



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO Y COMERCIO

**DDEC**

FD Roosevelt Ave. # 355  
Hato Rey, P.R. 00918  
PO Box 362350  
San Juan, P.R. 00936-2350  
Tel 787.758.4747  
[www.ddec.pr.gov](http://www.ddec.pr.gov)  
[www.pridco.com](http://www.pridco.com)

# Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Febrero de 2021

Preliminar

Oficina de Análisis Económico e Inteligencia de Negocios

Abril 30, 2021

# Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Febrero 2021 (preliminar)

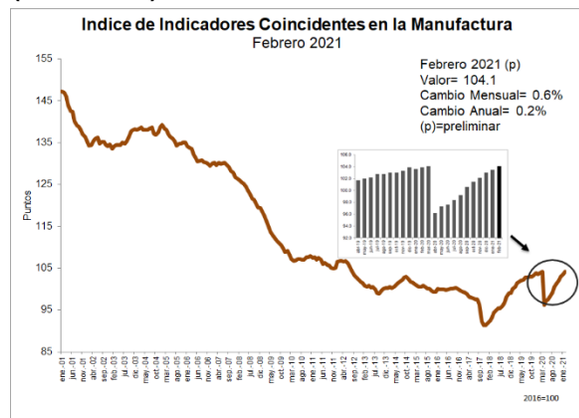
## Introducción

La actividad en la manufactura continúa avanzando sostenidamente por los pasados 10 meses, lo que ha causado que por primera vez desde el brote de la pandemia en el 2020 se haya alcanzado y sobrepasado el nivel pre-pandemia, es decir, el sector manufacturero se ha recuperado de dicho evento y mostrado resiliente.

El reporte para febrero de 2021 del Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura (IICM) reflejó alza por décimo mes consecutivo, además de ser la undécima alza de los últimos 12 meses.

## Análisis Mensual

Para febrero de 2021, la actividad industrial, medida por el Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura, al compararse con el mes anterior aumentó 0.6%, esto ajustado estacionalmente. El mismo registró un valor de 104.1 puntos (2016=100).

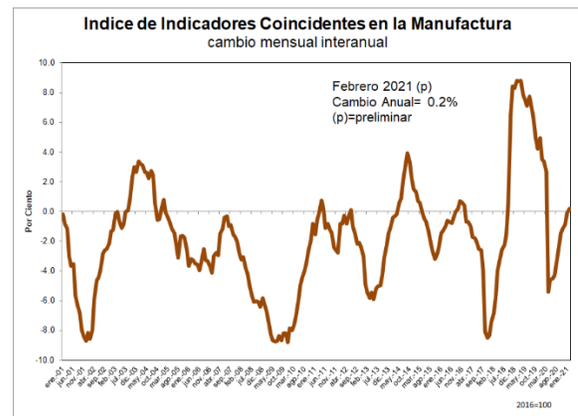


Con excepción del balance comercial indexado, todos los componentes del índice, ya ajustados estacionalmente, por inflación aquellos en valor monetario y por productividad y cambios tecnológicos, además de ajustes de volatilidad, contribuyeron positivamente al valor de febrero de 2021.

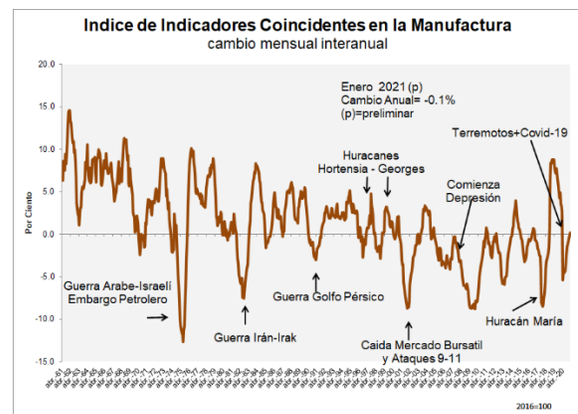
Las contribuciones al cambio en el valor del índice fueron las siguientes: empleo asalariado en la manufactura, con 0.21pp o puntos porcentuales; horas trabajadas en la manufactura, con 0.14pp; nómina de la manufactura, con 0.15pp; y consumo de energía industrial, con 0.16pp. El balance comercial indexado contribuyó con -0.14pp.

