

NOMBRE: Rosa Sánchez Lucas

Categoría Profesional: Contratado predoctoral

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Área de Conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular Vegetal y Agrícola

Formación académica: Ingeniero Agrónomo

Quinquenios (o equivalente):

ASIGNATURAS IMPARTIDAS⁽¹⁾

- Microbiología y Biotecnología Industrial
- Ampliación de Química y Bioquímica
- Bioquímica

INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación:

- Estrés abióticos en especies arbóreas

Resultados relevantes ⁽²⁾ (máximo 3):

- Effect of moderate high temperature on vegetative growth and potassium allocation in olive plants
- 2-DE proteomics analysis of drought treated seedlings of *Quercus ilex* supports a root active strategy for metabolic adaptation in response to water shortage
- Variability studies of allochthonous stone pine (*Pinus pinea* L.) plantations in Chile through nut protein profiling

RELACIONADO CON LA DOCENCIA (opcional)

Formación adicional:

- Curso de Experto Universitario en Docencia Universitaria

Experiencia profesional:

-

Otros:

-

(1) Sólo indicar las asignaturas que se imparten en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

(2) Destacar los resultados más relevantes, especialmente relacionados con las asignaturas impartidas.