

1ª asignación de plazas de Prácticas Académicas Externas
Grado en Biología y Grado en Biología Sanitaria – Curso 2025/26
Viernes 12/09/2025 a las 14:00 – Aula Exterior 1

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
	CSIC - Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-CBM)						
1		CSIC-CBM-01	Desarrollo y caracterización de modelos experimentales para el estudio de la miopatía distal de Welander	José María Izquierdo Juárez	GB/GBS	Sí	
2		CSIC-CBM-02	Secuenciación ultra-profunda de espectros de mutantes del SARS-CoV-2	Celia Perales, Esteban Domingo, Brenda Martínez	GB/GBS	Sí	
	CISC - Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CISC-CIB)						

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
3		CSIC-CIB-01	Análisis de los mecanismos de protección de los cromosomas durante la replicación	Rodrigo Bermejo	GB/GBS	Sí	
4		CSIC-CIB-02	Modulación de la respuesta de macrófagos humanos a la infección por el protozoo parásito <i>Leishmania</i>	María I. Colmenares Brunet	GB/GBS	Sí	
	CSIC - Centro Nacional de Biotecnología						
5		CSIC-CNB-01	Caracterización de poblaciones T reguladoras en modelos tumorales	Isabel Merida/Miguel Martin Salgado	GB/GBS	Sí	
6		CSIC-CNB-02	Análisis de datos en Biomedicina	José R. Valverde	GB/GBS	Sí	
7		CSIC-CNB-03	Caracterización estructural de factores proteicos en enfermedades neurodegenerativas	Esther Ortega	GB/GBS	Sí	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
8		CSIC-CNB-04	Caracterización de los mecanismos de percepción y tolerancia a arsénico en plantas	Antonio Leyva Tejada y Cristina Navarro	GB	Sí	
9		CSIC-CNB-05	Caracterización funcional de los complejos represores de la señalización lumínica en plantas	Sandra Fonseca	GB	Sí	
10		CSIC-CNB-06	Anticuerpos monoclonales antitumorales y antivirales para diagnóstico y terapia	María Irene Ayuso y Leonor Kremer	GB/GBS	Sí	
11		CSIC-CNB-07	Caracterización del Virus de la Gripe A (WSN/33 H1N1) mediante Técnicas de Biología Celular y Microscopía Electrónica de Transmisión	Rocío Arranz Ávila	GB	Sí	
12		CSIC-CNB-08	RXR como sensor de nutrientes en macrófagos neonatales tisulares en homeostasis y enfermedad	Mercedes Ricote	GB/GBS	Sí	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
13		CSIC-CNB-09	Development of genetic tools to determine how amyloid proteins produced by the gut microbiota promote neurodegeneration	Laura Molina García	GB	Sí	
14		CSIC-CNB-10	Desarrollo y caracterización de vacunas basadas en el vector MVA frente a virus emergentes	Juan García Arriaza	GB/GBS	Sí	
	CSIC - Instituto Cajal (CSIC-IC)						
15		CSIC-IC-01	Fisiopatología de la desmielinización e intervenciones remielinizantes	Fernando de Castro Soubriet y Miguel Marchena	GB/GBS	Sí	
16		CSIC-IC-02	Epigenética de los efectos del ejercicio sobre el cerebro y la cognición (Se ofertan dos plazas con el mismo título)	José Luis Trejo	GB/GBS	Sí	Sede del Centro de Neurociencias Cajal (CNC) del Instituto Cajal (Campus de la UAH: Av. de León, 1, 28805 Alcalá de Henares, Madrid)