## Análisis Mensual Anualizado

Al comparar la lectura de febrero de 2021 con el mismo mes del año anterior, el IICM registró un alza de 0.2%.



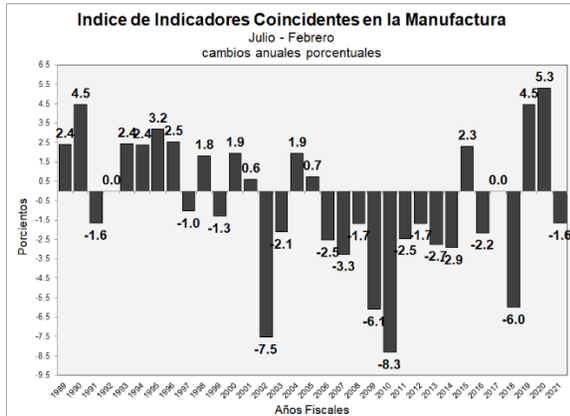
Este es el primer aumento del índice a una tasa anual desde que comenzó la Pandemia, dejando atrás un periodo de 10 meses de caídas a una tasa anual en el índice debido a todos los problemas relacionados al Covid-19 a nivel local, nacional e internacional. Sin duda, el Covid-19 había interrumpido el proceso de recuperación en el sector.



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO Y COMERCIO  
DDEC

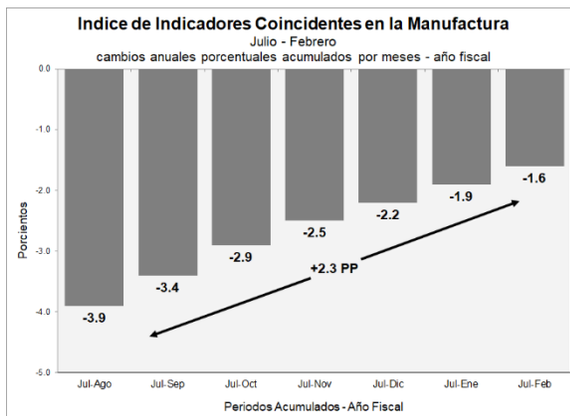
## Análisis del Periodo de Año Fiscal

El valor promedio acumulado del IICM para los primeros ocho (8) meses del año fiscal 2021 muestra que la actividad en la industria manufacturera se ha reducido 1.6% al compararse con el mismo periodo del año fiscal anterior.



Cabe destacar que este periodo de alzas consecutivas experimentadas en la actividad industrial ha reducido la caída del índice en 2.3 puntos porcentuales desde que comenzó el año fiscal 2021.

Es decir, al comienzo del presente año fiscal 2021, la actividad en la manufactura se encontraba -3.9% por debajo del valor del mismo periodo del año fiscal anterior hasta alcanzar el valor del actual de -1.6%.



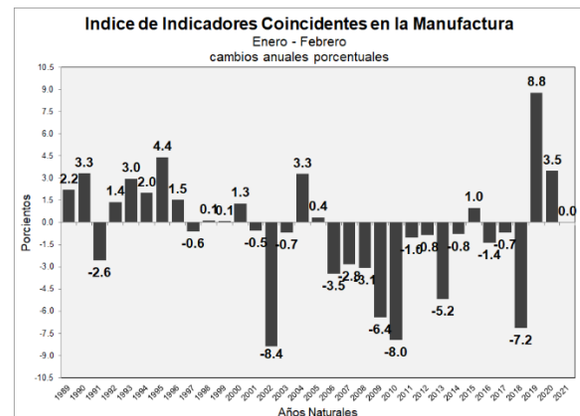
El cambio en los componentes (ya ajustados) del índice en el valor promedio del actual periodo del año fiscal 2021 con relación al mismo periodo del año fiscal anterior refleja que el empleo en la

manufactura ha aumentado 0.7%, mientras las horas trabajadas en el sector y las nóminas pagadas reportaron bajas de 4.0% y 7.9%, respectivamente.

