



28-10-14

# **PRÁCTICAS EXTERNAS** **GRADO EN BIOLOGÍA**

RELACIÓN DE PLAZAS PARA REALIZAR PRÁCTICAS EN EMPRESAS Y OTROS ORGANISMOS

## **CURSO ACADÉMICO 2014-15**

<b>Nº DE PLAZA</b>	<b>EMPRESA</b>	<b>LOCALIDAD</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHAS</b>
1 (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Laboratorio de Microbiología y Parasitología.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
2 (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Laboratorio de Inmunología Clínica. Rotación por las secciones de Inmunoproteínas y Alergia, Autoinmunidad, Inmunodeficiencias e Histocompatibilidad. Especial dedicación a la sección de Histocompatibilidad donde se realiza la selección de donantes para trasplante de órganos sólidos y de precursores hematopoyéticos.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
3 (2)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Unidad de Genética. Diagnóstico Genético de enfermedades humanas. Técnicas de diagnóstico genético molecular.	120 horas a partir 1 junio 6-8 horas diarias
4 (2)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Bioquímica clínica: Familiarización con un laboratorio clínico.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
5 (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Unidad de metabolismo óseo. Aspectos Moleculares y Fisiopatológicos del Metabolismo Mineral. Técnicas de biología molecular (extracción de RNA y DNA, PCR convencional y a tiempo real, Western Blot, histomorfometría, inmunohistoquímica, cultivo celular, clonación y transfecciones bacterianas).	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
6 (2)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Laboratorio de Micobacteriología: métodos y técnicas analíticas empleados tradicionalmente en Micobacteriología: procesamiento de muestras, preparación de cultivos, examen microscópico, revisión de cultivos, identificación de micobacterias, pruebas de sensibilidad. Así como la adquisición de habilidades en técnicas de Biología Molecular aplicadas al campo de la Micobacteriología.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias



7a (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Virología: Diagnostico Viroológico de la infecciones de importancia clínica: Técnicas biológicas y moleculares en Virología Clínica.	1 junio-19 junio 8 horas diarias
7b (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Virología: Diagnostico Viroológico de la infecciones de importancia clínica: Técnicas biológicas y moleculares en Virología Clínica.	15 junio-3 julio 8 horas diarias
8 (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Unidad de Trasplantes, Terapia Celular y Medicina Regenerativa. Cultivos celulares y técnicas de biología molecular.	1junio-23 junio 7 horas diarias
9 (2)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Hematología: Citogenética convencional e Hibridación in situ fluorescente (FISH) aplicada al diagnóstico de Hemopatías; Inmunohematología; Pruebas básicas y especiales en hemostasia y coagulación sanguínea: Conocimiento de las diferentes metodologías e interpretación de resultados.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
10a (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Biobanco: Banco de Cerebros: toma, preparación y visionado de muestras. Aplicación de la inmunohistoquímica al diagnóstico de cambios degenerativos cerebrales.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
10b (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Biobanco: Banco de Tumores: toma de muestras, preparación de matrices de tejido, interpretación y cuantificación de resultados morfológicos.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
10c (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Biobanco: Banco de ADN, plasma y células: preparación de ADN a partir de sangre periférica, alícuotado de plasma, control de calidad de RNA de muestras de tumores.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
11 (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Reproducción asistida: Rotación Laboratorio Fecundación In vitro. Técnicas de rutina en el laboratorio de FIV.	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
12 (2)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA IUOPA	OVIEDO	Unidad de Epigenética del Cáncer IUOPA: Familiarización con técnicas básicas de biología molecular y con el funcionamiento de un laboratorio de investigación.	1 junio-27 junio 6 horas diarias
13 (1)	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA IUOPA	OVIEDO	Oncología Molecular: Técnicas básicas de biología molecular aplicadas a la detección de alteraciones moleculares relacionadas con el desarrollo tumoral.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
14 (2)	HOSPITAL SAN AGUSTIN	AVILES	Análisis clínicos en Bioquímica y Microbiología. Realización, control de calidad e interpretación.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias



