

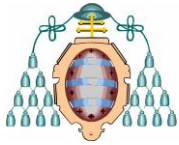
28-04-14

PRÁCTICAS EXTERNAS GRADO EN BIOLOGÍA

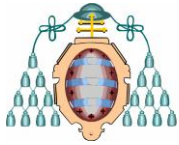
ADJUDICACIÓN DE PLAZAS PARA REALIZAR PRÁCTICAS EN EMPRESAS Y OTROS ORGANISMOS

CURSO ACADÉMICO 2013-14

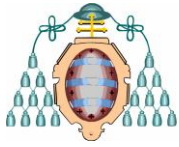
PLAZA	ALUMNO/TUTOR	EMPRESA	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN	FECHAS
1	Raquel Marcos Fernández COVADONGA BARBÉS	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Laboratorio de Microbiología y Parasitología	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
1	Raquel Abad Ormazá COVADONGA BARBÉS	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Laboratorio de Microbiología y Parasitología	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
1	Iván Gómez Álvarez ELISA MIGUÉLEZ	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Laboratorio de Microbiología y Parasitología	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
2	Beatriz Fernández Fernández ANA SUÁREZ	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 29 mayo 7 horas diarias
3	M ^a del Carmen Blanco Fernández ANA DOMÍNGUEZ SANJURJO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Unidad de Genética. Diagnóstico Genético Molecular en Medicina. Técnicas de Genética Molecular.	120 horas a partir 29 mayo 6-8 horas diarias
3	Alberto Pérez Martínez ANA DOMÍNGUEZ SANJURJO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Unidad de Genética. Diagnóstico Genético Molecular en Medicina. Técnicas de Genética Molecular.	120 horas a partir 29 mayo 6-8 horas diarias
5	Marina del Riego Nozal ANA NAVARRO INCIO	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, inmuno-histoquímica, cultivo celular)	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias



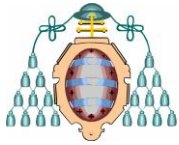
6	David Maestro Lavín ELISA MIGUÉLEZ	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Laboratorio de Micobacteriología: métodos y técnicas analíticas empleados tradicionalmente en Micobacteriología: procesamiento de muestras, preparación de cultivos, examen microscópico, revisión de cultivos, identificación 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 29 mayo 6 horas diarias
6	Álvaro Fueyo Rodríguez ELISA MIGUÉLEZ	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 29 mayo 6 horas diarias
7a	Juan San Miguel Oria JOSÉ A. GUIJARRO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Virología: Diagnóstico Molecular de la Infecciones Víricas de importancia Clínica. Técnicas de diagnóstico genómico para virus ARN y ADN, Técnicas de cuantificación genómica. Técnicas de Inmunofluorescencia para detección de antígenos virales. Técnicas de cultivo rápido viral.	29 mayo-19 junio 8 horas diarias
7b	Xenia Vázquez Sánchez JOSÉ A. GUIJARRO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Virología: Diagnóstico Molecular de la Infecciones Víricas de importancia Clínica. Técnicas de diagnóstico genómico para virus ARN y ADN, Técnicas de cuantificación genómica. Técnicas de Inmunofluorescencia para detección de antígenos virales. Técnicas de cultivo rápido viral.	16 junio-4 julio 8 horas diarias
8	Santiago Cambor Peruso MANUEL MARTÍNEZ ESTEBAN	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA CENTRO COMUNITARIO DE SANGRE Y TEJIDOS	OVIEDO	Terapias avanzadas/Medicina Regenerativa. Cultivo de células de mamífero. Cultivo en 3D. Desarrollo de prototipos de Ingeniería Tisular. Controles bacteriológicos de los diferentes procesos.	120 horas a partir 29 mayo 5,5 horas diarias
9	Marta González Suárez CRISTINA LASHERAS MAYO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Hematología: Conocimiento de técnicas de laboratorios de Hematología Y Hemoterapia. Rotación por algunos laboratorios de Hematología Diagnóstica (Morfología, Citometría de Flujo, Citogenética Hematológica, Hemostasia y Coagulación y Servicio de Transfusión) para conocer el manejo de muestras y las técnicas...	120 horas a partir 29 mayo 5-6 horas diarias
9	Cristina Infanzón González CRISTINA LASHERAS MAYO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Hematología: Conocimiento de técnicas de laboratorios de Hematología Y Hemoterapia. Rotación por algunos laboratorios de Hematología Diagnóstica (Morfología, Citometría de Flujo, Citogenética...	120 horas a partir 29 mayo 5-6 horas diarias