El valor promedio del balance comercial indexado se redujo 8.7%, esto causado por una caída en las exportaciones de 9.8% y en las importaciones de 7.8%. Por último, el consumo de energía industrial se redujo por 2.1%.

## Análisis del Periodo de Año Calendario

Al analizar el valor promedio del año calendario para los primeros dos (2) meses del 2021, la actividad industrial medida por el IICM muestra que la misma se ha mantenida inalterada con respecto a la lectura del mismo periodo del año anterior, aún cuando la actividad industrial estaba en un periodo de crecimiento, para luego experimentar los eventos sísmicos de enero de 2020 y justo antes de entrar en el periodo de la actual crisis salubrista y por ende económica.



Es decir, la manufactura se ha comportado resiliente ante la crisis económica provocada por el Covid-19 y tal vez el sector que mejor ha esquivado dichas dificultades.

El cambio en los componentes (ya ajustados) del índice en el valor promedio del actual periodo del año calendario 2021 con relación al mismo periodo del año anterior refleja que el empleo en la manufactura ha



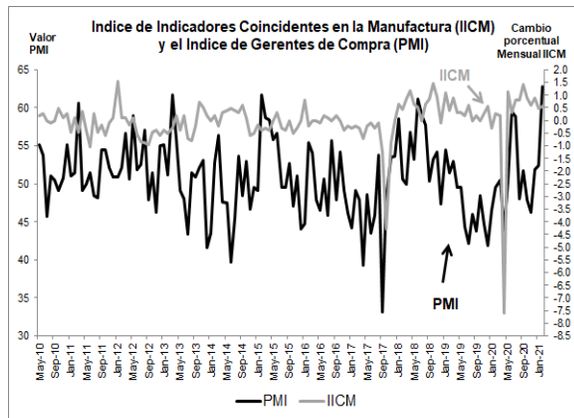
aumentado 2.5%, mientras las horas trabajadas en el sector y las nóminas pagadas reportaron bajas de 0.8% y 5.5%, respectivamente. El consumo de energía industrial aumentó por 7.0%.

El valor promedio del balance comercial indexado se redujo significativamente en este periodo por 15.7%, esto motivado por una reducción en las exportaciones de 18.8% y en las importaciones de 13.4%.

### Relación IICM – Índice de Gerentes de Compras de la Manufactura (PRM-PMI)

El PRM-PMI, calculado por el Instituto de Estadísticas de Puerto Rico (IEPR), es un indicador tipo índice de difusión que mide las perspectivas de los gerentes de las empresas y las condiciones de negocio en el corto plazo. También, el mismo posee atributos de tipo adelantado con el IICM, esto según análisis realizados por el IEPR.

El valor del PRM-PMI para febrero de 2021 fue de 62.8 puntos, estando por tercer mes consecutivo por encima del umbral de los 50 puntos que determina si el sector está en expansión (+50) o en contracción (-50).



Este valor refleja una expansión en la industria manufacturera y que se puede observar en el valor del IICM al registrar tasas de crecimiento mensuales cada vez más sostenidas si se compara con otros meses atrás, además de mostrar que el sector se ha mantenido resiliente ante el

embate del Covid-19 y las consecuencias económicas que ello implica.

### Significado del IICM

El IICM es un índice número compuesto que incluye una serie de indicadores de tipo coincidentes que miden el estado económico y las fluctuaciones en el corto plazo de la actividad económica en la industria en sincronía con dicho estado económico.

Su configuración metodológica produce un valor único que se define como índice. El mismo identifica y analiza los puntos de inflexión, sirve de herramienta para analizar el impacto de los ciclos económicos, los acontecimientos mundiales, y para realizar proyecciones en otros indicadores que resaltan el estado general de la economía.