15 (1)	<b>HOSPITAL SAN AGUSTIN</b>	AVILES	Anatomía Patológica: Formación en tests de cribado de cáncer del cérvix uterino. Citología avanzada, técnicas inmunohistoquímicas y de biología molecular.	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
16 (2)	<b>HOSPITAL CABUEÑES</b>	GIJÓN	Anatomía Patológica	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
17 (1)	<b>HOSPITAL DE JOVE</b>	GIJÓN	Microbiología Clínica: Conceptos de fases preanalítica, analítica y postanalítica en un laboratorio de Microbiología Clínica. Métodos de detección e identificación de microorganismos. Métodos de sensibilidad. Serología.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
18 (1)	<b>HOSPITAL ÁLVAREZ BUYLLA</b>	MIERES	Rotación por diferentes secciones del Laboratorio de Bioquímica: Formación teórico-práctica en la especialidad de Bioquímica.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
19 (2)	<b>HOSPITAL VALLE DEL NALÓN EZ</b>	LANGREO	Práctica Clínica en el Hospital: Microbiología, análisis clínicos.	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
20 (1)	<b>HOSPITAL CARMEN Y SEVERO OCHOA</b>	CANGAS DEL NARCEA	Conocimiento Básico de la Organización, Gestión y Desarrollo del Laboratorio Clínico.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
21 (2)	<b>HOSPITAL JARRIO</b>	JARRIO – COAÑA	Microbiología, Análisis Clínicos y Hematología	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
22 (2)	<b>FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN OFTALMOLÓGICA (FIO)</b>	OVIEDO	Bases biológicas de la investigación en oftalmología y ciencias de la visión: Integración en las actividades de laboratorio y observación de las líneas de investigación del IOFV-FIO	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
23 (1)	<b>LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>	OVIEDO – LA CORREDORIA	Estudio de <i>Legionella</i> en instalaciones de riesgo: Análisis de <i>Legionella</i> según la Norma UNE-ISO 11731:2007. Identificación de serogrupos.	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
24 (2)	<b>LABORATORIO DE SANIDAD ANIMAL</b>	JOVE - GIJON	Ensayos relacionados con la detección de enfermedades y/o residuos en el ámbito de la Sanidad Animal: Actividades en los laboratorios de los departamentos de campañas (serología), inmunología-patología y microbiología. También algún día en química (HPLC) y departamento de encefalografía espongiiforme bovina.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
25 (2)	<b>LILA (Laboratorio Interprovincial Lechero de Asturias) ASTURIAS-ALCE CALIDAD</b>	LLANERA	Análisis alimentarios: Análisis microbiológicos y físico-químicos de aguas, leche y alimentos	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias



26 (1)	CHOCOLATES DEL NORTE, S.A.	MERES - SIERO	LABORATORIO/CALIDAD INDUSTRIA ALIMENTARIA: muestreo de producto, análisis físico-químico, microbiológico, control de procesos en planta, gestión de documentación, etc.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
27 (1)	INDUSTRIAS LÁCTEAS ASTURIANAS S.A	ANLEO - NAVIA	Laboratorio de control de calidad: análisis microbiológicos.	1 al 19 de junio 8 horas diarias
28 (1)	SOCAMEX: EDAR COLUNGA	COLUNGA Y/O VILLAVICIOSA	Prácticas en EDAR y laboratorio de aguas residuales: Análisis físico-químico y microbiológico de aguas residuales, control de procesos de la EDAR, gestión de documentación de calidad, medioambiente y mantenimiento de la EDAR.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
29 (1)	INDUROT	MIERES	Participar en tareas del proyecto europeo LIFE+2011 <i>Inland wetlands of Northern Iberian Peninsula: management and restoration of mires and wet environments</i> (TREMEDAL). Monitorización de la vegetación de turberas: Liordes y Comeya, Picos de Europa.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
30 (1)	INDUROT	MIERES	Participar en tareas del proyecto europeo LIFE+2013 <i>In situ and Ex situ innovative combined techniques for coastal dune habitats restoration in SCIs of northern Spain</i> (ARCOS). Restauración de dunas: Barayo, Verdicio y Playa de Vega (Asturias).	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
31 (2)	JARDIN BOTANICO DE GIJON	GIJON	Jardín Botánico Atlántico: Gestión de colecciones botánicas y documentación botánica.	120 horas a partir 1 junio 5,5 horas diarias
32 (1)	CENTRO OCEANOGRÁFICO GIJÓN. I.E. de Oceanografía	GIJÓN	Aislamiento y caracterización de cepas bacterianas a partir de muestras de origen marino: preparación de medios de cultivo de microbiología, realización de cultivos microbiológicos, aislamiento de cepas bacterianas. Metodología en biología molecular: aislamiento de ácidos nucleicos, cuantificación de ácidos nucleicos, PCR, electroforesis de ácidos nucleicos, etc.	120 horas 9-30 junio 7,5 horas diarias
33 (1)	CENTRO OCEANOGRÁFICO GIJÓN. I.E. de Oceanografía	GIJÓN	Taxonomía y Biodiversidad del Bentos profundo: clasificación de muestras procedentes de campañas oceanográficas; conocimiento y caracterización de los principales grupos zoológicos implicados; uso de técnicas de laboratorio para el estudio particular para cada grupo.	120 horas a partir 1 junio Horas diarias a convenir