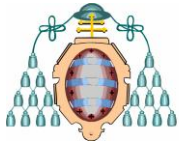
10a	Florencia Ridella Casado ANA NAVARRO INCIO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Biobanco: Banco de Cerebros: toma, preparación y visionado de muestras. Aplicación de la inmunohistoquímica al diagnóstico de cambios degenerativos cerebrales.	2 al 27 de junio 6 horas diarias
10b	Diego Izquierdo Valdés JOSÉ MANUEL LÓPEZ	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Biobanco: Banco de Tumores: toma de muestras, preparación de matrices de tejido, interpretación y cuantificación de resultados morfológicos.	2 al 27 de junio 6 horas diarias
10c	Sara García Higarza JOSÉ MANUEL LÓPEZ	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA	OVIEDO	Biobanco: Banco de ADN, plasma y células: preparación de ADN a partir de sangre periférica, alicuotado de plasma, control de calidad de RNA de muestras de tumores.	2 al 27 de junio 6 horas diarias
11	Laura Gamoneda Bello CELESTINO GONZÁLEZ	FIV4 – CLÍNICA ASTURIAS	OVIEDO	Reproducción asistida: Familiarizarse con las técnicas y la actividad del laboratorio de FIV.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
12	Diana Campos Iglesias CARLOS LÓPEZ OTÍN	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA IUOPA	OVIEDO	Unidad de Epigenética del Cáncer IUOPA: Alteraciones epigenéticas en cáncer humano. Formación en técnicas generales de epigenética. Participación en uno de los proyectos de investigación que se llevan a cabo en el laboratorio.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
12	Thalía Belmonte García JOSÉ M ^a PÉREZ FREIJE	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA IUOPA	OVIEDO	Unidad de Epigenética del Cáncer IUOPA: Alteraciones epigenéticas en cáncer humano. Formación en técnicas generales de epigenética. Participación en uno de los proyectos de investigación que se llevan a cabo en el laboratorio.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
13	Claudia González Toral GLORIA VELASCO COTARELO	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 29 mayo 6 horas diarias
14	Alejandro González Ibáñez RAFAEL VENTA OBAYA	HOSPITAL SAN AGUSTIN	AVILES	Análisis clínicos en Bioquímica y Microbiología. Realización, control de calidad e interpretación.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
14	Lucía Bautista Rubiera RAFAEL VENTA OBAYA	HOSPITAL SAN AGUSTIN	AVILES	Análisis clínicos en Bioquímica y Microbiología. Realización, control de calidad e interpretación.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
15	Beatriz Menéndez Abascal Fernández ANA COTO MONTES	HOSPITAL SAN AGUSTIN	AVILES	Anatomía Patológica: Biología molecular e inmunohistoquímica aplicadas al cribado del cáncer de cuello uterino.	120 horas a partir 29 mayo 7 horas diarias
15	Sandra Presa Muñiz ANA COTO MONTES	HOSPITAL SAN AGUSTIN	AVILES	Anatomía Patológica: Biología molecular e inmunohistoquímica aplicadas al cribado del cáncer de cuello uterino.	120 horas a partir 29 mayo 7 horas diarias
16	Elisa Castaño Fernández ANA NAVARRO INCIO	HOSPITAL CABUEÑES	GIJÓN	Anatomía Patológica	120 horas a partir 29 mayo 7 horas diarias



