



Proyecto Específico
Departamento de Informática y Automática



Diseño de una herramienta software basada en algoritmos genéticos para planificación de calendarios

Objetivos:

Diseñar y desarrollar una herramienta software basada en algoritmos genéticos para la generación y planificación de calendarios, como por ejemplo, turnos de trabajo, horarios de clases, calendarios escolares, etc.

La herramienta que se diseñe debe ser fácil de utilizar y debe contar con un interfaz gráfica atractiva. El lenguaje de programación en que se desarrollará la herramienta y la plataforma o plataformas en que se ejecutará serán acordadas entre el estudiante y el director.

Profesor de contacto:

Dr. D. Rocío Muñoz Mansilla

e-mail: rmunoz@dia.uned.es

Teléfono: 91 398 82 54