Descripcion de todo : <http://proyectics.blogspot.com/2008/09/valor-ganado-frmulas.html>

**“To Complete CPI“**

El TCCPI es un valor importante en el proyecto ya que expresa el CPI que tendría que tener el proyecto a partir de la fecha si se quisiera cumplir con el presupuesto del proyecto.

TCCPI = (BAC - EV)/ (BAC - AC)

**NO OBTUVE MUCHA INFORMACIÓN SOBRE TCPI Y ETC**

<https://uv-mdap.com/blog/integracion-del-alcance-el-cronograma-y-el-coste-analisis-del-valor-ganado/>

Calcular y entender los: EV - PV - AC - SV - CV- SPI - CPI

<https://translate.google.com/translate?hl=es&sl=auto&tl=es&u=https%3A%2F%2Fpmstudycircle.com%2F2012%2F05%2Festimate-at-completion-eac-a-project-forecasting-tool%2F>

EAC (caso 1) = BAC / CPI

Estimación al finalizar = (Presupuesto al finalizar) / (Índice de rendimiento de costos)

Caso 2: EAC = AC + (BAC - EV)

Estimación al finalizar = dinero gastado hasta la fecha + costo presupuestado para el trabajo restante

Caso 3: EAC = AC + (BAC - EV) / (CPI \* SPI)

Estimación al finalizar = Dinero gastado hasta la fecha + (Costo presupuestado para el trabajo restante - Valor ganado) / (Índice de rendimiento de costos \* Índice de rendimiento de programación)

#### 