



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	Electromagnetismo y Sistemas Biológicos M ^a Victoria Carbonell	Nº Plazas ofertadas	3
Responsable científico	Mercedes Flórez		
Título de la práctica	Germinación de lechuga con tratamiento magnético y aplicación de lodo procedente de EDAR como enmienda orgánica		
Proyecto de Investigación relacionado	Bioelectromagnetismo aplicado a la Ingeniería Agroforestal		
Descripción de actividades a realizar en la práctica	El alumno tomará contacto con la línea de investigación desarrollada, se familiarizará con la búsqueda de bibliografía, diseño del experimento, toma de datos, análisis de los mismos y extracción de conclusiones. También podrá participar en la difusión de los resultados obtenidos con la participación en un Congreso y redacción de un artículo.		
Laboratorio o dependencias donde se va a realizar	Laboratorio de Física, campos experimentales, ETSIAAB, UPM		
Titulación requerida	Estudiante ETSIAAB	Curso mínimo	1º
Asignaturas previas requeridas o requisitos exigidos	Física aprobada		