



Propuesta TFG. Curso 2025/2026

GRADO: Grado en Biotecnología

CÓDIGO DEL TFG: 251-211-2025/2026

1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: La emergencia de resistencias frente a las sulfamidas

Descripción general (resumen y metodología):

Actualmente, una de los principales problemas en el ámbito de la salud es la aparición de nuevas resistencias frente a los antibióticos. De forma alarmante, preocupa la aparición de nuevas formas de resistencia frente a los quimioterápicos de síntesis del grupo de las sulfamidas ya que poseen actividad antibacteriana de amplio espectro. Este grupo de antibióticos se utilizan junto al trimetoprim debido a su capacidad de inhibir la síntesis de ácido fólico en múltiples bacterias por lo que se usan de en diferentes infecciones graves debido a su elevada fiabilidad terapéutica. Sin embargo, la reciente aparición y propagación de resistencias a estos antibióticos ha agravado la emergencia del fenómeno de resistencias a los antibióticos. De forma particular, los sistemas de tratamiento de aguas residuales se han descrito como puntos calientes en la generación de genes de resistencia a los antibióticos; si bien, se desconoce la importancia que estos sistemas de ingeniería tienen en la diseminación de las bacterias resistentes a sulfamidas-trimetoprim. Por tanto, se hace necesario la cuantificación de los genes que confieren resistencia a estos antibióticos en los sistemas de tratamientos de agua residual y poder establecer los parámetros operacionales que puedan disminuir la presencia de este gen de en los efluentes generados.

La metodología a seguir consiste en el diseño de nuevos primers con un amplio margen de cobertura del sul2. Posteriormente se realizará una puesta a punto de la técnica de qPCR para estos genes y la elaboración de un plásmido como estándar para la cuantificación. Finalmente se realizará la validación del nueva metodología en muestras medioambientales.

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

Objetivos planteados:

El objetivo principal consiste en el diseño de nuevas herramientas moleculares que permitan cuantificar de manera específica, robusta y exacta las poblaciones bacterianas que contienen el gen sul2 que codifican resistencia frente a los análogos del ácido p-aminobenzoico en los en ambientes relacionados con el tratamiento de las aguas residuales.

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Perez-Bou, L., Gonzalez-Martinez, A., Gonzalez-Lopez, J., & Correa-Galeote, D. (2023). Promising bioprocesses for the efficient removal of antibiotics and antibiotic-resistance genes from urban and hospital wastewaters: Potentialities of aerobic granular systems. Environmental Pollution, 123115. Perez-Bou, L., Gonzalez-Martinez, A., Cabrera, J. J., Juarez-Jimenez, B., Rodelas, B., Gonzalez-Lopez, J., & Correa-Galeote, D. (2024). Design and validation of primer sets for the detection and quantification of antibiotic resistance genes in environmental samples by quantitative PCR. Microbial Ecology, 87(1), 1-12.

Bustin, S. A., Benes, V., Garson, J. A., Hellemans, J., Huggett, J., Kubista, M., ... & Wittwer, C. T. (2009). The MIQE Guidelines: M inimum I nformation for Publication of Q uantitative Real-Time PCR E xperiments.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: DAVID CORREA GALEOTE

Ámbito de conocimiento/Departamento: MICROBIOLOGÍA

Correo electrónico: dcorrea@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:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: CARLA RODRÍGUEZ JIMÉNEZ

Correo electrónico: carlaa@correo.ugr.es