



Llamado a estudiantes

RECONOCIMIENTO TERMOGRÁFICO MEDIANTE MACHINE LEARNING DE GENOTIPOS DE SOJA EXPUESTOS A CONDICIONES DE ESTRÉS

El espacio de prototipado creado entre las facultades de Agronomía y Ciencias convoca a estudiantes interesados en llevar a cabo sus tesis de grado o maestría en el marco del proyecto CSIC I+D “Reconocimiento termográfico mediante machine learning de genotipos de soja expuestos a condiciones de estrés”.

Este proyecto implica el desarrollo de hardware en modalidad abierta para la mejora de una plataforma automatizada de fenotipado vegetal y la incorporación de herramientas de inteligencia artificial para el análisis de la información generada con la plataforma. La convocatoria está abierta tanto a estudiantes del área biológica (Lic. en Ciencias Biológicas, Bioquímica o Agronomía) así como también del área tecnológica (Ingeniería, matemática, informática). De acuerdo a las preferencias y formación previa del estudiante se acordará un plan de actividades con el apoyo del equipo interdisciplinario que integra el proyecto.

Enviar CV, escolaridad y carta de motivación a espacioprototipado@gmail.com antes del **30 de mayo de 2023**, con el título “postulación a proyecto termografía”.



FACULTAD DE
INGENIERÍA



FACULTAD DE
AGRONOMIA
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA



FACULTAD DE
CIENCIAS
UDELAR | fcien.edu.uy



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