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
17		CSIC-IC-03	Epigenética de los efectos del ejercicio sobre el cerebro y la cognición (Se ofertan dos plazas con el mismo título)	José Luis Trejo	GB/GBS	Sí	Sede del Centro de Neurociencias Cajal (CNC) del Instituto Cajal (Campus de la UAH: Av. de León, 1, 28805 Alcalá de Henares, Madrid)
18		CSIC-IC-04	Mecanismos gliales de neurodegeneración temprana en modelos murinos de la enfermedad de Alzheimer	Juan José Garrido Jurado	GB/GBS	Sí	Sede del Centro de Neurociencias Cajal (CNC) del Instituto Cajal (Campus de la UAH: Av. de León, 1, 28805 Alcalá de Henares, Madrid)
19		CSIC-IC-05	Papel del Segmento Inicial del Axón en enfermedades neurodegenerativas	Juan José Garrido Jurado	GB/GBS	Sí	Sede del Centro de Neurociencias Cajal (CNC) del Instituto Cajal (Campus de la UAH: Av. de León, 1, 28805 Alcalá de Henares, Madrid)
20		CSIC-IC-06	Estudio de las vesículas extracelulares gliales en la enfermedad de Alzheimer	Jimena Baleriola	GBS	Sí	Sede del Centro de Neurociencias Cajal (CNC) del Instituto Cajal (Campus de la UAH: Av. de León, 1, 28805 Alcalá de Henares, Madrid) Alicia Mansilla Aparicio actuaría como tutora académica en la UAH
	CSIC - Instituto de Ciencias Agrarias (CSIC-ICA)						

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
21		CSIC-ICA-01	Fitorremediación de metales pesados con plantas de altramuz y sus rizobacterias asociadas	Miguel Ángel Quiñones Gómez	GB	Se valorará con el tutor	Fechas de realización: 01/10/2025 al 10/02/2026
	CSIC - Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale (CSIC-IIBSM)						
22		CSIC-IIBSM-01	Metabolismo oxidativo como regulador positivo de la respuesta al daño genotóxico y desarrollo tumoral	María Monsalve y Manuela Hidalgo	GBS	Sí	
23		CSIC-IIBSM-02	Análisis de las funciones ciliares de INPP5E y su implicación en el síndrome de Joubert	Francesc García Gonzalo y Raquel Martín Morales	GB/GBS	Sí	
	CSIC - Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (CSIC-INIA)						

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
24		CSIC-INIA-01	Evaluación de la toxicidad de distintos crioprotectores en la conservación de espermatozoides de porcino	Eduardo de Mercado	GB/GBS	Sí	
25		CSIC-INIA-02	Evaluación de la resistencia al frío y termotolerancia en especies urbanas	Francisco Javier Cano Martín (ICIFOR-INIA-CSIC)	GB	Sí	Sede del Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR) del INIA (Av. Padre Huidobro, 7, Moncloa - Aravaca, 28040 Madrid)
26		CSIC-INIA-03	Aclimatación y adaptación del metabolismo fotosintético a las altas temperaturas según ambientes de regeneración en especies templadas	Francisco Javier Cano Martín (ICIFOR-INIA-CSIC)	GB	Sí	Sede del Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR) del INIA (Av. Padre Huidobro, 7, Moncloa - Aravaca, 28040 Madrid)
27		CSIC-INIA-04	Estudio de la ecología y fisiología de las garrapatas en la Vega del Henares	Félix Valcárcel Sancho y Sonia Olmeda García	GB/GBS	Sí	El trabajo de laboratorio se llevará a cabo en la sede principal del INIA (Ctra. de La Coruña, km 7, 5, Moncloa - Aravaca, 28040 Madrid). La captura de ejemplares se realizará en los alrededores del campus de la UAH

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
28		CSIC-INIA-05	Caracterización de la respuesta fisiológica y molecular a la deshidratación y limitación nutricional	Joaquín Medina Alcázar	GB	Sí	Sede del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (Parque Científico y Tecnológico de la U.P.M. Campus de Montegancedo, 28223, Madrid). Preferiblemente para comenzar en noviembre 2025.
29		CSIC-INIA-06	Estrategias de diversificación de cultivos para el manejo de la vegetación arvense	Eva Hernández Plaza	GB	Opcional	
	CSIC - Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC-MNCN)						
30		CSIC-MNCN-01	en distintos genotipos de tomate	Mario Díaz Esteban	GB	Se valorará con el tutor	Fechas de realización: 15/09/2025 al 23/01/2026 El trabajo consistirá en el análisis de muestras de bellotas recogidas en la primavera de 2025 y almacenadas en el MNCN
31		CSIC-MNCN-02	Seguimiento de la fecundidad de las encinas Quercus ilex en el Parque Nacional de Cabañeros	Mario Díaz Esteban	GB	Sí	Fechas de realización: 16/02/2026 al 26/06/2026 Se realizarán dos salidas de campo en las que se recogerán las muestras que serán posteriormente analizadas en el MNCN

