



**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”

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