Los componentes del IICM son:

1. Empleo Asalariado No Agrícola
2. Nóminas
3. Horas Trabajadas
4. Balance Comercial Indexado
5. Consumo de Energía Industrial

Los datos están ajustados estacionalmente y aquellos expresados en valor monetario son ajustados por precios. Los datos de empleo, nóminas y horas están ajustados en el largo plazo por productividad usando datos del Producto Interno Bruto de Manufactura a precios reales. Mientras el consumo de energía por cambios tecnológicos usando los datos del Producto Interno Bruto de Producción de Energía a precios reales y los kilovatios hora producidos.

Finalmente, el Índice es ajustado por volatilidad utilizando la misma metodología de índices números compuestos y por la técnica de Meses de Dominación Cíclica (Months of Cyclical Dominance) producida por el programado del Negociado del Censo Federal a través de sus programas X-13.

### Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Ajustados Estacionalmente y Deflacionados Aquellas en Forma Monetaria

2016=100

Componente	Febrero 2021 (p)	Enero 2021	Dic 2020	Nov 2020	Oct 2020	Sep 2020	Ago 2020
Empleo (miles) (p)	77.6	77.3	76.7	76.2	76.1	75.7	74.4
Horas (miles) (p)	12,941	12,808	12,527	12,469	12,530	12,325	12,002
Nómina (miles de \$) (p)	128,525	128,228	125,831	125,177	125,912	123,707	121,014
Exportaciones (miles de \$) (e)	3,578,795	2,839,565	4,808,705	3,911,300	4,178,165	4,272,295	4,291,275
Importaciones (miles de \$) (e)	2,949,002	2,797,165	3,172,534	3,036,139	2,891,442	2,955,671	3,107,618
Balance Neto Indexado (puntos) (e)	79.1	69.7	94.3	83.6	84.0	85.9	88.4
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	168.1	160.0	161.1	165.8	145.7	159.3	163.4
Índice de Manufactura (puntos)	104.1	103.5	103.0	102.1	101.5	100.6	99.2

p: preliminar

e: estimado

r: revisado

### Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Ajustados Estacionalmente y Deflacionados Aquellas en Forma Monetaria

2016=100

Componente	2021		2020	Año Fiscal*		Año Natural*	
	Febrero (p)	Enero	Febrero	2021	2020	2021	2020
Empleo (miles) (p)	77.6	77.3	75.7	76.0	75.5	77.5	75.6
Horas (miles) (p)	12,941	12,808	13,048	99,579	103,729	25,749	25,952
Nómina (miles de \$) (p)	128,525	128,228	136,628	999,727	1,086,000	256,753	271,567
Exportaciones (miles de \$) (e)	3,578,795	2,839,565	4,646,991	31,688,418	35,112,092	6,418,360	7,906,326
Importaciones (miles de \$) (e)	2,949,002	2,797,165	3,230,092	24,051,686	26,081,686	5,746,167	6,634,224
Balance Neto Indexado (puntos) (e)	79.1	69.7	93.6	83.7	91.6	74.4	88.3
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	168.1	160.0	141.3	1,289.5	1,317.1	328.2	306.8
Índice de Manufactura (puntos)	104.1	103.5	103.9	101.6	103.3	103.8	103.8

p: preliminar e: estimado r: revisado

\*: Acumulados hasta el último mes disponible.

### Valor de los Factores de Estandarización de los Componentes del IIC-M

Componente	Empleo	Horas	Nómina	Balance Comercial Indexado	Consumo de Energía Industrial
Valor	52.4	16.6	16.2	9.3	5.5



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO Y COMERCIO  
**DDEC**

Oficina de Análisis Económico e Inteligencia de Negocios  
Reporte – Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura  
Febrero 2021