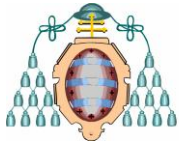
16	Alejandra García Torre ANA NAVARRO INCIO	HOSPITAL CABUEÑES	GIJÓN	Anatomía Patológica	120 horas a partir 29 mayo 7 horas diarias
17	Olatz Larrañaga Méndez ELISA MIGUÉLEZ	HOSPITAL DE JOVE	GIJÓN	Microbiología: Conceptos de fases preanalítica, analítica y postanalítica en un laboratorio de Microbiología Clínica. Métodos de detección e identificación de microorganismos. Métodos de sensibilidad. Serología.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
18	Carmen García Hernández RAFAEL CERNUDA	HOSPITAL DE JOVE	GIJÓN	Rotación Unidad de Investigación: Iniciación a la investigación y a cultivos celulares.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
19	Andrea González Coto PILAR HERRERO ESPÍLEZ	HOSPITAL ÁLVAREZ BUYLLA	MIERES	Rotación por diferentes secciones del Laboratorio de Bioquímica: Formación teórico-práctica en la especialidad de Bioquímica.	120 horas a partir 29 mayo 6 horas diarias
20	Lara M ^a Fernández Valbuena ROSAURA RODICIO	HOSPITAL VALLE DEL NALÓN	LANGREO	Práctica Clínica en el Hospital: Microbiología, análisis clínicos.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
23	Lourdes García Sánchez RAFAEL CERNUDA	FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN OFTALMOLÓGICA (FIO)	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 29 mayo 5 horas diarias
23	Paula Martínez Álvarez JOSÉ MANUEL GARCÍA	FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN OFTALMOLÓGICA (FIO)	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 29 mayo 5 horas diarias
24	José García Peláez JOSÉ M ^a PÉREZ FREIJE	IDIBELL (Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge) Purificación Moruno	BARCELONA L'Hospitalet de Llobregat	Estudio de las alteraciones moleculares y funcionales de las células madre de carcinomas escamosos de piel durante la progresión tumoral.	120 horas a partir 29 mayo 8 horas diarias
25	Carla Montes García ROSARIO RODICIO	LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	OVIEDO – LA CORREDORIA	Estudio de enterotoxinas de Staphylococcus coagulasa positivo por un método inmunoenzimático. Colaboración en la puesta a punto del método.	120 horas a partir 29 mayo 7 horas diarias
26	Eva Martínez Lombardía JOSÉ A. GUIJARRO	LABORATORIO DE SANIDAD ANIMAL	JOVE - GIJON	Actividades en los laboratorios de los departamentos de campañas, inmunología-patología (serología) y microbiología. También algún día en ensayos físico-químicos y departamento de encefalografía espongiiforme bovina.	120 horas a partir 29 mayo 6 horas diarias
26	Alejandro Llamedo González JOSÉ A. GUIJARRO	LABORATORIO DE SANIDAD ANIMAL	JOVE - GIJON	Actividades en los laboratorios de los departamentos de campañas, inmunología-patología (serología) y microbiología. También algún día en ensayos físico-químicos y departamento de encefalografía espongiiforme bovina.	120 horas a partir 29 mayo 6 horas diarias
27	Javier Pérez Vigo ABELARDO CASARES	LABORATORIO DE SANIDAD VEGETAL	OVIEDO – LA CARISA	Diagnóstico de plagas y enfermedades en vegetales: Aplicación de técnicas clásicas, inmunológicas y moleculares para detectar e identificar patógenos vegetales.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias



