

Se ofrece ayuda predoctoral para 4 años financiada por la Universidad Pública de Navarra (UPNa) para la realización de tesis doctoral en la línea: "Ciencias Agrarias y Agroalimentarias, en el campo de la Fisiología Vegetal y Regulación metabólica mediada por fuentes de nitrógeno en plantas cultivadas y modelo" liderada por Idoia Ariz (<https://www.unavarra.es/pdi?uid=7826>; <https://orcid.org/0000-0003-3055-5560>). Dentro de esta línea las temáticas podrían ser:

1. Uso de inóculos microbianos en interacción con plantas de interés agronómico para incrementar la eficiencia en el uso de las distintas fuentes de nitrógeno y reducir la dosis de fertilización mineral aplicada 2. Estudio de dianas metabólicas de nitrato y amonio como fuentes principales de nitrógeno en hortalizas de fruto

Para información detallada de la convocatoria:

<https://sedeelectronica.unavarra.es/sede/tablon-electronico/investigacion?contentId=280671>

La tesis se desarrollará en el grupo de Fisiología Vegetal y Agrobiología de la UPNa, dentro del Programa de doctorado de la UPNa de Agrobiología Ambiental y será dirigida por Idoia Ariz.

Plazo de solicitudes para la convocatoria hasta el 27 de junio (la solicitud de admisión en el programa de doctorado habrá tenido que ser enviada con fecha anterior al 27)

¿Estás interesad@? Contacta con [idoia.ariz@unavarra.es](mailto:idoia.ariz@unavarra.es) o en el Tel. 655033713

(el contacto previo es necesario para preparar la solicitud de admisión al Programa de Doctorado de Agrobiología Ambiental de la UPNa)