



Propuesta TFG. Curso 2025/2026

GRADO: Grado en Biología

CÓDIGO DEL TFG: 200-045-2025/2026

1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Desarrollo de marcadores microsatellites en especies del complejo Erysimum incanum y otras especies congenéricas

Descripción general (resumen y metodología):

El complejo de especies de "Erysimum incanum" esta compuesto por una decena de especies y subespecies que en su mayoría se reproducen por autofecundacón. Sin embargo, se han descrito pruebas que evidencian que en el seno de este complejo de especies han podido evolucionar especies que se reproducen por alogamia. Entender como estas transiciones entre sistemas evolutivos se dan y pueden dirigir la divergencia y especiación entre taxones es algo que se antoja esencial para entender la evolución de los sistemas reproductivos en plantas y los patrónes de diversificación. No obstante, estudiar la genética de poblaciones de especies autógamas no siempre es fácil debido al bajo nivel de heterozigosidad que estas presentan. Por ello, tener disponibles marcadores que varíen con una frecuencia mayor que la tasa de mutación de la especies es de ayuda. En este trabajo, la estudiante usará secuencias de genomas en el complejo de Erysimum incanum para identificar zonas de microsatelites nucleares. Posteriormente, diseñará primer para amplificar estos microsatelites en muestras de poblaciones naturales, caracterizando los mismos.

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

Objetivos planteados:

En la presente propuesta se persigue caracterizar marcadores microsatelites y desarrollar primers para poder usarlos en trabajos de genética de poblaciones.

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Ninguna

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: MOHAMED ABDELAZIZ MOHAMED Ámbito de conocimiento/Departamento: GENÉTICA

Correo electrónico: mabdelazizm@ugr.es

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

Nombre y apellidos: Carlos Olmedo Castellano

Ámbito de conocimiento/Departamento: GENÉTICA

Correo electrónico: e.carlosolmedo13@go.ugr.es

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:

Centro de convenio Externo:

5. <u>DATOS DEL ESTUDIANTE</u>:

Nombre y apellidos: MICHAELA RUNCAKOVA

Correo electrónico: michaelaruncak@correo.ugr.es