

Prácticas académicas externas de Grado para el alumnado de la Universidad de Salamanca en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA-CSIC)

Las prácticas estarán sujetas a las cláusulas establecidas en el convenio de cooperación educativa entre la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Salamanca para el desarrollo de prácticas Externas de grado, firmado en Salamanca con fecha 24 de mayo de 2021.

Los interesados podrán ponerse en contacto directamente con los tutores indicados en la lista, para obtener su aceptación y fijar las condiciones de comienzo y duración de las prácticas. El alumno deberá cumplimentar los Anexos que se facilitan, firmados por el Tutor Académico de la Universidad, el Director del IRNASA y él mismo.

Será necesario que el alumno esté cubierto por el Seguro Escolar, o asegurado por la póliza que se suscriba a cargo de la Universidad. La cobertura de riesgos incluirá accidente, fallecimiento y responsabilidad civil.

FACULTAD	ESPECIALIDAD	TUTOR	ALUMNOS
Biología Biotecnología Farmacia Ciencias Ambientales	Aprendizaje de técnicas de biología molecular aplicadas a la caracterización de microorganismos de la rizosfera que interactúan con plantas de interés agronómico. Análisis de la biodiversidad de rizobacterias y de su efecto en la promoción del crecimiento vegetal	(*) Dr. Álvaro Peix Geldart alvaro.peix@irnasa.csic.es	1
Biología Biotecnología Farmacia Ciencias Ambientales	Estudios de Ecología Microbiana del Suelo. Aplicación de técnicas bioquímicas y moleculares para monitorizar el efecto de las prácticas agroganaderas sobre la evolución de las poblaciones microbianas del suelo en diferentes agroecosistemas	(*) Dr. Ángel Valverde angel.valverde@csic.es (*) Dr. Mariano Igual mariano.igual@csic.es	1
Ciencias Químicas Farmacia Biología Ciencias Ambientales Ingeniería Agrícola	Influencia de las prácticas de conservación sobre la dinámica de pesticidas en suelos agrícolas. Estudios de adsorción, degradación, movilidad y modelización	Dra. Sonia Rodríguez Cruz msonia.rodriguez@irnasa.csic.es Dr. Jesús Marín Benito jesusm.marin@irnasa.csic.es	1
Ciencias Químicas Ciencias Ambientales	Contaminación ambiental por elementos tóxicos: diagnóstico y técnicas de control	Dra. Esther Álvarez Ayuso esther.alvarez@irnasa.csic.es	1

Biotecnología Ciencias Químicas Biología	Ingeniería de proteínas: estrategias de producción y purificación de proteínas recombinantes para análisis estructural y bioquímico	(*) Dra. Mónica Balsera Diéguez monica.balsera@csic.es	2
Biotecnología Bioquímica Farmacia Biología Ciencias Ambientales	Aplicación de herramientas bioquímicas y moleculares para la comprensión de los mecanismos involucrados en la adaptación de los cultivos agrícolas al aumento de CO2 y temperatura de la atmósfera según previsiones de cambio climático	Dra. Rosa Morcuende Morcuende rosa.mocuende@irnasa.csic.es	1
Traducción y Documentación (**) Grado en Información y Documentación Cursos: 3º y 4º	Relacionadas con la colección (monografías y revistas, formato impreso y electrónico): <ul style="list-style-type: none"> - Formación de la colección: compra y donaciones - Proceso técnico: registro y sellado, catalogación y clasificación, tejuelado y ordenación de fondos - Inventario. Expurgo Relacionados con los usuarios y servicios: <ul style="list-style-type: none"> - Alta y baja de usuarios - Atención de usuarios: orientación, información - Formación de usuarios - Préstamo personal y obtención de documentos - Préstamo interbibliotecario - Servicio de Archivo Delegado en el repositorio de acceso abierto Digital.CSIC - Evaluación científica. Bibliometría 	Ana Baillo Almuzara ana.baillo@irnasa.csic.es	1
Ciencias Agrarias Forestales / Montes Biología Biotecnología Veterinaria	Servicio Científico-Técnico Finca Experimental Muñovela. Apoyo en la prestación de servicios para la realización de ensayos de investigación, en la ejecución de proyectos de innovación y en la preparación de propuestas	Raquel Arroyo Palomares raquel.arroyo@irnasa.csic.es José Luis Hernández Mulas jluis.hernandez@irnasa.csic.es	2

(*) Recomendaciones: Poseer una nota media del expediente académico superior a 2 (Notable 7).

(**) Para alumnos procedentes de otras universidades, solicitar información (disponibilidad y condiciones) en: biblioteca@irnasa.csic.es