



04-04-16

PRÁCTICAS EXTERNAS **GRADO EN BIOLOGÍA**

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

CURSO ACADÉMICO 2015-16

PLAZA	ALUMNO	EMPRESA	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN	FECHAS
1 (1)	Beatriz Blanco Márquez COVADONGA BARBÉS	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Fernando Vázquez	OVIEDO	Laboratorio de Microbiología y Parasitología	120 horas a partir 30 mayo 5 horas diarias
2 (1)	Carlos Mayoral García ANA SÚAREZ	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Rebeca Alonso	OVIEDO	Laboratorio de Inmunología Clínica. Rotación por las secciones de Inmunoproteínas y Alergia, Autoinmunidad, Inmunodeficien- cias 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.	3-30 junio 6 horas diarias
3 (2)	Ruth Coya Testón María García Bengoa ANA DOMÍNGUEZ SANJURJO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Elicecer Coto García	OVIEDO	Unidad de Genética Molecular. Diagnóstico Genético Molecular de enfermedades humanas.	120 horas a partir 30 mayo 6-8 horas diarias
4 (2)	Ignacio Bermejo Pampliega Carmen González Begega ROSAURA RODICIO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA Belén Prieto Garcia	OVIEDO	Bioquímica clínica: presenciar las tareas realizadas en un laboratorio de Bioquímica Clínica y conocer las competencias profesionales de la especialidad	6-28 junio 7 horas diarias
6 (2)	Iris Martínez Hevia Víctor Gómez del Campo 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 30 mayo 6 horas diarias



7a (1)	Ángel García Salmón 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.	30 mayo-17 junio 8 horas diarias
7b (1)	Néstor Sampedro Vallina 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.	13 junio-1 julio 8 horas diarias
8 (1)	Demelsa Díaz Álvarez 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
9a (1)	Olaya Espina Díaz 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.	2-27 junio 6 horas diarias
9b (1)	Nuria Méndez Rodríguez 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.	2-27 junio 6 horas diarias
9c (1)	Rubén Fernández Cabrero 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, alicuotado de plasma, control de calidad de RNA de muestras de tumores.	2-27 junio 6 horas diarias
10 (1)	Mario Macía Guardado 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 30 mayo 7 horas diarias
11 (2)	Sara Guerrero Recio José Manuel Díaz Godoy JOSÉ Mª 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.	2-27 junio 6 horas diarias
12 (1)	Elena Reiriz Martínez GLORIA VELASCO COTARELO	HOSPITAL CENTRAL DE ASTURIAS – HUCA IUOPA Milagros Balbín	OVIEDO	Oncología Molecular: Biología molecular aplicada al diagnóstico del cáncer. Pruebas de biología molecular / genética implicadas en el estudio de tumores, bien para apoyo diagnóstico, seguimiento y/o toma de decisiones terapéuticas. Estudio teórico y práctico.	2-30 junio 6 horas diarias



13 (2)	Almudena Moratiel Viejo Deva Blanco Machicado 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 30 mayo 5 horas diarias
14 (1)	Enol Álvarez González 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 30 mayo 6 horas diarias
15 (1)	Paula Ortea Alonso PILAR FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	HOSPITAL VALLE DEL NALÓN Inmaculada Gay Méndez-Trelles	LANGREO	Práctica Clínica en el Hospital: Microbiología, análisis clínicos.	120 horas a partir 30 mayo 6 horas diarias
17 (2)	Laura Fernández Castro PAULA NÚÑEZ	HOSPITAL JARRIO José Martínez-Cachero Rojo	JARRIO – COAÑA	Microbiología, Análisis Clínicos y Hematología	120 horas a partir 30 mayo 7 horas diarias
18 (2)	Nuria Fraile García Sergio Alonso Alonso RAFAEL CERNUDA	FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN OFTALMOLÓGICA (FIO) Ignacio Alcalde	OVIEDO	Procesos regenerativos en la inervación de la córnea: Técnicas de Neurohistología en modelos de degeneración y regeneración nerviosa aplicados a la superficie ocular.	6-24 junio 8 horas diarias
19 (1)	Mariana Savlovski ROSARIO RODICIO	LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS Margarita Bances	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.	6-30 junio 7 horas diarias
20 (2)	Laura Escribano Fanjul Elora Vázquez Gómez 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 30 mayo 5 horas diarias
22 (2)	Adriana Ruíz Fernández PAULA NÚÑEZ	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 30 mayo 5 horas diarias