**ÍNDICE DE INDICADORES COINCIDENTES EN LA MANUFACTURA - INDEX OF COINCIDENT INDICATORS IN MANUFACTURING**

Puntos - Points  
2016=100

AÑO FISCAL	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	FISCAL YEAR
JULIO	149.1	148.6	140.2	134.7	134.7	138.4	135.3	130.7	130.3	122.9	112.2	107.2	106.3	105.2	99.9	101.9	100.5	100.1	97.6	95.4	102.8	98.4	JULY
AGOSTO	148.5	148.4	139.1	135.2	136.3	138.6	134.3	130.9	129.6	121.7	111.5	107.1	105.8	104.3	99.1	102.2	100.1	100.1	97.5	96.0	102.8	99.2	AUGUST
SEPTIEMBRE	148.1	149.0	138.8	135.2	136.3	137.1	134.8	130.4	129.2	121.4	110.9	107.1	105.6	103.3	98.9	102.8	100.1	100.3	96.3	96.8	103.0	100.6	SEPTEMBER
OCTUBRE	146.9	149.9	138.0	134.5	137.7	136.9	134.7	130.2	128.2	120.4	110.5	107.6	105.0	102.8	99.6	102.9	99.6	100.3	92.2	98.2	103.0	101.5	OCTOBER
NOVIEMBRE	146.7	149.5	137.0	134.1	138.1	137.4	135.0	130.0	127.8	119.6	109.8	107.7	104.9	102.4	100.1	102.3	99.3	99.9	91.4	99.1	103.3	102.1	NOVEMBER
DICIEMBRE	146.3	149.4	136.4	134.6	138.2	138.6	135.0	129.4	126.8	119.4	108.9	108.0	105.0	101.8	100.3	101.8	99.3	99.7	91.4	99.0	103.9	103.0	DECEMBER
ENERO	147.6	147.3	135.3	133.6	138.1	139.2	134.1	130.1	126.4	118.5	109.2	107.5	106.6	101.4	100.3	101.6	100.1	99.4	92.0	100.1	103.6	103.5	JANUARY
FEBRERO	148.1	146.9	134.3	134.1	138.4	138.3	133.9	130.2	126.0	117.6	108.2	107.6	106.7	100.9	100.5	101.2	99.9	99.2	92.4	100.5	103.9	104.1	FEBRUARY
MARZO	147.8	146.1	134.4	134.4	138.6	138.0	133.5	129.6	125.6	116.1	107.2	107.1	106.8	100.6	100.3	100.9	99.9	98.9	93.2	101.4	104.1	101.7	MARCH
ABRIL	148.4	143.9	135.4	134.5	138.1	137.0	132.2	130.2	125.2	114.8	106.7	107.5	106.6	100.8	100.6	100.5	99.9	98.2	94.3	101.7	96.2	101.7	APRIL
MAYO	148.0	142.6	136.0	134.5	138.0	136.4	131.5	130.0	124.5	113.7	106.9	107.1	106.7	100.4	101.0	100.5	99.8	98.0	94.9	102.0	97.3	102.0	MAY
JUNIO	147.7	142.5	136.2	135.0	138.0	136.0	130.6	130.1	123.6	112.8	107.2	106.0	106.1	100.6	101.5	100.8	100.0	97.9	95.4	102.2	97.6	102.2	JUNE
TOTAL	147.8	147.0	136.8	134.5	137.5	137.7	133.7	130.2	126.9	118.2	109.1	107.3	106.0	102.0	100.2	101.6	99.9	99.3	94.1	99.4	101.8	101.8	TOTAL
DIFERENCIA	2.0	-0.8	-10.2	-2.3	3.0	0.2	-4.0	-3.5	-3.3	-8.7	-9.1	-1.8	-1.3	-4.0	-1.8	1.4	-1.7	-0.6	-5.2	5.3	2.4	2.4	DIFFERENCE
CAMBIO %	1.4	-0.5	-6.9	-1.7	2.2	0.1	-2.9	-2.6	-2.5	-6.9	-7.7	-1.6	-1.2	-3.8	-1.8	1.4	-1.7	-0.6	-5.2	5.6	2.4	2.4	% CHANGE
JUL - FEB	147.7	148.6	137.4	134.5	137.1	138.1	134.6	130.2	128.0	120.2	110.2	107.5	105.7	102.8	99.8	102.1	99.9	99.9	93.9	98.1	103.3	101.6	JUL - FEB
DIFERENCIA	2.8	0.9	-11.2	-2.9	2.6	1.0	-3.5	-4.4	-2.2	-7.8	-10.0	-2.7	-1.8	-2.9	-3.0	2.3	-2.2	0.0	-6.0	4.2	5.2	-1.7	DIFFERENCE
CAMBIO %	1.9	0.6	-7.5	-2.1	1.9	0.7	-2.5	-3.3	-1.7	-6.1	-8.3	-2.5	-1.7	-2.7	-2.9	2.3	-2.2	0.0	-6.0	4.5	5.3	-1.6	% CHANGE
ENE - FEB	147.9	147.1	134.8	133.9	138.3	138.8	134.0	130.2	126.2	118.1	106.7	107.6	106.7	101.2	100.4	101.4	100.0	99.3	92.2	100.3	103.8	103.8	ENE - FEB
DIFERENCIA	1.9	-0.8	-12.3	-0.9	4.4	0.5	-4.8	-3.8	-4.0	-8.1	-9.4	-1.1	-0.9	-5.5	-0.8	1.0	-1.4	-0.7	-7.1	8.1	3.5	0.0	DIFFERENCE
CAMBIO %	1.3	-0.5	-8.4	-0.7	3.3	0.4	-3.5	-2.8	-3.1	-6.4	-8.0	-1.0	-0.8	-5.2	-0.8	1.0	-1.4	-0.7	-7.2	8.8	3.5	0.0	% CHANGE

