**Informe sobre TP3 - Complejidad Computacional**

Complejidades de cada algoritmo:

* **EvaluarMSucesivas**: **O(n2)**
* **EvaluarRecursiva: O(n2)**
* **EvaluarRecursivaPar O(n2)**
* **EvaluarProgDinámica O(n)**
* **EvaluarMejorada O(n)**
* **EvaluarPow O(log(n))**
* **EvaluarHorner O(n)**

Conclusión: luego de evaluar las complejidades computacionales de los diferentes algoritmos y ver los gráficos relativos a los casos de prueba, determinamos que los mejores algoritmos son Horner, Pow, Dinamica,Mejorada y RecursivaPar. Pero acorde a las complejidades el Pow debería ser el más eficiente.