

I+D+i Manuel Rodríguez / 20140421

Ejercicio 4

1. Calcula el factor de impacto de la siguiente revista para los años que sea posible en base a los siguientes datos.

CR 2010: Citas recibidas en el año indicado los artículos del año 2010.

2,06 1,82 2,04 2,03

300 citas

Citas
Recibidas ←

	2010	2011	2012	2013	2014
Artículos publicados	70	75	72	80	82
CR 2010	---	100	200	250	300
CR 2011	---	---	100	180	200
CR 2012	---	---	---	120	160
CR 2013	---	---	---	---	150
CR 2014	---	---	---	---	---

1310
=> 300/1310 = 0,23
=> FI del 2014

2. Calcula el factor de impacto de la siguiente revista en base a los siguientes datos.

CR 2010: Citas recibidas en el año indicado los artículos del año 2010.

1,26 1,02 0,86

	2010	2011	2012	2013	2014
Artículos publicados	120	140	200	240	280
CR 2010	---	120	200	250	300
CR 2011	---	---	160	200	240
CR 2012	---	---	---	170	200
CR 2013	---	---	---	---	180
CR 2014	---	---	---	---	---