**CAMBIO PORCENTUAL MENSUAL - MONTHLY PERCENTAGE CHANGE**

AÑO FISCAL	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	FISCAL YEAR
JULIO	0.4	0.6	-1.6	-1.1	-0.2	0.3	-0.5	0.1	0.2	-0.6	-0.5	0.0	0.3	-0.8	-0.7	0.4	-0.3	0.1	-0.3	0.0	0.6	0.8	JULY
AGOSTO	-0.4	-0.1	-0.8	0.4	0.4	0.1	-0.7	0.2	-0.5	-1.0	-0.6	-0.1	-0.5	-0.9	-0.8	0.3	-0.4	0.0	-0.1	0.6	0.0	0.8	AUGUST
SEPTIEMBRE	-0.3	0.4	-0.2	0.0	0.7	-1.1	0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.5	0.0	-0.2	-1.0	-0.2	0.6	0.0	0.2	-1.2	0.8	0.2	1.4	SEPTEMBER
OCTUBRE	-0.8	0.6	-0.6	-0.5	1.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.8	-0.8	-0.4	0.5	-0.6	-0.5	0.7	0.1	-0.5	0.0	-4.3	1.4	0.0	0.9	OCTOBER
NOVIEMBRE	-0.1	-0.3	-0.7	-0.3	0.3	0.4	0.2	-0.2	-0.3	-0.7	-0.6	0.1	-0.1	-0.4	0.5	-0.6	-0.3	-0.4	-0.9	0.9	0.3	0.6	NOVEMBER
DICIEMBRE	-0.3	-0.1	-0.4	0.4	0.1	0.9	0.0	-0.5	-0.8	-0.2	-0.8	0.3	0.1	-0.6	0.2	-0.5	0.0	-0.2	0.0	-0.1	0.6	0.9	DECEMBER
ENERO	0.9	-1.4	-0.8	-0.7	-0.1	0.4	-0.7	0.5	-0.3	-0.8	0.3	-0.5	1.5	-0.4	0.0	-0.2	0.8	-0.3	0.7	1.1	-0.3	0.5	JANUARY
FEBRERO	0.3	-0.3	0.7	0.4	0.2	-0.6	-0.1	0.1	-0.3	-0.8	-0.9	0.1	0.1	-0.5	0.2	-0.4	-0.2	-0.2	0.4	0.4	0.3	0.6	FEBRUARY
MARZO	-0.2	-0.5	0.1	0.2	0.1	-0.2	-0.3	-0.5	-0.3	-1.3	-0.9	-0.5	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	-0.3	0.9	0.9	0.2	0.2	MARCH
ABRIL	0.4	-1.5	0.7	0.1	-0.4	-0.7	-1.0	0.5	-0.3	-1.1	-0.5	0.4	-0.2	0.2	0.3	-0.4	0.0	-0.7	1.2	0.3	-7.6	0.3	APRIL
MAYO	-0.3	-0.9	0.4	0.0	-0.1	-0.4	-0.5	-0.2	-0.6	-1.0	0.2	-0.4	0.1	-0.4	0.4	0.0	-0.1	-0.2	0.6	0.3	1.1	0.3	MAY
JUNIO	-0.2	-0.1	0.1	0.4	0.0	-0.3	-0.7	0.1	-0.7	-0.8	0.3	-1.0	-0.6	0.2	0.5	0.3	0.2	-0.1	0.5	0.2	0.3	0.3	JUNE

