

Índice Global de Productividad Laboral de la Economía

Periodo		Índices trimestrales (Base 2018=100)				
		Producto interno bruto	Población ocupada ¹	Horas trabajadas ¹	Productividad laboral con base en:	
					Población ocupada	Horas trabajadas
		(A)	(B)	(C)	$D = (A \div B) * 100$	$E = (A \div C) * 100$
2005	I	74.7	77.8	77.4	95.9	96.5
	II	78.5	78.3	78.9	100.3	99.6
	III	77.6	79.5	80.4	97.6	96.5
	IV	79.8	80.5	81.7	99.1	97.8
2006	I	79.1	80.3	81.0	98.6	97.7
	II	82.2	81.2	80.6	101.3	102.0
	III	81.5	81.9	82.8	99.4	98.3
	IV	82.6	82.6	82.4	100.1	100.3
2007	I	80.8	81.8	80.7	98.8	100.2
	II	83.9	82.8	81.7	101.4	102.8
	III	83.3	82.9	83.4	100.5	99.8
	IV	84.7	85.0	84.2	99.7	100.5
2008	I	81.3	83.9	82.4	97.0	98.7
	II	85.7	85.1	85.0	100.7	100.9
	III	84.1	84.6	85.0	99.4	98.9
	IV	84.0	84.2	84.5	99.8	99.4
2009	I	76.0	83.9	84.0	90.7	90.6
	II	77.3	84.6	82.7	91.4	93.5
	III	79.5	86.0	85.8	92.4	92.6
	IV	82.5	87.1	85.7	94.7	96.2
2010	I	79.7	84.0	83.1	94.9	96.0
	II	83.0	86.2	84.8	96.4	98.0
	III	83.5	85.9	85.0	97.2	98.2
	IV	85.8	84.9	84.9	101.1	101.1
2011	I	82.8	85.1	85.5	97.4	96.9
	II	85.3	86.7	85.5	98.3	99.7
	III	86.8	87.5	86.8	99.2	100.0
	IV	89.2	89.3	87.8	99.9	101.5
2012	I	87.0	88.2	87.8	98.6	99.1
	II	88.9	90.6	88.3	98.1	100.6
	III	89.0	91.1	90.4	97.8	98.5
	IV	91.8	90.2	89.8	101.8	102.2
2013	I	86.9	89.4	88.6	97.2	98.1
	II	90.5	91.2	89.8	99.3	100.8
	III	90.0	91.2	90.8	98.6	99.1
	IV	92.7	92.4	92.1	100.3	100.7
2014	I	89.0	90.9	89.9	98.0	99.0
	II	92.3	91.3	89.3	101.1	103.3
	III	92.4	91.6	91.2	100.9	101.3
	IV	95.4	92.2	92.1	103.5	103.6
2015	I	91.6	92.2	91.9	99.3	99.7
	II	94.3	93.3	92.0	101.1	102.5
	III	95.3	94.0	94.0	101.4	101.4
	IV	97.3	95.6	94.5	101.8	102.9
2016	I	93.0	94.2	92.9	98.8	100.2
	II	96.4	95.4	95.7	101.1	100.7
	III	96.1	96.6	96.7	99.5	99.4
	IV	99.6	96.8	96.8	102.9	102.9