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
32		CSIC-MNCN-03	Revisión Taxonómica y distribución de los peces de agua dulce de las Antillas en las colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales	Ignacio Doadrio Villarejo	GB	Sí (también puede optarse por realizar únicamente prácticas sin TFG asociado)	
33		CSIC-MNCN-04	Revisión Taxonómica y distribución de los peces de agua dulce del norte de África en las colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales	Ignacio Doadrio Villarejo	GB	Sí (también puede optarse por realizar únicamente prácticas sin TFG asociado)	
34		CSIC-MNCN-05	Evaluación del éxito de un atrayente comercial de escarabajos derméstidos en condiciones naturales	Santiago Merino Rodríguez	GB	Sí	
35		CSIC-MNCN-06	Paleobiología virtual de ungulados en 2D y 3D	Juan López Cantalapiedra	GB	Sí (también puede optarse por realizar únicamente prácticas sin TFG asociado)	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
36		CSIC-MNCN-07	Revelando el mapa oculto del mar: ADN ambiental como herramienta para la biogeografía de peces costeros	Iker Irisarri Aedo	GB	Sí	
37		CSIC-MNCN-08	Distribución e impacto de la especie invasora Potamopyrgus antipodarum en los caracoles dulceacuícolas de la península Ibérica	Diana Delicado Iglesias	GB/GBS	Sí	
	Fauna y Acción S. L.						
38		FYA-01	Trabajos en el Departamento de Rapaces	Fernando Peralta Ayala	GB	No	Se ofertan dos plazas con el mismo perfil El periodo de prácticas será de noviembre 2025 a febrero 2026 Es imprescindible disponer de vehículo para poder llegar al cenro de trabajo
39		FYA-02	Trabajos en el Departamento de Rapaces	Fernando Peralta Ayala	GB	No	Se ofertan dos plazas con el mismo perfil El periodo de prácticas será de noviembre 2025 a febrero 2026 Es imprescindible disponer de vehículo para poder llegar al cenro de trabajo

