



28-04-15

PRÁCTICAS EXTERNAS **GRADO EN BIOLOGÍA**

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE PLAZAS PARA REALIZAR PRÁCTICAS EN EMPRESAS Y OTROS ORGANISMOS

CURSO ACADÉMICO 2014-15

PLAZA	ALUMNO	EMPRESA	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN	FECHAS
1	Francisco Artime Naveda Iván García de la Torre COVADONGA BARBÉS	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Fernando Vázquez	OVIEDO	Laboratorio de Microbiología y Parasitología.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
2	Isaac Tamargo Gómez ANA SÚAREZ	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Carlos López Larrea	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	Sara Romero Vázquez Pablo Mayorcal García Sergio Llana Lago ANA DOMÍNGUEZ SANJURJO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Eliecer Coto García	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	Andrea García Bernardo Almudena González Sanz ROSAURA RODICIO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Belén Prieto Garcia	OVIEDO	Bioquímica clínica: Familiarización con un laboratorio clínico.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
5	Alejandro Álvarez Artime José M^a Pérez Prida ANA NAVARRO INCIO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Jorge Cannata Andía, Isabel Rodríguez García, José Luis Fernández Martín y Manuel Naves Díaz	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	Helena Ordiales Trabanco Sara Jáimez Velázquez ELISA MIGUÉLEZ	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Juan José Palacios	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	Eva Sandoval Quintana JOSÉ A. GUIJARRO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA María de Oña Navarro	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	Gabriel Martín Rodríguez JOSÉ A. GUIJARRO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA María de Oña Navarro	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	Carmen Grimaldos Rodríguez MANUEL MARTÍNEZ ESTEBAN	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Jesús Otero Hernández, María Alvarez Viejo, Silvia Pérez López, Marcos Pérez Basterrechea	OVIEDO	Unidad de Trasplantes, Terapia Celular y Medicina Regenerativa. Cultivos celulares y técnicas de biología molecular.	1junio-23 junio 7 horas diarias
9	Pilar Lumbreras Iglesias Hugo Cuello Lana CRISTINA LASHERAS MAYO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Elisa Luño	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	Verónica Turley Rocés ANA NAVARRO INCIO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Aurora Astudillo	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	Myriam Fernández Fernández JOSÉ MANUEL LÓPEZ	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Aurora Astudillo	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	Henar Cano Soria JOSÉ MANUEL LÓPEZ	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Aurora Astudillo	OVIEDO	Biobanco: Banco de ADN, plasma y células: preparación de ADN a partir de sangre periférica, alicotado de plasma, control de calidad de RNA de muestras de tumores.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
11	Beatriz Alonso García CELESTINO GONZÁLEZ	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Lourdes Sánchez Castro	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	Pablo Santamarina Ojeda Celia Solís González JOSÉ M^a PÉREZ FREIJE	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA IUOPA Mario Fernández Fraga Agustín Fernández Fdez	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	Javier Rodríguez Arango GLORIA VELASCO COTARELO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA IUOPA Milagros Balbín	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	Nerea González del Rey y Solís Andrea Arrabales Álvarez RAFAEL VENTA OBAYA	HOSPITAL SAN AGUSTIN Mercedes Cándenas Arroyo Henar Villar Pérez	AVILES	Análisis clínicos en Bioquímica y Microbiología. Realización, control de calidad e interpretación.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
15	Olaya González Esparta ANA COTO MONTES	HOSPITAL SAN AGUSTIN Julio Velasco Alonso	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	Carla Loreto Benito Fontela Rocío Fernández Fernández ANA NAVARRO INCIO	HOSPITAL CABUEÑES Pablo Gonzalvo Rodriguez	GIJÓN	Anatomía Patológica	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
17	Lucía Díez Gutiérrez ELISA MIGUÉLEZ	HOSPITAL DE JOVE Elisa Hidalgo	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	Beatriz Rodríguez Ceñal ROSAURA RODICIO	HOSPITAL ÁLVAREZ BUYLLA Alejandra Fernández Fernández	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	Irene Jurado Martín PILAR FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	HOSPITAL VALLE DEL NALÓN Inmaculada Gay Méndez-Trelles ENARA MICHELENA DE GOROSABEL, PAULA ALONSO GÓNZALEZ	LANGREO	Práctica Clínica en el Hospital: Microbiología, análisis clínicos.	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
21	Eduardo López del Oso García Marta Rodríguez Linares ROSARIO RODICIO	HOSPITAL JARRIO José Martínez-Cachero Rojo	JARRIO – COAÑA	Microbiología, Análisis Clínicos y Hematología	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias



22	Bruno Rodríguez Meana Rebeca Prado Sánchez RAFAEL CERNUDA	FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN OFTALMOLÓGICA (FIO) Jesús Merayo	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	Sara González Fernández ROSARIO RODICIO	LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS Isabel Moro González	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	Gemma Fernández García Alejandro Alonso Montero JOSÉ A. GUIJARRO	LABORATORIO DE SANIDAD ANIMAL M. Francisca Copano Romero	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	Ana Fernández Palacio Laura Alario Díaz FELIPE LOMBÓ	LILA (Laboratorio Interprovincial Lechero de Asturias) ASTURIAS-ALCE CALIDAD Evelyn Cosío Fdez.	LLANERA	Análisis alimentarios: Análisis microbiológicos y físico-químicos de aguas, leche y alimentos	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
26	Paula Álvarez Pérez FELIPE LOMBÓ	CHOCOLATES DEL NORTE, S.A. Samuel del Campo Quirós	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	Iván González Álvarez JUAN EVARISTO SUÁREZ	INDUSTRIAS LÁCTEAS ASTURIANAS S.A Isabel González Álvarez	ANLEO - NAVIA	Laboratorio de control de calidad: análisis microbiológicos.	1 al 19 de junio 8 horas diarias
28	Judit Álvarez Quintana ÁNGEL MANTECA	SOCAMEX: EDAR COLUNGA Óscar Bravo	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
31	Javier Álvarez Pérez Leónides Bousoño Iglesias TOMÁS DÍAZ	JARDÍN BOTANICO DE GIJON Álvaro Bueno	GIJON	Jardín Botánico Atlántico: Gestión de colecciones botánicas y documentación botánica.	120 horas a partir 1 junio 5,5 horas diarias
32	Silvia Saturio López ELISA MIGUÉLEZ	CENTRO OCEANOGRÁFICO GIJÓN. I.E. de Oceanografía Alma Hernández de Rojas	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	María Tellado Bedia NURIA ANADÓN	CENTRO OCEANOGRÁFICO GIJÓN. I.E. de Oceanografía Javier Cristobo	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	Isabel Aramburu Valle Lucía Irazábal González CARLOS LASTRA	FAUNASTUR S.L. Ernesto Junco Rivera	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	Juan Pedro Valbuena Fernández Belén Villegas Giménez CARLOS NORES	ZOO SANTILLANA DEL MAR Andrea González	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	Clara Álvarez Muñiz Sandra Blanco Gutiérrez FLORENTINO BRAÑA	ZOOLÓGICO EL BOSQUE Luis Gonzalo Rubio Rodríguez	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	María García Álvarez José Manuel Galán Bermúdez MARIO QUEVEDO	BIOSFERA Consultoría Medioambiental S. L. Diego Fernández	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	Lucía Fernández-Castillo Suárez Jesús Manuel Díaz Fernández M^o ANGELES FERNÁNDEZ CASADO	TAXUS MEDIO AMBIENTE María Sánchez Arango	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	Ana Isabel Díaz Suárez FLORENTINO BRAÑA	ECOPLÁN Félix González Álvarez	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	Fernando Rodríguez Montoya Adrián Alonso Cuesta FLORENTINO BRAÑA	RODECAN S.L. José Antonio González	CANTABRIA	Producción de rodaballo: control de producción en acuicultura.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias



42	Ricardo Embleton Perea JUAN EVARISTO SUÁREZ	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA) Ana Belén Flórez García	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	María Álvarez García JUAN EVARISTO SUÁREZ	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA) Beatriz Martínez Fernández	VILLAVICIOSA	Péptidos antimicrobianos: Aislamiento de mutantes resistentes y caracterización genética y fisiológica.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias
44	Esther Fernández García JUAN EVARISTO SUÁREZ	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA) Nuria Salazar Garzo	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	Eduardo Giménez Magallón JUAN EVARISTO SUÁREZ	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA) Pilar García Suárez	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	Valeria Rolle Sónora ANA DOMÍNGUEZ SANJURJO	SERIDA Ana Campa Juan José Ferreira	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	Carmen García González ELISA MIGUÉLEZ	SERIDA Rosa Pando Bedriñana	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