Índice Global de Productividad Laboral de la Economía

Periodo		Índices trimestrales (Base 2018=100)				
		Producto interno bruto	Población ocupada ¹	Horas trabajadas ¹	Productividad laboral con base en:	
					Población ocupada	Horas trabajadas
		(A)	(B)	(C)	$D = (A \div B) * 100$	$E = (A \div C) * 100$
2017	I	96.2	96.3	97.2	99.9	99.0
	II	97.8	97.0	95.7	100.9	102.3
	III	97.3	97.4	97.6	99.8	99.6
	IV	101.0	98.3	98.4	102.8	102.7
2018	I	97.2	98.3	98.1	98.9	99.0
	II	100.6	100.1	99.4	100.5	101.3
	III	99.9	100.6	101.2	99.3	98.7
	IV	102.3	101.1	101.3	101.2	101.0
2019	I	98.2	101.1	100.7	97.2	97.5
	II	99.9	102.6	101.1	97.3	98.8
	III	99.5	103.2	103.2	96.5	96.5
	IV	101.2	104.1	103.6	97.1	97.6
2020	I	96.8	103.6	102.6	93.5	94.4
	II ^{2/}	79.8	83.5	75.7	95.6	105.5
	III ^{3/}	91.4	95.7	92.4	95.6	99.0
	IV	97.6	100.0	97.8	97.6	99.8
2021	I	94.1	99.7	98.0	94.4	96.0
	II	96.7	103.9	101.9	93.1	94.9
	III	95.8	105.0	103.8	91.2	92.3
	IV	99.0	106.5	105.8	93.0	93.6
2022	I	96.9	105.5	105.2	91.8	92.1
	II	99.7	108.0	106.5	92.3	93.6
	III	100.3	108.0	107.8	92.8	93.0
	IV	103.5	109.7	109.3	94.3	94.6
2023	I	100.1	110.1	110.1	91.0	90.9
	II	103.0	110.1	107.6	93.6	95.7
	III	103.8	111.3	110.0	93.3	94.4
	IV	106.0	111.7	110.1	94.9	96.3

Nota: Cifras preliminares a partir de 2023-III Cifras revisadas a partir de 2019-I.

¹ Debido a la reforma constitucional del Artículo 123, fracción III, que eleva la edad mínima para trabajar de 14 a 15 años, publicado en el Diario Oficial de la Federación del 17 de junio de 2014, los índices de población ocupada y de horas trabajadas están contruidos con información que incluye a las personas ocupadas de 15 años y más.

² Con motivo de la emergencia sanitaria, el levantamiento de las encuestas cara a cara del INEGI, entre las que se encuentra la ENOE, se suspendió temporalmente. Por tanto, la información sobre población ocupada y horas trabajadas correspondiente a abril, mayo y junio se obtuvo mediante la Encuesta Telefónica de Ocupación y Empleo (ETOE). Esta Encuesta utilizó el mismo cuestionario de la ENOE, pero su muestra fue sustancialmente menor y el método de captación de información fue telefónico en lugar de presencial. Por tanto, la información del segundo trimestre no es estrictamente comparable con la de los otros periodos, pero es una aproximación a la información que tradicionalmente capta la ENOE, por lo que la comparación resulta útil como medida de referencia.

³ Las cifras de población ocupada y horas trabajadas a partir del tercer trimestres del año se obtienen de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo Nueva Edición (ENOEN).

Fuente: INEGI, Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM) y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE).