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
	Fundación Jiménez Díaz (FJD)						
40		FJD-01	Estudio de linfocitos intraepiteliales por citometría de flujo en la enfermedad celiaca: Resultados en pacientes sin predisposición genética y correlación clínica en pacientes con HLA-compatible que presentan ausencia de linfocitos innatos	Cristina Serrano del Castillo	GBS	Sí	
41		FJD-02	Utilidad del Índice kappa como biomarcador en neuroinflamación: validación de de cut off para el diagnóstico de Esclerosis Múltiple y evaluación en otras patologías neurológicas	Raquel Téllez	GBS	Sí	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
42		FJD-03	Estudio de patrones raros de ANA por inmunofluorescencia indirecta en Hep2. Identificación de necesidades de armonización: descripción de patrones ICAP AC-XX en la cohorte Fundación Jiménez Díaz	M ^a José Martínez Becerra	GBS	Sí	Existe la posibilidad de discutir con la tutora el cambio por una de las siguientes temáticas, pero en cualquier caso no se admitirá a más de un/a estudiante: - Comparativa de niveles valle de infliximab en inducción en Enfermedad Inflamatoria Intestinal: Crohn vs Colitis ulcerosa (tutora principal: María José Martínez Becerra) - Estudio de anti-cromatina positivo en bioplex2200. Descripción del patrón de inmunofluorescencia indirecta en Hep2 y de la reactividad anti-nucleosomas, histonas y dsDNA en estas muestras (tutora principal: Virginia Peña Blanco) - Definir el valor de los niveles de anticuerpos frente a la bomba de protones y su relación con la gastritis autoinmune (tutora principal: Karina Guzmán López)
43		FJD-04	Estudio de mecanismos de la enfermedad renal en modelos celulares y animales y traslación clínica en pacientes	Adrián M. Ramos (y miembros asociados del equipo de investigación)	GBS	Sí	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
	Hospital General Universitario Gregorio Marañón - Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (HGUGM-IISGM)						
44		HGUGM-IISGM-01	Efecto de las hormonas sexuales sobre la inmunidad en modelos animales de tumores e infección	Miguel Relloso Cereceda	GBS	Sí	
45		HGUGM-IISGM-02	Intervención educativa sobre calidad de aire y agua en pacientes de un programa de rehabilitación cardiaca del Hospital Gregorio Marañón	Marta Supervia Pola	GBS	Sí	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
46		HGUGM-IISGM-03	Intervención educativa sobre etiquetado y composición de alimentos en pacientes de un programa de rehabilitación cardiaca del Hospital Gregorio Marañón	Marta Supervia Pola	GBS	Sí	
47		HGUGM-IISGM-04	Biomarcadores periféricos asociados a los cambios cerebrales durante el embarazo y la maternidad	Susana Carmona Cañabate y Cristina Ballesteros	GB/GBS	Sí	
48		HGUGM-IISGM-05	Cáncer en la infancia y herencia genética: Análisis de las variantes germinales	Julia Suárez González	GBS	Sí	
49		HGUGM-IISGM-06	Estudio nacional de resistencia en cepas de Aspergillus (estudio ASPEIN IV)	Jesús Vicente Guinea Ortega	GB/GBS	Sí	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
50		HGUGM-IISGM-07	Estudio de sensibilidad antifúngica y caracterización de mutaciones de resistencias en lavaduras causantes de infecciones fúngicas invasoras procedentes de un estudio nacional	Pilar Escribano	GB/GBS	Sí	
	Hospital Universitario La Paz - Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Paz (HULP-IdiPAZ)						
51		HULP-IdiPAZ-01	Papel de la inmunidad innata en la cardiotoxicidad inducida por agentes antitumorales	María Fernández Velasco	GBS	Sí	
	Hospital Universitario de La Princesa - Fundación Biomédica del						

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
	Hospital de La Princesa (HULP-FBHP)						
52		HUP-FBHP-01	Estudio, mediante citometría de flujo, de la expresión de TLR7 en el sistema inmune circulante de enfermos de lupus y en ratones con síndrome autoinmune similar al lupus	Ana Carmen Urzainqui Mayayo y María Esther San Antonio Sánchez	GBS	Sí	
	Hospital Universitario Príncipe de Asturias						
53		HUPA-01	Estudio de la viabilidad del uso de veneno de serpiente como agente antimicrobiano sobre bacterias multirresistentes aplicado a la salud humana	Ramón Pérez Tanoira	GBS	Sí	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
	Hospital Universitario Ramón y Cajal - Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal (HURYC-FIBHURYC)						
54		HURYC-FIBHURYC-01	Tecnología 4D flow para el estudio de la pared aórtica en paciente con coartación de aorta	María Álvarez Fuente	GB/GBS	Sí	
	Instituto de Salud Carlos III - Centro Nacional de Medicina Tropical (ISCIIT-CNMT)						

