

16/11/2020

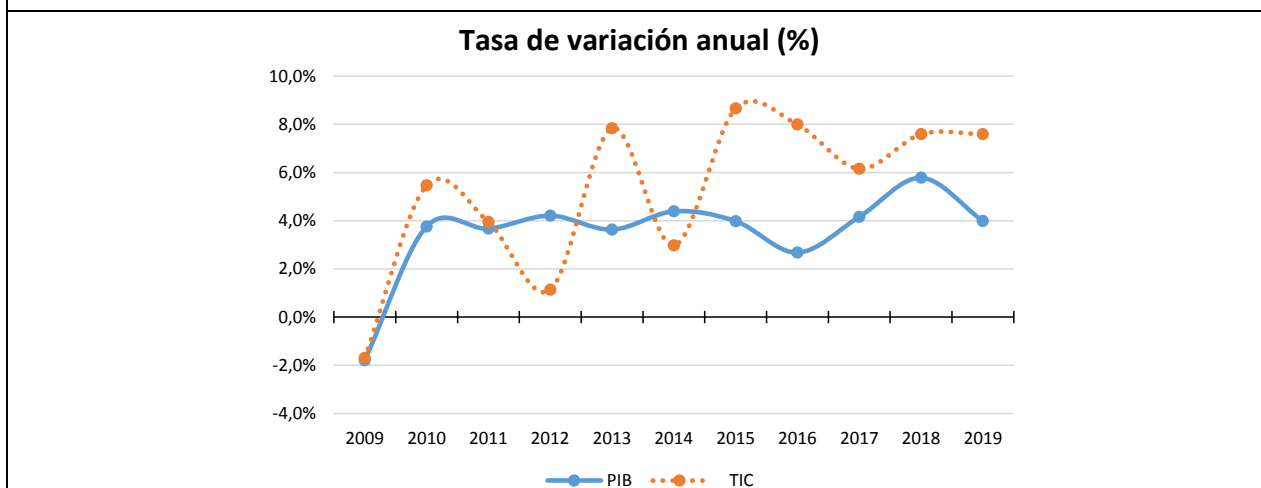
I. Comprender la N.E. y sus efectos macroeconómicos



Ficha: I.9

Valoración del efecto sobre el crecimiento y duración de ciclos en EE.UU durante los últimos años

2009-2019	% Variación Acumulada	Peso (%)	Contribución (%)
TIC	5,9%	6,1%	0,36%
Ordenadores y Productos electrónicos	3,1%	1,5%	0,05%
Radiodifusión y Telecomunicaciones	2,2%	2,3%	0,05%
Procesamiento de datos, publicaciones en Internet y otros servicios de la información	12,1%	0,9%	0,11%
Otros	10,2%	1,6%	0,16%
Contribución total del crecimiento:	TIC		0,37%
PIB (%)	4,0%		4,0%
Proporción del crecimiento explicado por TIC:	0,37%	4,0%	9,32%
(Crecimiento aportado por TIC/total del PIB)		0,37%/4,0% = 9,32%	



Fuente: elaboración propia N-economía a partir de BEA. Revisado 2020

En los últimos años, las tasas de crecimiento de los productos y servicios TIC han presentado una evolución más volátil en su comportamiento, que las del PIB. Partiendo ambas series de una posición negativa, consecuencia de la crisis del 2008, se aprecia como en los años posteriores todas estas actividades asociadas a la industria 4.0 han tenido un crecimiento superior al del PIB, a excepción de 2012 y 2014, cuando las tasas de crecimiento TIC se situaron por debajo del PIB. Dentro del sector TIC, hay dos sectores que acumulan aproximadamente el 70% del gasto, siendo estos el "Procesamiento de datos, publicaciones en internet" y "Ordenadores y productos electrónicos". Sectores asociados directamente a la última gran revolución.

