**UC POINTS**

* Planilla de cálculo gratuita que permite estimar PCU. Intuitiva y fácil de utilizar, además contiene una breve descripción de la misma.
  + Autor:  Tyner Blayn.
  + Página Principal y descripción de la herramienta: <http://tynerblain.com/blog/2007/02/20/software-cost-estimation-ucp-7/>
  + Planilla a descargar: [planilla.xls](http://tynerblain.com/downloads/UseCasePoints.xls)

**USC Cocomo II**

* + Programa gratuito que implementa el modelo COCOMO II de estimación de tamaño y esfuerzo para proyectos software.
    - Autor: University of Southern California, Center for Software Engineering.
    - Página Original:<http://csse.usc.edu/tools/COCOMOII.php>.
    - COmprimido con ejecutable para instalación: [cocomo.zip](http://alarcos.inf-cr.uclm.es/doc/pgsi/soft/cocomo2/cocomo2.zip)(3185 Kb).
    - Manual del Modelo: [modelman.pdf](http://alarcos.inf-cr.uclm.es/doc/pgsi/soft/cocomo2/modelman.pdf) (247 kb, 37 pgs).
* Manual de Usuario: [userman.pdf](http://alarcos.inf-cr.uclm.es/doc/pgsi/soft/cocomo2/userman.pdf) (825 kb, 88 pgs).

**Planner**

* Programa gratuito bajo licencia GPL que ayuda esencialmente en la planificación y asignación de recursos en un proyecto.
  + Autor original: Richard Hult y Mikael Hallendal de [Imendio](http://www.imendio.com/).
  + Sitio Oficial: <http://live.gnome.org/Planner>
  + Manual se encuentra en sitio oficial.

**SimulAr**

* No es un programa de uso gratuito sino que es un software considerado “emailware". Es un Software de simulación de Monte Carlo desarrollado en Argentina y diseñado para el análisis y evaluación de negocios y toma de decisiones que involucran riesgo.
  + Autor original: Luciano Machain
  + Sitio Oficial: <http://www.simularsoft.com.ar/SimulAr1.htm>
  + Manual se encuentra en sitio oficial.