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
55		ISCIII-CNMT-01	Aplicación de herramientas moleculares para monitorizar intervenciones de salud pública para el control de esquistosomiasis en una zona endémica de Etiopia	Thuy Huong Ta Tang (Centro Nacional de Medicina Tropical-ISCII) y Arancha Amor Aramendía (Fundación Mundo Sano España)	GB/GBS	Sí	
	Instituto de Salud Carlos III - Centro Nacional de Microbiología (ISCIII-CNM)						
56		ISCIII-CNM-01	Determinación del efecto del tratamiento hormonal en la inmunidad de células B en mujeres transgénero	Víctor Manuel Sánchez Merino	GB/GBS	Sí	
57		ISCIII-CNM-02	Caracterización molecular de clones epidémicos de bacterias entéricas transmitidas por agua y alimentos. Filogenia y resistencia	Silvia Herrera León	GB/GBS	Sí	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
58		ISCI3-CNM-03	Validación y/o desarrollo de técnicas moleculares para la caracterización de bacterias entéricas transmitidas por agua y alimentos	Silvia Herrera León	GB/GBS	Sí	
59		ISCI3-CNM-04	Evaluación del Hepevirus de rata como causa de hepatitis en España	Ana Avellón y Milagros Muñoz-Chimeno	GB/GBS	Sí	
60		ISCI3-CNM-05	Aplicación de metagenómica de virus para el estudio de hepatitis de origen desconocido	Ana Avellón y Milagros Muñoz-Chimeno	GB/GBS	Sí	
61		ISCI3-CNM-06	Preparación y evaluación de estándares para la verificación del funcionamiento de kits diagnósticos	Ana Avellón, Judit Gil y Aina Catalina Mesquida	GB/GBS	No	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
62		ISCI-III-CNM-07	Estudio del efecto de la terapia hormonal feminizante en la respuesta de anticuerpos neutralizantes y anticuerpos inductores de actividad citotóxica frente al VIH-1	Eloísa Yuste Herranz	GB/GBS	Sí	
63		ISCI-III-CNM-08	Validación de técnicas de diagnóstico rápido para la detección molecular de resistencias frente a fármacos de uso en el tratamiento de la tuberculosis	Estefanía Abascal Saiz/Laura Herrera León	GB/GBS	Sí	
64		ISCI-III-CNM-09	Bloqueo de la modificación postraduccional persulfidación en <i>Aspergillus fumigatus</i> como nueva estrategia antifúngica	Jorge Amich	GB/GBS	Sí	
	Instituto de Salud Carlos III - Centro Nacional de Sanidad						

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
	Ambiental (ISCI-III-CNSA)						
65		ISCI-III-CNSA-01	Estudio del mecanismo de acción de contaminantes ambientales emergentes y su relación con enfermedades del neurodesarrollo	Mónica Lucía Torres Ruiz	GB/GBS	Sí	<p>Contenido de las Prácticas: EV/la alumno/a aprenderá a utilizar el modelo de embrión de pez cebra y su aplicación en el área del neurodesarrollo. Las prácticas se enmarcarán en un proyecto de investigación sobre los efectos de contaminantes emergentes en marcadores de comportamiento y genéticos relacionados con el neurodesarrollo.</p> <p>Contenido de las Prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso y manejo del embrión de pez cebra como modelo alternativo en investigación • Obtención y lavado de embriones • Identificación de las distintas fases del desarrollo del embrión • Exposición a contaminantes ambientales emergentes (sustancias neuroactivas y/o disruptores endocrinos) • Análisis de los efectos sobre el desarrollo del embrión • Análisis de comportamiento para evaluar neurotoxicidad del desarrollo (hiperactividad,

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
							<p>ansiedad, aprendizaje temprano y memoria).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de marcadores moleculares para evaluar posibles mecanismos de acción <p>Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtención y clasificación de embriones • Observación con estereoscopio en campo claro. • Captura de imágenes y videos de embriones y larvas • Utilización de Daniovision y software Ethovision (sistema específico para la evaluación del comportamiento) • Análisis de PCR y RT-PCR • Análisis bioinformático de datos con Excel y Graphpad <p>Nota:</p> <p>La utilización de los embriones y las larvas finaliza a las 120 horas post-fecundación por lo que quedan fuera del ámbito de aplicación de la Directiva 2010/63/UE, no considerándose un verdadero sistema in vivo. No obstante, al utilizar estos embriones se tienen siempre en cuenta consideraciones relativas</p>

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
							al bienestar de los animales.