34 (2)	<b>FAUNASTUR S.L.</b>	Soto de Cangas de Onís	Zoo La Grandera (Cangas de Onís): Cuidados básicos de los animales del centro, incluyendo la tareas de alimentación, limpieza, cuidados sanitarios básicos y manejo de los mismos.	120 horas a partir 1 junio 8 horas diarias
35 (2)	<b>ZOO SANTILLANA DEL MAR</b>	Santillana del Mar	Participación en las actividades del departamento de educación ambiental dirigido a escolares. Biología y comportamiento de las especies. Nutrición. Enriquecimiento de instalaciones. Manejo de animales.	120 horas 1-30 junio 5-6 horas diarias
36 (2)	<b>ZOOLÓGICO EL BOSQUE</b>	OVIEDO	Manejo de especies animales y vegetales, nutrición, rutinas de limpieza, parasitología, enriquecimiento ambiental.	120 horas a partir 1 junio 5-6 horas diarias
37 (2)	<b>BIOSFERA Consultoría Medioambiental S. L.</b>	OVIEDO	Consultoría Medioambiental: Censos de fauna, cartografía de vegetación, vigilancia ambiental de obra civil, toma y analítica de muestras biológicas, manejo de SIG, manejo de bases de datos, redacción de informes y estudios técnicos.	120 horas a partir 1 junio 8 horas diarias
38 (2)	<b>TAXUS MEDIO AMBIENTE</b>	OVIEDO	Consultor Medio Ambiente y Sostenibilidad: Trabajo de campo en planes de vigilancia (estudios faunísticos, de vegetación, limnológicos, oceanográficos, etc.); Colaboración en la redacción de documentos ambientales: EPIA, EsIA,...	120 horas a partir 1 junio 8 horas diarias
39 (1)	<b>ECOPLÁN</b>	Trabajo de campo: Asturias, Cantabria, Burgos, León	Muestreo de quirópteros; diversos aspectos relacionados con muestreos (acústicos, capturas) y conservación de quirópteros dentro de diversos trabajos en marcha.	120 horas 29 mayo-9 junio y 17 junio a 3 julio 5-6 horas diarias
40 (2)	<b>RODECAN S.L.</b>	CANTABRIA	Producción de rodaballo: control de producción en acuicultura.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
41 (2)	<b>CINN- Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología</b>	EL ENTREGO CENTRO TECNOLÓGICO POZO ENTREGO	Determinación de la actividad antimicrobiana de materiales inorgánicos: evaluación de la actividad bactericida y fungicida de materiales inorgánicos que están siendo desarrollados con la intención de ser aplicados en aquellos campos en los que se requiere control del crecimiento microbiano (sector biomédico, pinturas, textiles, cosméticos, alimentación, tratamiento de aguas, etc).	120 horas 1-19 junio 8 horas diarias



