



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 | | |