## Programación Concurrente y de Tiempo Real

## PRÁCTICA 12

 ${\bf M^{\underline{a}}}$ Teresa Supervielle Sánchez

## 1. Ejercicio 1: prodMatSec.cpp y prodMatPar.cpp

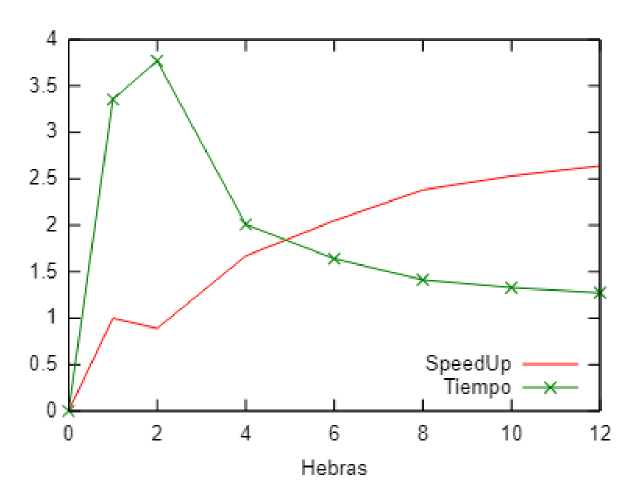


Figura 1: Curva de Speed Up y tiempo resultante para <br/>n $=1000\,$