42 (1)	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA)	VILLAVICIOSA	Caracterización molecular de genes de resistencia a antibióticos en <i>Streptococcus thermophilus</i> : Cultivo en medio líquido y sólido de los aislados de <i>S. thermophilus</i> resistentes; aislamiento de ADN cromosómico y plasmídico a partir de cultivos bacterianos; tipificación molecular de las cepas resistentes mediante la amplificación aleatoria de ADN polimórfico (RAPD); identificación de los determinantes de resistencia mediante PCR, utilizando oligonucleótidos específicos; localización de los genes de resistencia mediante hibridación de ADN (Southern).	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
43 (1)	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA)	VILLAVICIOSA	Péptidos antimicrobianos: Aislamiento de mutantes resistentes y caracterización genética y fisiológica.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
44 (1)	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA)	VILLAVICIOSA	Alteraciones funcionales de la microbiota intestinal de varios grupos poblacionales humanos y efecto de la acción probiótica/prebiótica: Extracción de ADN microbiano, análisis de la composición y la actividad de la microbiota intestinal e identificación de genes de resistencia a antibióticos.	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
45 (1)	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA)	VILLAVICIOSA	Biocontrol de biofilms mediante bacteriófagos: Propagación y purificación de bacteriófagos. Desarrollo, cuantificación y eliminación de biofilms bacterianos.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
46 (1)	SERIDA	VILLAVICIOSA	Introducción a la genética y mejora genética vegetal: Análisis genético de resistencia a enfermedades en judía; antracnosis, oidio, phoma. Utilización de marcadores moleculares en análisis de diversidad y mejora genética vegetal. Mejora genética del arándano	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
47 (1)	SERIDA	VILLAVICIOSA	Determinación del grado de implantación de cepas <i>Saccharomyces bayanus</i> en fermentaciones de sidras licorosas: Purificación, obtención de biomasa y purificación de ácidos nucleicos de levaduras. RFLP del ADN mitocondrial de levaduras. Electroforesis en geles de agarosa.	2 junio-3 julio 6 horas diarias
48 (1)	SERIDA	VILLAVICIOSA	Entomología aplicada: Actividades relacionadas fundamentalmente con la entomología aplicada a la agricultura: recolección de muestras en campo y procesado de las mismas en laboratorio.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias



49 (1)	SERIDA	VILLAVICIOSA	Efectos de diferentes estrategias agroganaderas sobre la biodiversidad: Toma de datos de vegetación, recolección de muestras de artrópodos, observaciones de comportamiento de herbívoros salvajes y domésticos.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
50 (1)	SERIDA	GRADO – LA MATA	Revalorización de los productos derivados del castaño en base a su contenido fenólico: Perfil fenólico mediante técnicas colorimétricas y cromatográficas (HPLC o LC/MS).	120 horas 1-26 junio 6 horas diarias
51 (1)	SERIDA	DEVA - GIJÓN	Técnicas moleculares para el diagnóstico de enfermedades animales: Preparación de soluciones de uso general en el laboratorio (TE, TAE, PBS,...); Extracción de ADN a partir de diferentes matrices; Detección de diferentes patógenos de interés en sanidad animal mediante técnicas moleculares: PCR a tiempo final y en tiempo real. Secuenciación de productos de PCR (dependerá de los resultados). Manejo básico de las bases de datos moleculares...	120 horas 1-24 junio 7 horas diarias
52 (1)	SERIDA	DEVA - GIJÓN	Diagnóstico de patógenos utilizando diferentes técnicas inmunológicas e inmunohistoquímicas: Preparación de medios de cultivo; realización de necropsias (no obligatorio) de animales y recolección de muestras de tejido, suero etc.; procesado histológico de las muestras; detección de antígenos específicos de diferentes patógenos animales causantes de enfermedades mediante técnicas inmunohistoquímicas; realización de ELISPOT y ELISAs (ensayo inmunoenzimático para el diagnóstico de enfermedades de importancia veterinaria); interpretación de resultados.	120 horas 2-25 junio 7 horas diarias
53 (2)	CEPESMA	LUARCA	Clasificación de especies, conservación, estudios alimentarios, reconstrucciones osteológicas (Centro del Calamar Gigante). Atención y manejo de especies vivas del Centro de recuperación. Atención y estudio de varamientos (cetáceos, quelonios, fócidos), etc.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
54 (1)	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA	SANTANDER	Inicio en la investigación en Biología Molecular: Cultivo celular, PCR, generación de librerías genómicas, técnicas básicas de Biología Molecular.	120 horas a partir 1 junio 7,5 horas diarias