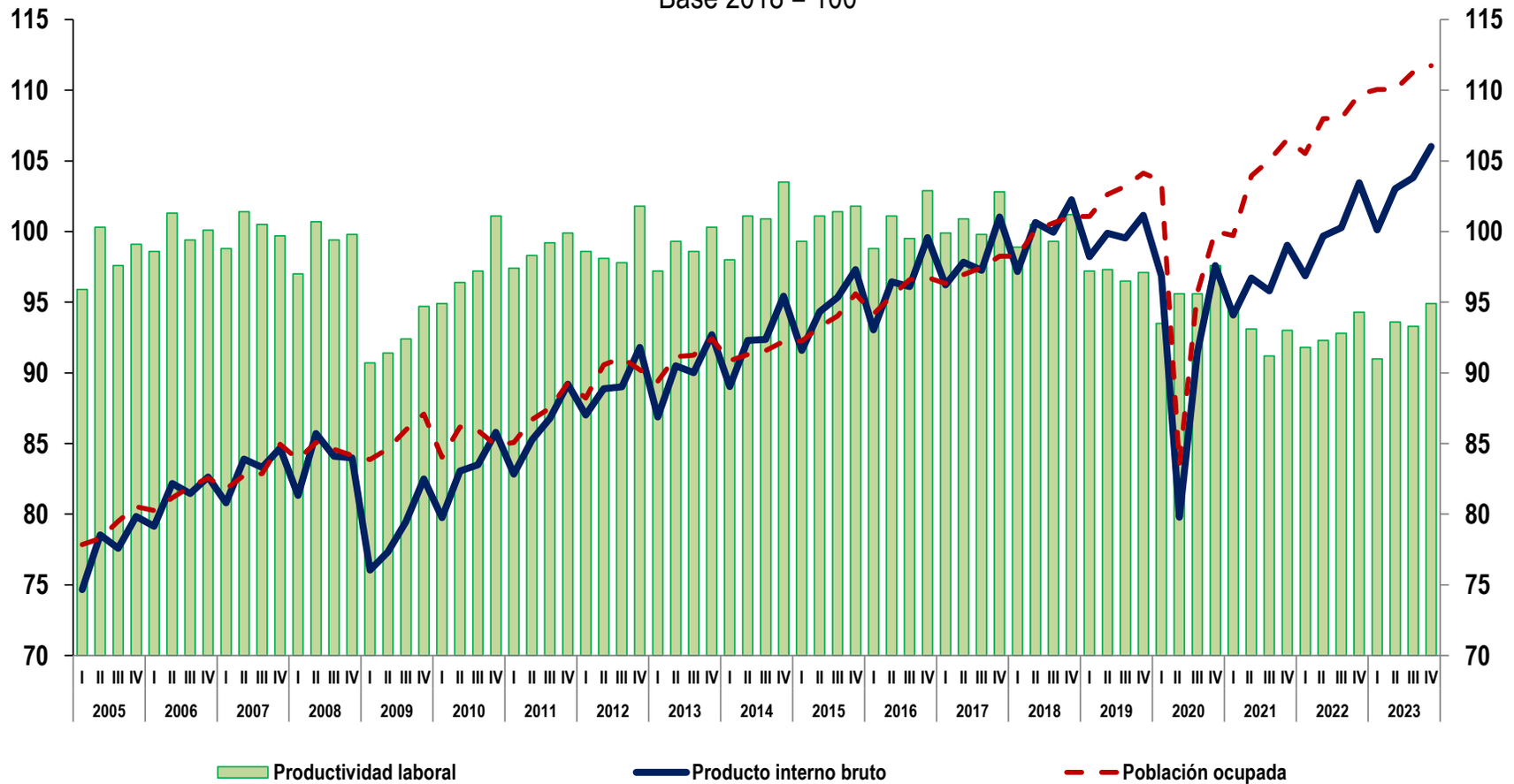


[Gráfica trimestral de productividad laboral con base en población ocupada](#)



[Gráfica trimestral de productividad laboral con base en horas trabajadas](#)

Índice global trimestral de productividad laboral de la economía con base en la población ocupada Base 2018 = 100