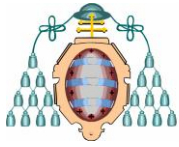
28	Manuel Díaz Riveiro FELIPE LOMBÓ	LILA (Laboratorio Interprovincial Lechero de Asturias) ASTURIAS-ALCE CALIDAD	LLANERA	Análisis alimentarios: Análisis microbiológicos y físico-químicos de aguas, leche y alimentos	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
28	Carlos Garrido Fernández Llamazares FELIPE LOMBÓ	LILA (Laboratorio Interprovincial Lechero de Asturias) ASTURIAS-ALCE CALIDAD	LLANERA	Análisis alimentarios: Análisis microbiológicos y físico-químicos de aguas, leche y alimentos	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
29	María García Lobo FELIPE LOMBÓ	CHOCOLATES DEL NORTE, S.A.	MERES - SIERO	LABORATORIO/CALIDAD INDUSTRIA ALIMENTARIA: control de materia prima y producto final, análisis de aguas, control de procesos y tareas propias de un departamento de Calidad.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
30	Sandra de Ancos Suárez JUAN EVARISTO SUÁREZ	INDUSTRIAS LÁCTEAS ASTURIANAS S.A	ANLEO - NAVIA	Laboratorio de control de calidad: análisis microbiológicos.	2 al 20 de junio 8 horas diarias
31	Araceli Menor Carbajal MARIO QUEVEDO	LABORATORIO AGUAS RESIDUALES EDAR La Reguerona	ABOÑO - GIJÓN	Toma de muestras y análisis de Agua residual	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
33	Damián Abril-San Juan Hevia CARLOS NORES	INDUROT	MIERES	Participar en tareas del proyecto europeo LIFE+2011 <i>Innovative and demonstrative Arsenic Remediation Technologies for Soils</i> (IDARTS).	2 junio-3 julio 6 horas diarias
34	Rubén Rodríguez Valdés TOMÁS DÍAZ	JARDIN BOTANICO DE GIJON	GIJON	Jardín Botánico Atlántico: Gestión de colecciones botánicas y documentación botánica.	120 horas a partir 29 mayo 5,5 horas diarias
34	José Alberto Prieto Domínguez TOMÁS DÍAZ	JARDIN BOTANICO DE GIJON	GIJON	Jardín Botánico Atlántico: Gestión de colecciones botánicas y documentación botánica.	120 horas a partir 29 mayo 5,5 horas diarias
35	Pablo Heres González JOSÉ MANUEL RICO	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 29 mayo Horas diarias a convenir
35	Irene Fernández Rodríguez NURIA ANADÓN	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 29 mayo Horas diarias a convenir
36	Aurora Prieto Villadóniga JOSÉ LUIS ACUÑA	CENTRO OCEANOGRÁFICO GIJÓN. I.E. de Oceanografía	GIJÓN	Técnicas de muestreo y análisis de muestras de plancton: Muestreo de plancton. Análisis de muestras de plancton utilizando métodos automáticos acoplados a técnicas de análisis de imagen. Análisis numérico de datos de abundancia de plancton.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias



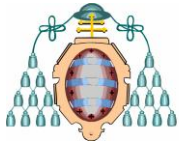
36	Gema Vallejo Galdós JOSÉ LUIS ACUÑA	CENTRO OCEANOGRÁFICO GIJÓN. I.E. de Oceanografía	GIJÓN	Técnicas de muestreo y análisis de muestras de plancton: Muestreo de plancton. Análisis de muestras de plancton utilizando métodos automáticos acoplados a técnicas de análisis de imagen. Análisis numérico de datos de abundancia de plancton.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
37	Pablo Abella Gómez JOSÉ MANUEL RICO	CENTRO OCEANOGRÁFICO GIJÓN. I.E. de Oceanografía	GIJÓN	Ictioplancton: taxonomía y ecología. Triado de muestras de ictioplancton y clasificación de larvas de peces. Estimar la condición larvaria utilizando herramientas de la biología molecular: Tratamiento preliminar de los resultados obtenidos utilizando los paquetes estadísticos SPSS, PRIMER y CANOCO.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
38	Luis José Aguirre López CARLOS LASTRA	FAUNASTUR	Soto de Cangas de Onís	ZOO LA GRANDERA (CANGAS DE ONÍS): Cuidados en general de los animales de la colección zoológica incluyendo la alimentación, limpieza, y cuidados básicos, así como la participación en las actividades diarias de un parque zoológico.	120 horas a partir 29 mayo 8 horas diarias (3 semanas)
38	Beatriz Isabel Morais Rodríguez CARLOS LASTRA	FAUNASTUR	Soto de Cangas de Onís	ZOO LA GRANDERA (CANGAS DE ONÍS): Cuidados en general de los animales de la colección zoológica incluyendo la alimentación, limpieza, y cuidados básicos, así como la participación en las actividades diarias de un parque zoológico.	120 horas a partir 29 mayo 8 horas diarias (3 semanas)
39	Beatriz Hernando Moral FLORENTINO BRAÑA	ZOO SANTILLANA DEL MAR	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 a partir 29 mayo 5 horas diarias
39	Ana Pérez Higuera FLORENTINO BRAÑA	ZOO SANTILLANA DEL MAR	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 a partir 29 mayo 5 horas diarias
40	Diego Álvarez Carballo MARIO QUEVEDO	NÚCLEO ZOOLOGICO EL BOSQUE	OVIEDO	Estudio especies animales y vegetales. Censos. Dietas. Comportamiento. Enriquecimiento ambiental. Parasitología	120 horas a partir 29 mayo 5-6 horas diarias
40	Mª Eugenia Jove Montelongo MARIO QUEVEDO	NÚCLEO ZOOLOGICO EL BOSQUE	OVIEDO	Estudio especies animales y vegetales. Censos. Dietas. Comportamiento. Enriquecimiento ambiental. Parasitología	120 horas a partir 29 mayo 5-6 horas diarias
	Beatriz Medina Colorado FLORENTINO BRAÑA	AQUAGESTION	GIJÓN	Labores de acuarista	120 horas a partir 29 mayo



