

TAREA 4

Estudiante: Ana Lucía Pérez S.

I+D+i

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.

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

	# PUBLICACIONES 2014		# CITAS	
Período	2012	2013	2012	2013
Publicaciones	72	80	160	150
Sumatoria	152		310	
Factor de impacto #cita /#publicaciones	$310/150 = 2,039$			

	# PUBLICACIONES 2013		# CITAS	
Período	2011	2012	2011	2012
Publicaciones	75	72	180	120
Sumatoria	147		300	
Factor de impacto #cita /#publicaciones	$300/147 = 2,040$			

	# PUBLICACIONES 2012		# CITAS	
Período	2010	2011	2010	2011
Publicaciones	70	75	200	100
Sumatoria	145		300	
Factor de impacto #cita /#publicaciones	$300/145 = 2,068$			

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.

	2010	2011	2012	2013	2014
Artículos publicados	120	160	200	240	280
CR 2010	---	150	200	250	300
CR 2011	---	---	160	200	240
CR 2012	---	---	---	170	200
CR 2013	---	---	---	---	180
CR 2014	---	---	---	---	

Período	# PUBLICACIONES 2014		# CITAS	
	2012	2013	2012	2013
Publicaciones	200	240	200	180
Sumatoria	440		380	
Factor de impacto #cita /#publicaciones	$380/440 = 0,863$			

Período	# PUBLICACIONES 2013		# CITAS	
	2011	2012	2011	2012
Publicaciones	160	200	170	200
Sumatoria	360		370	
Factor de impacto #cita /#publicaciones	$370/360 = 1,027$			

Período	# PUBLICACIONES 2012		# CITAS	
	2010	2011	2010	2011
Publicaciones	120	160	200	160
Sumatoria	280		360	
Factor de impacto #cita /#publicaciones	$360/280 = 1,028$			