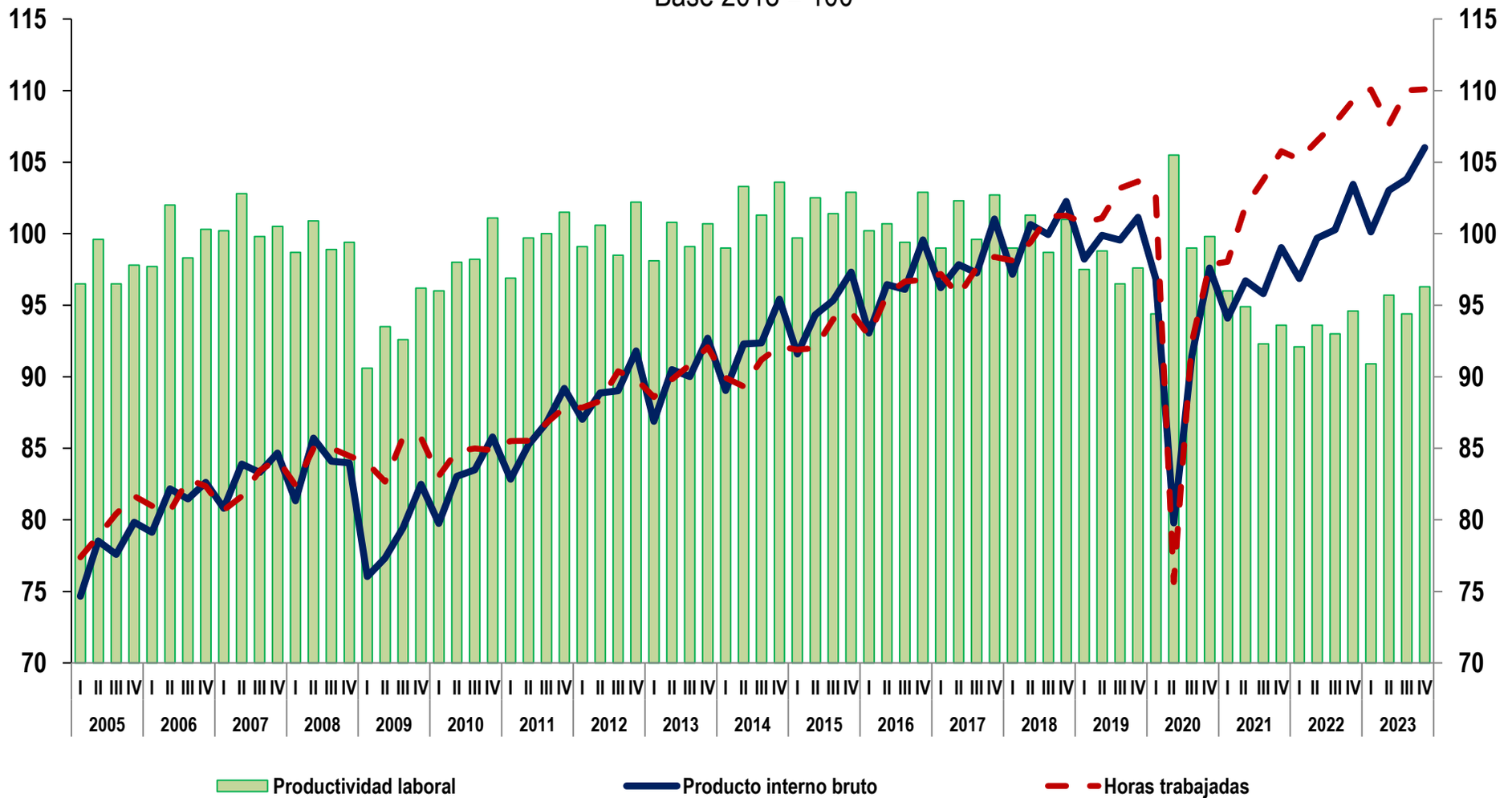


Nota: Cifras preliminares a partir de 2023-III.
Cifras revisadas a partir de 2019-I.

Fuente: INEGI, Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM) y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE).

Índice global trimestral de productividad laboral de la economía con base en horas trabajadas

Base 2018 = 100



Nota: Cifras preliminares a partir de 2023-III.

Cifras revisadas a partir de 2019-I.

Fuente: INEGI, Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM) y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE).

Índice Global de Productividad Laboral de la Economía					
Periodo	Índices anuales (Base 2018=100)				
	Producto interno bruto	Población ocupada ¹	Horas trabajadas ¹	Productividad laboral con base en:	
				Población ocupada	Horas trabajadas
	(A)	(B)	(C)	D = (A÷B)*100	E = (A÷C)*100
2005	77.7	79.0	79.6	98.2	97.6
2006	81.3	81.5	81.7	99.8	99.6
2007	83.2	83.1	82.5	100.1	100.8
2008	83.8	84.4	84.2	99.2	99.5
2009	78.8	85.4	84.5	92.3	93.3
2010	83.0	85.3	84.4	97.4	98.3
2011	86.0	87.1	86.4	98.7	99.5
2012	89.2	90.0	89.1	99.1	100.1
2013	90.0	91.1	90.3	98.9	99.7
2014	92.3	91.5	90.6	100.9	101.8
2015	94.6	93.8	93.1	100.9	101.6
2016	96.3	95.7	95.5	100.6	100.8
2017	98.1	97.2	97.2	100.9	100.9
2018	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2019	99.7	102.8	102.2	97.0	97.6
2020	91.4	95.7	92.1	95.5	99.2
2021	96.4	103.8	102.4	92.9	94.2
2022	100.1	107.8	107.2	92.8	93.4
2023	103.2	110.8	109.5	93.2	94.3

Nota: Cifras preliminares a partir de 2023. Cifras revisadas a partir de 2019.

¹ Debido a la reforma constitucional del Artículo 123, fracción III, que eleva la edad mínima para trabajar de 14 a 15 años, publicado en el Diario Oficial de la Federación del 17 de junio de 2014, los índices de población ocupada y de horas trabajadas están contruidos con información que incluye a las personas ocupadas de 15 años y más.