42	Cristian Amor Gómez M^o ÁNGELES FERNÁNDEZ CASADO	TAXUS MEDIO AMBIENTE	OVIEDO	Consultor Ambiental: Trabajo de campo y colaboración en la redacción de documentos de carácter ambiental.	2 a 27 de junio 8 horas diarias
42	Pelayo Nistal Barbero M^o ÁNGELES FERNÁNDEZ CASADO	TAXUS MEDIO AMBIENTE	OVIEDO	Consultor Ambiental: Trabajo de campo y colaboración en la redacción de documentos de carácter ambiental.	2 a 27 de junio 8 horas diarias
43	Paloma Vázquez Gutiérrez FLORENTINO BRAÑA	ECOPLÁN	Trabajo de campo: Asturias, Cantabria,	Muestreo de quirópteros; diversos aspectos relacionados con muestreos (acústicos, capturas) y conservación de quirópteros dentro de diversos trabajos en marcha. Grabación de becasas	120 horas a partir 29 mayo 5-6 horas diarias
44	Eliás Prieto Escobar M^o ÁNGELES FERNÁNDEZ CASADO	NOVOTEC CONSULTORES S.A.	LLANERA	Consultoría ambiental y Medio Natural: Labores de apoyo al Departamento de Medio Ambiente y Consultoría en proyectos relacionados con Medio Natural y/o consultoría ambiental	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
45	Arancha Peñil Celis FLORENTINO BRAÑA	RODECAN S.L.	CANTABRIA	Producción de rodaballo: control de producción en acuicultura.	120 horas a partir 29 mayo 6 horas diarias
46	Paula García Saiz ANA SUÁREZ	CINN- Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología	LLANERA	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 a partir 29 mayo 5 horas diarias
46	Mauro Cosío Corujo ANA SUÁREZ	CINN- Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología	LLANERA	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 a partir 29 mayo 5 horas diarias
48	Isabel Fernández Tuñón JUAN EVARISTO SUÁREZ	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA)	VILLAVICIOSA	Mecanismos de respuesta a estrés en <i>Lactococcus lactis</i> : Obtención de mutantes y caracterización genética y fisiológica.	120 horas a partir 29 mayo 6 horas diarias
49	Seila Agún García JUAN EVARISTO SUÁREZ	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA)	VILLAVICIOSA	Desarrollo de nuevos antimicrobianos basados en fagos: Técnicas básicas de microbiología y de biología molecular.	120 horas a partir 29 mayo 6 horas diarias