23 (1)	María González Torre FELIPE LOMBÓ	CHOCOLATES DEL NORTE, S.A. Samuel del Campo Quirós	MERES - SIERO	Laboratorio/Calidad industria alimentaria: Análisis físico-químico, microbiología, control de procesos, gestión documental.	120 horas a partir 30 mayo 5 horas diarias
26 (2)	Andrea Estandía Rodríguez TOMÁS DÍAZ	JARDIN BOTANICO DE GIJON Álvaro Bueno	GIJON	Jardín Botánico Atlántico: Gestión de colecciones botánicas y documentación botánica. Apoyo en los trabajos sobre inventariado y conservación de flora cantábrica, en la recolecta de semillas, limpieza, y mantenimiento de Bases de datos del BGV-JBA (Banco de Germoplasma Vegetal del JBA), en los tests de germinación que se realizan en el Banco de Germoplasma, en el mantenimiento del herbario, en el inventariado de colecciones de planta viva del JBAG, colocación de cartelas y documentación de las mismas, y en tareas de documentación para diversos materiales divulgativos.	120 horas a partir 30 mayo 5,5 horas diarias
27 (1)	Sandra García Granados ELISA MIGUÉLEZ	CENTRO OCEANOGRÁFICO GIJÓN. I.E. de Oceanografía Alma Hernández de Rojas	GIJÓN	Determinación actividad bacteriocinogénica de cepas bacterianas de origen marino. Metodología en microbiología clásica: preparación de medios de cultivo de microbiología, realización de cultivos microbiológicos, ensayos de actividad bacteriocinogénica. Metodología en biología molecular: aislamiento, cuantificación y electroforesis de ácidos nucleicos, PCR, clonación,	6-30 junio 6 horas diarias
28 (1)	Iván Candás Victorero 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. Manejo de bases de datos para evaluación de resultados.	120 horas a partir 30 mayo Horas diarias a convenir
29 (2)	Noelia Carpio Enriqueta CARLOS LASTRA	FAUNASTUR S.L. Ernesto Junco Rivera	Soto de Cangas de Onís	Zoo La Grandera (Cangas de Onís): Cuidados básicos y alimentación de la colección zoológica, labores de mantenimiento de las instalaciones, cria de animales, etc.	120 horas a partir 30 mayo 8 horas diarias



30 (2)	Laura García Planes Rocío Gutiérrez Martínez 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
31 (2)	Noemí González Lebrato 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 30 mayo 8 horas diarias 3 MESES
32 (2)	Andrés Peláez Cueto Edgar González Corral M^o ÁNGELES FERNÁNDEZ CASADO	TAXUS MEDIO AMBIENTE María Sánchez Arango	OVIEDO	Consultor Medio Ambiente y Sostenibilidad: Colaboración en la redacción de documentos ambientales (EPIA, EsIA,...); trabajo de campo en planes de vigilancia (estudios faunísticos, de vegetación, limnológicos, oceanográficos, etc.)	120 horas a partir 30 mayo 8 horas diarias
33 (1)	Gonzalo Varela García FLORENTINO BRAÑA	ECOPLÁN Félix González Álvarez	Trabajo de campo: Asturias, Cantabria, León	Muestreo de quirópteros; diversos aspectos relacionados con muestreos (acústicos, capturas) y conservación de quirópteros dentro de diversos trabajos en marcha. Eventualmente se podría trabajar con otros grupos de vertebrados.	120 horas a partir 30 mayo 5-6 horas diarias
35 (2)	Desirée García González Cristina Suárez Vilariño ANA SUÁREZ	CINN- Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología Ramón Torrecillas San Millán	EL ENTREGO CENTRO TECNOLÓGI CO POZO ENTREGO	Biocompatibilidad de nuevos productos ortobiológicos: citotoxicidad, adhesión, proliferación y/o diferenciación celular.	120 horas 1-19 junio 8 horas diarias
37 (1)	Andrea García Alonso JUAN EVARISTO SUÁREZ	INSTITUTO PRODUCTOS LACTEOS (IPLA) Susana Delgado Palacio	VILLAVICIO SA	Determinación de cambios en la microbiota fecal y parámetros bioquímicos e inmunológicos en pacientes oncológicos sometidos a radioterapia pélvica. Extracciones de DNA, utilización de técnicas cultivo-independientes basadas en la amplificación del ADNr 16S para valorar los cambios en las poblaciones microbianas intestinales tras tratamientos de radioterapia, análisis de marcadores inmunológicos e inflamatorios en agua fecal mediante sistemas de inmunoensayo multiplex. Determinación de metabolitos fecales microbianos mediante técnicas cromatográficas.	120 horas a partir 30 mayo 7 horas diarias