Fuente: INEGI, Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM) y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE).



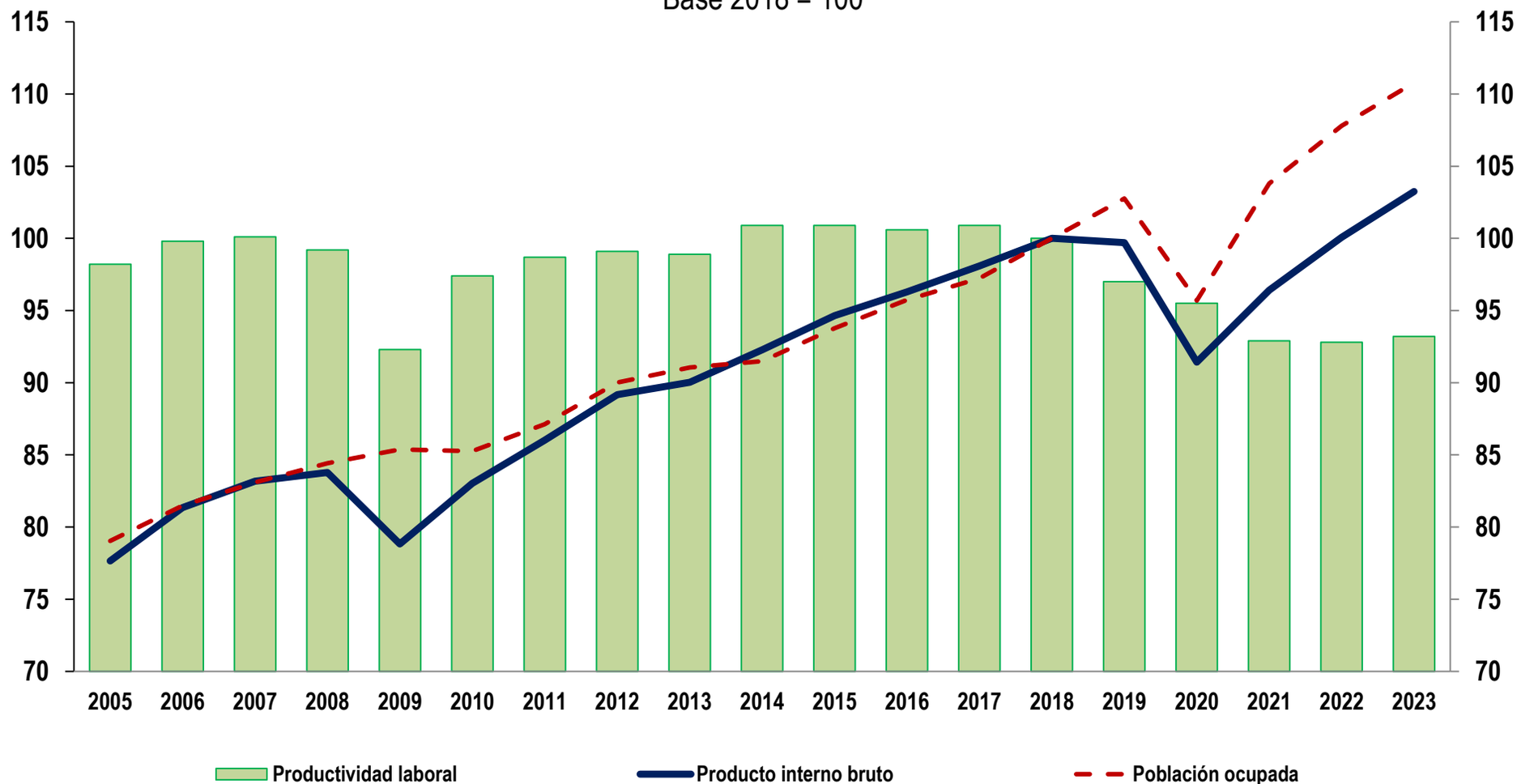
[Gráfica anual de productividad laboral con base en la población ocupada](#)



[Gráfica anual de productividad laboral con base en horas trabajadas](#)

Índice global anual de productividad laboral de la economía con base en la población ocupada