50	Brezo Mateos Suárez ANA DOMÍNGUEZ SANJURJO	SERIDA	VILLAVICIOSA	Introducción a la genética y mejora genética vegetal: Análisis genético de resistencia a enfermedades en judía; antracnosis, moho blanco, oidio, phoma, phythium. Utilización de marcadores moleculares en análisis de diversidad y mejora genética vegetal. Conservación y utilización de recursos fitogenéticos vegetales; especialmente especies hortícolas.	120 horas a partir 29 mayo 6 horas diarias
51	Ana Lombán Arias PAULA NÚÑEZ	SERIDA	VILLAVICIOSA	Nutrición Animal: Producción y evaluación de forrajes.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
52	Luis Pedro Cambor González ABELARDO CASARES	SERIDA	VILLAVICIOSA	Producción ecológica de manzana: Control sostenible de plagas: recolección de muestras en campo y procesado de las mismas en laboratorio.	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias
53	Samuel Mayo Vicente PAULA NÚÑEZ	SERIDA	VILLAVICIOSA	Identificación de biomarcadores de calidad en la carne: Análisis del proteoma de la carne (extracción, electroforesis, identificación)	120 horas a partir 29 mayo 6 horas diarias
54	Sergio Suárez Riaño ANA RODRÍGUEZ	SERIDA	GRADO – LA MATA	Regulación del Crecimiento en <i>Pinus pinaster</i> : Evaluación de parámetros fisiológicos y ecofisiológicos.	120 horas a partir 2 junio 6 horas diarias
	Elena Méndez Gudín ARACELI ANADÓN	SERIDA	GRADO – LA MATA	. Control de plagas de <i>Gonipterus scutellatus</i> , presentes en plantaciones de eucaliptos de la región mediante <i>Anaphes nitens</i> , parásito de huevos de <i>Gonipterus</i> .	120 horas a partir 29 de mayo
55	Kimberly Jane Harvey Martínez JOSÉ A. GUIJARRO	SERIDA	DEVA - GIJÓN	Técnicas moleculares para el diagnóstico de enfermedades animales: Preparación de soluciones de uso general en lab (TE, TAE, PBS,...); Extracción de ADN; Detección de diferentes patógenos de interés en sanidad animal mediante técnicas moleculares: PCR a tiempo final y real. Secuenciación de productos de PCR (dependerá de los resultados). Manejo de las bases de datos moleculares...	120 horas 2-25 junio 7 horas diarias
56	José Ramón Hevia Rocés CARLOS NORES	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 29 mayo 5 horas diarias
57	Olga García Fernández ELISA MIGUÉLEZ	CENTRO BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA	MADRID	Caracterización de hongos acidófilos: Preparación de medios de cultivo, cultivo de hongos , evaluación de la resistencia de hongos acidófilos a metales pesados.	120 horas a partir 29 mayo 8 horas diarias



58	Covadonga Menéndez-Manjón Ceñal ROSAURA RODICIO	LABORATORIO SALUSARTIX	OVIEDO	Análisis Clínicos: actividades de un laboratorio de análisis clínicos	120 horas a partir 3 junio
59	Raquel Solana Gutiérrez ANA SUÁREZ	IDIVAL	SANTANDER	Técnicas inmunológicas y de investigación en trasplante y autoinmunidad: citometría de flujo (fundamentos, tinciones y adquisición de células), cultivo celular y aislamiento celular mediante separación magnética y FACSorting, ELISA, aislamiento de ácidos nucleídos, PCR-SSP, qPCR.	120 horas a partir 29 mayo 6 horas diarias
60	Gerardo Pérez del Molino Palacio JOSÉ MANUEL RICO	INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	SANTANDER	Las prácticas que realizará el alumno en la Planta de Cultivos del IEO de Santander se centraran en las actividades sobre la producción de cultivos auxiliares (fitoplancton y zooplancton) y los muestreos biométricos y de maduración sexual que se realizan mensualmente, así como en la obtención, valoración y determinación de la calidad de gametos y esperma de lenguado senegalés, <i>Solea senegalensis</i> . Además colaborará en aquellos experimentos o actividades programadas en los dos proyectos actuales sobre “Reproducción intensiva industrial del lenguado: efecto de la nutrición en la fertilidad y fecundidad y desarrollo de técnicas de fecundación artificial” (SOLEREPRO) y Caracterización de los perfiles de comportamiento (estilos de afrontamiento al estrés) y su impacto en el éxito reproductivo del lenguado senegalés (<i>Solea senegalensis</i> (SOLECOPY).	120 horas a partir 29 mayo 6 horas diarias
61	Adriano Posada Fernández PAULA NÚÑEZ	ADPAN EUROPA S. L.	EL BERRÓN	Control y mejora de producto	120 horas a partir 29 mayo 8 horas diarias
62	Lorenzo Barrientos Fuertes ROSARIO RODICIO	CLÍNICA COVADONGA	AVILÉS	Análisis Clínicos: actividades de un laboratorio de análisis clínicos	120 horas a partir 29 mayo 5 horas diarias

Elisa Miguélez González
Coordinadora del Programa
de Prácticas Externas