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
66		ISCIII- CNSA-02	Estudio de efectos de sustancias relacionadas con material plástico en el organismo modelo <i>Daphnia magna</i>	Mónica Lucía Torres Ruiz	GB/GBS	SÍ	<p>Contenido de las Prácticas: El/la alumno/a aprenderá a utilizar el modelo del crustáceo de agua dulce <i>Daphnia magna</i> y su aplicación en el área de la ecotoxicología. Las prácticas se enmarcarán en un proyecto de investigación europeo sobre los efectos de contaminantes emergentes relacionados con el plástico (micro/nanoplásticos o sustancias plastificantes) en la supervivencia, la reproducción y el comportamiento como marcadores de efectos poblacionales y del neurodesarrollo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cultivo y manejo de la <i>Daphnia</i> y su uso como modelo en investigación en ecología y ecotoxicología • Cultivo del alga <i>Chlorella</i> para la alimentación de la <i>Daphnia</i> • Análisis de los efectos sobre la mortalidad: ensayos de toxicidad aguda • Análisis de los efectos crónicos: ensayos de reproducción. • Manejo y preparación de sustancias químicas • Análisis del comportamiento para

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
							<p>evaluar neurotoxicidad del desarrollo (hiperactividad, ansiedad y habituación a estímulos).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de parámetros biométricos por microscopía óptica <p>Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cultivo de Daphnias adultas y obtención de neonatos • Cultivo de Chlorella: métodos de esterilización y uso de campana de cultivos • Realización de ensayos de inmovilización y de reproducción • Observación con estereoscopio en campo claro y captura de imágenes y videos • Utilización del sistema Dcounter para el conteo de neonatos en ensayos de reproducción • Utilización de Daniovision y software Ethovision (sistema específico para la evaluación del comportamiento) • Análisis estadístico de datos en Excel y Graphpad
67		ISCIH-CNSA-03	Estudio de la exposición ambiental a plaguicidas en humanos	Marta Esteban López	GB/GBS	Sí	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
68		ISCI-III-CNSA-04	Estudio de factores genéticos y ambientales en modelos celulares humanos (derivados de iPS) de trastornos del neurodesarrollo	Víctor Briz Herrezuelo	GB	Sí	
	Instituto de Salud Carlos III - Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (ISCI-III-IIER)						
69		ISCI-III-IIER--01	Desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas para el sarcoma de Ewing	Fco. Javier Alonso García de la Rosa y Laura García Calvo	GB/GBS	Sí	
70		ISCI-III-IIER-02	Desarrollo de una plataforma de cribado masivo para el reposicionamiento de fármacos en el tratamiento de la fibrosis pulmonar	Carlos Benitez-Buelga	GBS	Sí	

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
71		ISCIII-IIER-03	Modelos de organoides para enfermedades raras	Beatriz Martínez Delgado	GB/GBS	Sí	
72		ISCIII-IIER-04	Estudio de la deficiencia del gen ARF en líneas celulares de macrófagos murinos, un modelo celular de proteinosis alveolar pulmonar	Paloma Acebo	GB/GBS	Sí	
	Instituto de Salud Carlos III - Unidad de Investigación de Enfermedades Crónicas (ISCIII-UFIEC)						
73		ISCIII-UFIEC-01	Métodos alternativos de generación de organoides	Alfonso Luque	GB/GBS	Sí	
	RAINFER Centro de Rescate de Primates (RAINFER)						
74		RAINFER-01	Ayudante de cuidador en centro de rescate y rehabilitación de primates	Marta Bustelo Ortiz de Urbina	GB	No	Se ofertan dos plazas con el mismo perfil Es necesario disponer de vehículo para acceder al centro Fechas de realización: 15/09/2025 al 16/12/2025 Horario de trabajo: 10:00 a

Número	Centro	Código plaza	Título	Tutor/a	Grado	Asociado a TFG	OBSERVACIONES
							18:00 (con descanso de una hora para comer) Los días de asistencia semanal se fijan con el/la estudiante candidato/a
75		RAINFER-02	Ayudante de cuidador en centro de rescate y rehabilitación de primates	Marta Bustelo Ortiz de Urbina	GB	No	Se ofertan dos plazas con el mismo perfil Es necesario disponer de vehículo para acceder al centro Fechas de realización: 15/09/2025 al 16/12/2025 Horario de trabajo: 10:00 a 18:00 (con descanso de una hora para comer) Los días de asistencia semanal se fijan con el/la estudiante candidato/a