44 (1)	Nuria Andrés Sánchez XOSÉ PUENTE	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA Elena Cabezón Navarro	SANTANDER	Grupo “Motores moleculares” (http://grupos.unican.es/Motores_moleculares/) Purificación de una proteína y análisis de su actividad y estructura.	120 horas a partir 30 mayo Horas diarias dependientes del experimento 7-8 horas
45 (1)	Inés Calvete de la Torre ELISA MIGUÉLEZ	AMPLIGEN DIAGNOSTICOS S.L.U Pilar Arca	PONFERRADA	Realización de las tareas habituales en un laboratorio de biología molecular.	120 horas a partir 30 mayo 7 horas diarias
47 (2)	Águeda Fernández Mulas Óscar Fernández Oráa EDUARDO IGLESIAS GUTIÉRREZ	AGENCIA ESPAÑOLA DE PROTECCION DE LA SALUD EN EL DEPORTE (AEPSAD) Enrique Díaz Martínez	MADRID CENTRO DE MEDICINA DEL DEPORTE	Prácticas en el laboratorio clínico: manejo de muestras biológicas, estudios bioquímicos, hematológicos y de coagulación	120 horas a partir 30 mayo 7,5 horas diarias
48 (2)	Katerina Olaya Paparsenos Fernández ANA SUÁREZ	IDIVAL - FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUÉS DE VALDECILLA Gonzalo Ocejo	SANTANDER	Inmunogenética y HLA: Extracción de ADN, Secuenciación, PCR Tiempo Real, Tipaje HLA, otras técnicas de genotipado, Citometría de Flujo.	120 horas a partir 1 junio 7 horas diarias
49 (1)	Ángel Menéndez Vázquez CARLOS LÓPEZ OTÍN	DREAMgenics SL Gonzalo Rodríguez Ordoñez	LLANERA PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS	Prácticas en investigación genómica y bioinformática: investigación y estudio del estado del arte sobre bases de datos y algoritmos de análisis genómicos basados en tecnologías Next-generation Sequencing. Vigilancia Tecnológica. Investigación de mercados.	120 horas a partir 30 mayo 6 horas diarias
50 (1)	Ana Díaz Álvarez GLORIA VELASCO COTARELO	IMOMA S.A. Juan Cadiñanos	OVIEDO CENTRO MÉDICO	Diagnóstico genómico del cáncer, las sorderas y las cegueras: Extracción de ADN tumoral y germinal; Preparación de librerías de secuenciación genómica de nueva generación (NGS); Captura de librerías de NGS; Interpretación clínica de resultados.	120 horas a partir 30 mayo 6 horas diarias
52 (1)	José López Álvarez Alicia Fernández Suárez JOSÉ MANUEL RICO	NEOALGAE MICRO SEaweeds PRODUCTS SL Ignacio Albert de la Rosa	OVIEDO INVERNADE RO DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA	Cultivos fitoplanctónicos con aplicaciones en industria alimentaria, cosmética, farmacéutica y energética: mantenimiento de cepario, escalado de cepas y cultivo en fotobiorreactores.	120 horas a partir 30 mayo 5 horas diarias
54 (1)	Estefanía Nava González ELISA MIGUÉLEZ	EUROPHARMA REGULATORY AFFAIRS SL David J. Rodríguez	GIJÓN	Introducción a la regulación europea de cosméticos: conocimiento del reglamento europeo de cosméticos y control microbiológico.	120 horas a partir 30 mayo 6 horas diarias 2 MESES



