Trabajo Final

Curso de Posgrado: Metaheurísticas Poblacionales

Como Trabajo Final del curso podrá optar <u>una</u> de las siguientes opciones:

- 1- Seleccionar un problema de su interés y realizar un estudio de la aplicación de metaheurísticas para resolver ese problema.
- 2- Realizar un proyecto de programación en el que se implemente al menos una metaheurística poblacional aplicada a un problema de scheduling de Flow Shop (*Flow Shop Scheduling Problem*). Analizar resultados.
- 3- Realizar un informe utilizando los artículos que se adjuntan sobre la aplicación particular de una metaheurística poblacional denominada Algoritmo Genético Celular (cGA).

Cualquiera sea la opción elegida el Trabajo Final debe ser presentado guiándose del formato ICT-UNPA (Informe Científico Técnico – UNPA) (en no más de 10 páginas).

Fecha de Entrega: 26 de octubre de 2020