



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

Avda. Puerta de Hierro, 2
28040 Madrid

PROPUESTA DE ACTIVIDAD PARA EL TALLER

“INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS”

Curso Académico	2021 - 2022		
Grupo de Investigación o Profesor	Mejora Genética de Plantas	Nº Plazas ofertadas	1
Responsable científico	Laura Pascual Bañuls		
Título de la práctica	Caracterización fenotípica y manejo de ensayos en trigo		
Proyecto de Investigación relacionado	“Herramientas genómicas e identificación de germoplasma de interés para la mejora de la calidad y de las resistencias en trigo”. “Tecnología destinada a la sostenibilidad de sistemas agrícolas”.		
Descripción de actividades a realizar en la práctica	<ul style="list-style-type: none">- Evaluación de harinas y granos de trigo para caracteres de calidad.- Cosecha y evaluación de componentes del rendimiento de microensayos de trigo.- Recolección y trilla individual de descendientes de cruzamientos de trigo.		
Laboratorio o dependencias donde se va a realizar	Laboratorio de la unidad de genética y campos experimentales de la ETSIAAB		
Titulación requerida	Graduado en Ingeniería Agrícola	Curso mínimo	3º
Asignaturas previas requeridas o requisitos exigidos	Bases Genéticas de la Mejora Vegetal		