55 (1)	Patricia Fernández Soto FLORENTINO BRAÑA	AVES RAPACES CABÁRCENO José Alberto Cuesta Ruiz	CABÁRCENO SANTANDER	Manejo y cuidado de aves rapaces en cautividad. 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, interactuará personalmente con todas ellas y no solamente aprenderá aspectos técnicos sobre su mantenimiento.	120 horas a partir 30 mayo 5 horas diarias
57 (1)	Susana Rey Alonso SANTIAGO CAL	NANOVEX BIOTECHNOLOGIES SL Rebeca Alonso Bartolomé	LLANERA PARQUE TECNOLÓGI CO	Modificación de nanomateriales con material protéico; optimización y caracterización. Modificación de diferentes nanopartículas con material proteico. Purificación y caracterización de dichas nanopartículas	120 horas a partir 30 mayo 5 horas diarias
58 (2)	Ana Avelleira Marcos Juan Oltra Riestra ALFREDO GONZÁLEZ NICIEZA	GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS. DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS NATURALES Aurelio Antuña Menéndez	OVIEDO	Gestión de espacios naturales protegidos	120 horas a partir 30 mayo 5 horas diarias
59 (2)	Jaime García García ALFREDO GONZÁLEZ NICIEZA	GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS. DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS NATURALES Víctor Manuel Vázquez Fernández	OVIEDO	Gestión de Análisis y Conservación de la Biodiversidad. Gestión de especies protegidas y Red Natura 2000.	120 horas a partir 30 mayo 5 horas diarias
60 (2)	Beatriz Castaño Rodríguez FLORENTINO BRAÑA	CEPESMA Luis Laria	LUARCA	Centro de Recuperación y/o museística. Atención y manejo de especies – conservación.	120 horas a partir 30 mayo 5-6 horas diarias
61 (1)	Andrea Parrondo Peláez ARACELI ANADÓN	SERPA, S.A. – Vivero Forestal de La Mata Eloy Ron	GRADO FINCA LA MATA	Unidad de producción de Anaphes nitens: Trabajo de laboratorio y campo para prod. de Anaphes.	120 horas a partir 30 mayo 5-8 horas diarias
62 (1)	Leticia Ferrer Álvarez CELESTINO GONZÁLEZ	CEFIVA S.L. Carlos García-Ochoa	OVIEDO	Prácticas en técnicas de reproducción asistida.	120 horas a partir 30 mayo 8 horas diarias



63 (1)	Irene Rubio Garijo CARLOS NORES	FUNDACIÓN OSO PARDO Fernando Ballesteros Bienzoas	POLA DE SOMIEDO	Conservación del oso pardo en el Parque Natural de Somiedo: Educación ambiental, uso público y seguimiento de la población de osos en el Parque Natural de Somiedo.	120 horas a partir 30 mayo 8 horas diarias
64 (1)	Almudena Alonso Fernández FLORENTINO BRAÑA	KANYANA WILDLIFE REHABILITATION CENTRE Tasha Hennings	AUSTRALIA	Cuidados básicos y alimentación de los animales, cría y cuidado de animales enfermos, labores de mantenimiento de las instalaciones, mejora de ambientes naturales.	120 horas 19-2 a 27-5 2016
65 (1)	Yenel Carro Barreiro ELISA MIGUÉLEZ	INOQUA Sara Aguirre Bastarrica	OVIEDO	.Análisis microbiológico de muestras de alimentos	120 horas a partir 30 mayo
66 (1)	Daniel Riera Méndez FLORENTINO BRAÑA	AQUAGESTION	GIJÓN	Tareas de acuarista	120 horas a partir 1 junio 8 horas diarias

Elisa Miguélez González
Coordinadora del Programa
de Prácticas Externas