

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 repositorio <https://repositorio.informatica.us.es/svn/wafrzmznwgx3zpaca7k>, mi parte corresponde a las revisiones 2 y 3.