

Programa de Formación para Estudiantes de Doctorado de la Estación Experimental del Zaidín

Objetivos

- Ampliar y complementar la formación de los programas de doctorado, con actividades de carácter opcional que puedan reflejarse en el expediente y CV del estudiante.
- Favorecer la integración en la EEZ y la interacción con otros investigadores del centro.

Tutela y seguimiento

A su llegada al centro, cada predoctoral recibirá una copia del Plan de Acogida, información sobre seguridad en el laboratorio y el documento "ForDoc•EEZ". Periódicamente, el supervisor de tesis y el tutor revisarán junto con el estudiante las actividades realizadas para incluirlas en su expediente del programa de doctorado correspondiente.

En la intranet del centro hay un "Rincón del Predoctoral" con información y enlaces útiles relativos al doctorado: trámites, formularios, documentación, etc.

Los representantes de personal en la Junta de Instituto se encargarán de transmitir nuevas propuestas de actividades para su inclusión en el programa de formación.

Oferta de Cursos de Postgrado

Aparte de los programas de Máster y Doctorado, la EEZ imparte cursos reconocidos en el Programa de Cursos de Especialización y Alta Especialización del CSIC (www.csic.es/cursos-de-postgrado). Cabe destacar, por ejemplo, el Curso Internacional de Edafología, Fertilidad de Suelos y Biología Vegetal, celebrado anualmente sin interrupción desde 1964. Además, La EEZ participa en la oferta formativa de los Campus de Excelencia Internacional CeiA3 y Cei-Biotic.

Jornada Científica "YouR Science" (Young Researchers' Science Symposium)

Anualmente, la EEZ celebra una jornada en la que todos los estudiantes de doctorado pueden presentar sus proyectos de tesis y resultados, en formato de charlas breves seguidas de discusión. La organización de la jornada se llevará a cabo por el propio colectivo de predoctorales.

Programa de seminarios de la EEZ

La asistencia regular a los seminarios que se organizan en la EEZ se considera un elemento fundamental en el programa de formación. En cada seminario se reflejará la presencia mediante firma, emitiéndose un certificado de asistencia para quienes hayan participado en al menos el 75% de los seminarios de cada ciclo. Se estimulará también la interacción entre predoctorales y conferenciantes invitados, con encuentros informales previos o posteriores al seminario.

Otras actividades

Talleres. Se organizarán talleres formativos y de mejora de habilidades: redacción de artículos, preparación de proyectos, cómo elaborar una presentación científica, manejo de bases de datos, etc. Los propios predoctorales identificarán y propondrán temas relevantes para su carrera investigadora.

Pensamiento científico. Para ampliar el conocimiento general de la ciencia y promover el espíritu crítico, se propondrá cada semestre (abril y octubre) un libro, ensayo o publicación relevante para su lectura y posterior discusión en un club de debate moderado por uno o varios investigadores.

Comunicar la ciencia. Para promover la capacidad de comunicación y adquirir experiencia en la difusión científica, se ofertará como actividad formativa la participación en las distintas actividades divulgativas que EEZ organiza a lo largo del año: visitas guiadas, charlas, talleres, Noche de los Investigadores, etc.