestras biológicas, uso de maquinaria de laboratorio.

Fechas de inicio y fin a elegir.

10:00 - 14:00

INDILAB

Nº de Ref

509

Dpto.

CAROLINA

FERNÁNDEZ MARTÍNEZ

Verano

Orientación

- Ambiental
 Fundamental

LEÓN

LEÓN

Para estudiantes de

- Biología
 Biotecnología
 CCAA

Técnicas analíticas, manejo de muestras biológicas, uso de maquinaria de laboratorio.

Fechas de inicio y fin a elegir.

10:00 - 14:00