55 (1)	<b>INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA</b>	SANTANDER	Grupo de División celular: Estudio de los mecanismos moleculares de la división celular.	120 horas a partir 1 junio 7,5 horas diarias
56 (1)	<b>INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA</b>	SANTANDER	Grupo “Motores moleculares”: Purificación y cristalización de una proteína.	120 horas a partir 1 junio Horas diarias dependientes del experimento
57 (1)	<b>INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA</b>	SANTANDER	Inicio en la investigación en Farmacología Molecular: Iniciación en técnicas de biología molecular y celular en un laboratorio de investigación básica.	120 horas a partir 1 junio 7,5 horas diarias
58 (1)	<b>INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA</b>	SANTANDER	Biología del desarrollo. Desarrollo de las extremidades: metodología básica requerida para el manejo y estudio de los embriones de pollo y de ratón. Tablas de desarrollo, genotipado, hibridación in situ etc...	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
59 (1)	<b>INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA</b>	SANTANDER	Señalización por TGFβ en la inmunidad de mucosas: Estudio del desarrollo de colitis en ratones deficientes en reguladores de la señalización por TGFβ, citometría de flujo, cuantificación de anticuerpos por ELISA. Histología.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
60 (1)	<b>AMPLIGEN DIAGNOSTICOS S.L.U</b>	PONFERRADA	Realización de las tareas habituales en un laboratorio de biología molecular.	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
61 (1)	<b>LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN S. L. (LABOTEC)</b>	LEÓN ARMUNIA - PARQUE TECNOLÓGICO DE LEÓN	Realización de análisis de alimentos y aguas: Actividades de laboratorio en análisis fisicoquímicos y microbiológicos de alimentos y aguas.	120 horas 1-27 junio 6 horas diarias
62 (1)	<b>CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES</b>	MADRID CENTRO DE MEDICINA DEL DEPORTE	Toma de muestras, manejo de muestras biológicas, estudios bioquímicos, hematológicos y de coagulación.	120 horas a partir 1 junio 7,5 horas diarias
63 (1)	<b>IDIVAL - FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUÉS DE VALDECILLA</b>	SANTANDER	Inmunogenética y HLA: Extracción de ADN, Secuenciación, Tipaje HLA	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
64 (1)	<b>DREAMGENICS SL</b>	LLANERA PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS	Prácticas en investigación genómica y bioinformática: Diseño de paneles de genes basados en tecnologías NGS para el estudio de patologías hereditarias y genéticas; Investigación y estudio del estado del arte sobre bases de datos relacionadas con NGS; Vigilancia tecnológica/empresarial Estudio de la competencia. Investigación de mercado.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias





65 (1)	<b>POLICLINICA MÉDICA COVADONGA</b>	AVILÉS	Análisis Clínicos: actividades de un laboratorio de análisis clínicos.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
66 (1)	<b>LABORATORIO SALUSARTIX</b>	OVIEDO	Análisis Clínicos: actividades de un laboratorio de análisis clínicos	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
67 (1)	<b>NEOALGAE MICRO SEAWEEDES PRODUCTS SL</b>	OVIEDO INVERNADERO DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA	Trabajo en Planta de cultivos fitoplanctónicos: Control de cultivo, contaje celular, centrifugación de cultivos, preparación de inoculos, preparación de medios de cultivo.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
68 (1)	<b>FISEVI - INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA</b>	SEVILLA	Terapia celular en Hematología: Selección celular mediante marcaje y citometría de flujo, cultivos celulares. Estudios de proliferación y viabilidad celular (ensayos MTT). Estudios de expresión génica mediante western-blot (proteína) y RT qPCR (mRNA). Procesamiento de muestras sanguíneas (homogenados leucoplaquetarios, biopsis de médula ósea), mediante lisis y gradiente en Ficoll. Genotipado de biopsias de origen murino mediante PCR.	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
69 (1)	<b>FIV4-INSTITUTO DE REPRODUCCION HUMANA</b>	OVIEDO CLÍNICA ASTURIAS	Reproducción asistida: Familiarizarse con las técnicas y la actividad del laboratorio de FIV.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
70 (1)	<b>SERPA, S.A. – Vivero Forestal de La Mata</b>	GRADO FINCA LA MATA	Unidad de Lucha Biológica con <i>Anaphes nitens</i> : Manejo de parásito ( <i>Gonipterus</i> ) y parasitoide ( <i>Anaphes</i> ) en laboratorio y trabajos de campo.	120 horas a partir 1 junio 5-7 horas diarias

**Plazo de solicitud: 3 al 7 de noviembre de 2014**

**La solicitud se realizará en la Unidad Administrativa del Centro.**

**Elisa Miguélez González  
Coordinadora del Programa  
de Prácticas Externas**