Base 2018 = 100



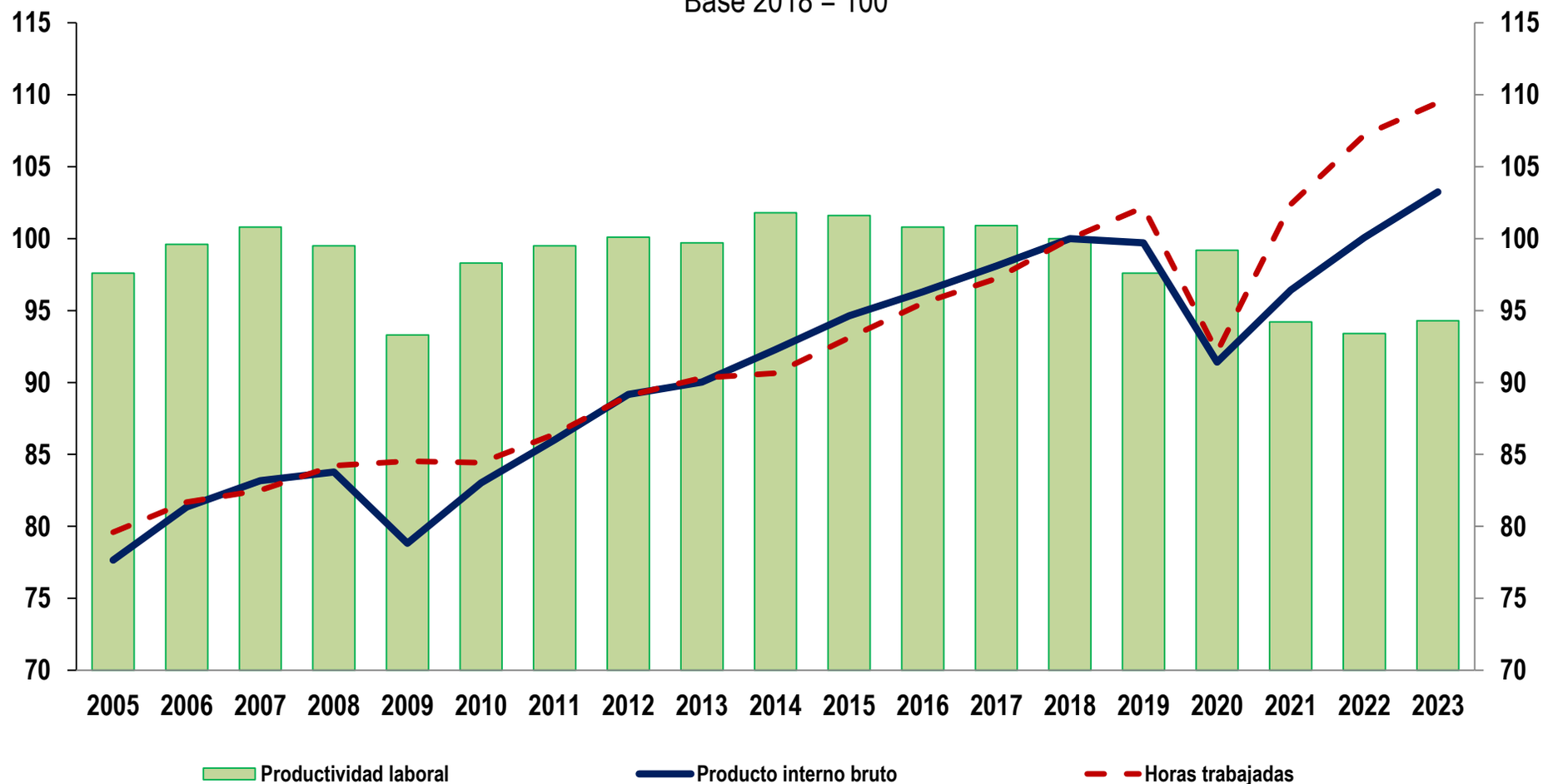
Nota: Cifras preliminares a partir de 2023.

Cifras revisadas a partir de 2019.

Fuente: INEGI, Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM) y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE).

Índice global anual de productividad laboral de la economía con base en horas trabajadas

Base 2018 = 100



Nota: Cifras preliminares a partir de 2023.

Cifras revisadas a partir de 2019.

Fuente: INEGI, Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM) y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE).