

Facultad de Ciencias E.T.S. Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Metodologías Multivariantes para la Identificación de Patrones Biológicos

Presentado por: Quintín Mesa Romero

Curso académico 2024-2025

Metodologías Multivariantes para la Identificación de Patrones Biológicos

Quintín Mesa Romero

Quintín Mesa Romero *Metodologías Multivariantes para la Identificación de Patrones Biológicos*. Trabajo de fin de Grado. Curso académico 2024-2025.

Responsable de tutorización

José Luis Romero Béjar Departamento de Estadística e Investigación Operativa

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Facultad de Ciencias

acultad de Ciencias E.T.S. Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Universidad de Granada

Declaración de originalidad

D./Dña. Quintín Mesa Romero

Declaro explícitamente que el trabajo presentado como Trabajo de Fin de Grado (TFG), correspondiente al curso académico 2024-2025, es original, entendido esto en el sentido de que no he utilizado para la elaboración del trabajo fuentes sin citarlas debidamente.

En Granada a January 14, 2025

Fdo: Quintín Mesa Romero