



## 1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

**Título:** Efecto del crecimiento vegetal tras la aplicación de un consorcio social PGPM

**Descripción general** (resumen y metodología):

Los biofertilizantes son productos a base de microorganismos, que viven asociados a plantas, en simbiosis o de manera libre, que ayudan de manera natural al crecimiento de estas además de mejorar el suelo.

Los microorganismos con interacciones beneficiosas para la planta, se les denomina microorganismos promotores del crecimiento de plantas (PGPM), y son: Solubilizadores de fosfatos, productores de agentes quelantes, productores de fitohormonas, activación de la respuesta inmune, fijadores de nitrógeno, o protegen frente a patógenos.

Actualmente, la mayoría de los biofertilizantes comerciales solo contienen uno o dos microorganismos en su formulación.

Previamente, hemos observado en nuestro laboratorio, que utilizando consorcios de microorganismos con un comportamiento social positivo o neutral, aumentan la eficacia de una función (Purswani et al 2017). Además, de que introducir una única especie a un ambiente muy diverso, puede ser fácilmente desplazado.

Por ello, utilizar biofertilizantes con consorcios con una mayor diversidad, y además con comportamientos sociales positivos o neutrales, podrían ser más beneficioso para una planta.

Se tiene ya consorcios sociales aislados de la rizosfera de tomate Cherry.

**Tipología:** Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

**Objetivos planteados:**

Objetivo: Evaluar la eficacia funcional PGPM de biofertilizantes sociales en tomate Cherry.

Plan de trabajo:

1. Preparar medio de cultivos.
2. Cultivar microorganismos en medios sólidos y líquidos bajo condiciones de esterilidad.
3. Bioensayo en semillas.
4. Bioensayo en plantas.
5. Evaluación de la efectividad del biofertilizante social

**Bibliografía básica:**

**Purswani J.**, Romero-Zaliz RC., Martin-Platero AM., Guisado IM., Gonzalez-Lopez J., Pozo C., 2017. BSocial: Deciphering Social Behaviours within Mixed Microbial Populations. *Frontiers in Microbiology* (Published online - <https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.00919>)

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

**Plazas:** 1

## 2. DATOS DEL TUTOR/A:

**Nombre y apellidos:** JESSICA RENUKA MOHAN PURSWANI

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** MICROBIOLOGÍA

**Correo electrónico:** jessicapurswani@ugr.es

**3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):**

**Nombre y apellidos:**

**Ámbito de conocimiento/Departamento:**

**Correo electrónico:**

**4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):**

**Nombre y apellidos:**

**Correo electrónico:**

**Nombre de la empresa o institución:**

**Dirección postal:**

**Puesto del tutor en la empresa o institución:**

**5. DATOS DEL ESTUDIANTE:**

**Nombre y apellidos:** DIEGO LADRON DE GUEVARA MARTINEZ

**Correo electrónico:** dieg00@correo.ugr.es