49	Elena Argüelles Herrero ARACELI ANADÓN	SERIDA Rocío Rosa García	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	Bárbara Prieto Albo ANA RODRÍGUEZ	SERIDA Isabel Feito Díaz	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	Adrián González Fernández JOSÉ A. GUIJARRO	SERIDA Ana del Cerro Arrieta	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	Lara Naves Alegre ANA SUÁREZ	SERIDA Ana Balseiro Morales	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	Amanda Gutiérrez Carbajal Sara Fernández Rodríguez CARLOS NORES	CEPESMA Luis Laria	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	Laura Quevedo Palacio JOSÉ M ^a PÉREZ FREIJE	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA Ignacio Varela Egocheaga	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	Diego Pérez Quintana JOSÉ M^a PÉREZ FREIJE	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA Alberto Sánchez Díaz	SANTANDER	Grupo de División celular: Estudio de los mecanismos moleculares de la división celular.	120 horas a partir 1 junio 7,5 horas diarias
57	Andrea Díaz Luis SANTIAGO CAL	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA Juan López Giménez	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	José Luis Cuevas Higuera XOSÉ PUENTE	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA Marian Ros	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
62	Gloria Miñón Llera EDUARDO IGLESIAS GUTIÉRREZ	CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES Enrique Díaz Martínez	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
64	Dido Carrero Muñiz CARLOS LÓPEZ OTÍN	DREAMGENICS SL Gonzalo Rodríguez Ordoñez	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	Cristina Sánchez Fernández PAULA NÚÑEZ	POLICLINICA MÉDICA COVADONGA Ana Carrasco Majada	AVILÉS	Análisis Clínicos: actividades de un laboratorio de análisis clínicos.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
66	Casandra Fernández Alonso PAULA NÚÑEZ	LABORATORIO SALUSARTIX Carmen Rodríguez	OVIEDO	Análisis Clínicos: actividades de un laboratorio de análisis clínicos	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
67	María Canga González JOSÉ MANUEL RICO	NEOALGAE MICRO SEAWEEDS PRODUCTS SL Ignacio Albert de la Rosa	OVIEDO INVERNADERO DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA	Trabajo en Planta de cultivos fitoplanctónicos: Control de cultivo, conteo celular, centrifugación de cultivos, preparación de inoculos, preparación de medios de cultivo.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias



68	Lorena López Pérez PAULA NÚÑEZ	FISEVI - INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA Jose A Pérez Simón	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, biopsia 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	Sandra Villar Conde CELESTINO GONZÁLEZ	FIV4-INSTITUTO DE REPRODUCCION HUMANA Abel Gayo Lana	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	Alicia Gándara López ARACELI ANADÓN	SERPA, S.A. – Vivero Forestal de La Mata Eloy Ron	GRADO FINCA LA MATA	Unidad de Lucha Biológica con Anaphes nitens: Manejo de parásito (Gonipterus) y parasitoide (Anaphes) en laboratorio y trabajos de campo.	120 horas a partir 1 junio 5-7 horas diarias
71	David Gómez Blanco FLORENTINO BRAÑA	JOSÉ ALBERTO CUESTA RUÍZ José Alberto Cuesta Ruiz	SANTANDER CABARCENO	Manejo y cuidado de aves rapaces. Esta actividad se basa en la muestra y exhibición de aves rapaces en vuelo libre con fines educativos. El alumno tendrá contacto directo con las aves rapaces de este recinto, aprenderá nociones básicas en relación a su manejo y cuidados. Conocerá distintas especies procedentes de todo el mundo, interaccionará personalmente con todas ellas y no solamente aprenderá aspectos técnicos sobre su mantenimiento, además podrá observar comportamientos propios de estas aves en su vida silvestre., ya que el objeto de este recinto es ofrecer a nuestros visitantes la posibilidad de conocer en directo a estas aves en su aspecto más natural aunque estén adiestradas.	120 horas a partir 1 junio 5 horas diarias
72	José Ignacio Gayo Peláez ELISA MIGUÉLEZ	BIOFUEL GAS CELL TINEO Nadia Hag-Omer Kerr	TINEO POLÍGONO LA CURICADA	Control de proceso en planta de biogás: Control analítico del proceso; análisis de resultados; sistema Integral de Gestión: procedimientos y registros; participación en la recepción de residuos y expedición de digestato.	120 horas a partir 1 junio 6 horas diarias



73	Paula Morales Sánchez ELISA MIGUÉLEZ	EUROPHARMA REGULATORY AFFAIRS David J. Rodríguez	GIJÓN	Laboratorio de control microbiológico de cosméticos. Regulación de cosméticos.	120 horas a partir 1 junio 8 horas diarias
74	Paula M^a Fernández Rodríguez ROSARIO RODICIO	CONYCAL Ana Belén Alvarez Rodríguez	OVIEDO	Análisis microbiológicos y físico- químicos de aguas y alimentos según norma ISO 17025	1-16 junio 8 horas diarias

Elisa Miguélez González
Coordinadora del Programa
de Prácticas Externas