Evidencia 4 – Problema de Tournametsii

Apellidos: Herrera Ávila

Nombre: Manuel

Grupo: Grupo 1

Comité: Logística

Horas totales: 1 hora y 45 minutos

Evidencias:

- 1. Para la actividad del Tournametsii se necesitaban idear problemas que se plantearían y crear un archivo en Python o Java que demostrase cómo se hacía.
- 2. Hice el problema de calcular el circuncentro de un triángulo dados los vértices en Python. Adjunto el problema en el archivo Circuncentro.py
- 3. También hice el problema de calcular un número polidivisible de n dígitos. Lo adjunto en el archivo Polidivisibles.py
- 4. El código fue subido a Projetsii al repostorio https://repositorio.informatica.us.es/svn/wafrzmznwgx3zpaca7k, mi parte corresponde a las revisiones 2 y 3.