**CAMBIO PORCENTUAL ANUAL - ANNUAL PERCENTAGE CHANGE**

AÑO FISCAL	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	FISCAL YEAR
JULIO	3.2	-0.3	-5.7	-3.9	0.0	2.7	-2.2	-3.4	-0.3	-5.7	-8.7	-4.5	-0.8	-1.0	-5.0	2.0	-1.4	-0.4	-2.5	-2.3	7.8	-4.3	JULY
AGOSTO	2.8	-0.1	-6.3	-2.8	0.1	2.4	-2.1	-2.5	-1.0	-6.1	-8.4	-3.9	-1.2	-1.4	-5.0	3.1	-2.1	0.0	-2.6	-1.5	7.1	-3.5	AUGUST
SEPTIEMBRE	2.6	0.6	-6.8	-2.6	0.8	0.6	-1.7	-3.3	-0.9	-6.0	-8.6	-3.4	-1.4	-2.2	-4.3	3.9	-2.6	0.2	-4.0	0.5	6.4	-2.3	SEPTEMBER
OCTUBRE	2.1	2.0	-7.9	-2.5	2.4	-0.6	-1.6	-3.3	-1.5	-6.1	-8.2	-2.6	-2.4	-2.1	-3.1	3.3	-3.2	0.7	-8.1	6.5	4.9	-1.5	OCTOBER
NOVIEMBRE	1.2	1.9	-8.4	-2.1	3.0	-0.5	-1.7	-3.7	-1.7	-6.4	-8.2	-1.9	-2.6	-2.4	-2.2	2.2	-2.9	0.6	-8.5	8.4	4.2	-1.2	NOVEMBER
DICIEMBRE	0.8	2.1	-8.7	-1.3	2.7	0.3	-2.6	-4.1	-2.0	-5.8	-8.8	-0.8	-2.8	-3.0	-1.5	1.5	-2.5	0.4	-8.3	8.3	4.9	-0.9	DECEMBER
ENERO	1.0	-0.2	-8.1	-1.3	3.4	0.8	-3.7	-3.0	-2.8	-6.3	-7.8	-1.6	-0.8	-0.8	-4.9	1.3	-1.5	-0.7	-7.4	8.8	3.5	-0.1	JANUARY
FEBRERO	1.5	-0.8	-8.6	-0.1	3.2	-0.1	-3.2	-2.8	-3.2	-6.7	-8.0	-0.6	-0.8	-0.8	-5.4	0.7	-1.3	-0.7	-6.9	8.8	3.4	0.2	FEBRUARY
MARZO	1.4	-1.2	-8.0	0.0	3.1	-0.4	-3.3	-2.9	-3.1	-7.6	-7.7	-0.1	-0.3	-5.8	-0.3	0.6	-1.0	-1.0	-5.8	8.8	2.7	0.2	MARCH
ABRIL	0.5	-3.0	-5.9	-0.7	2.7	-0.8	-3.5	-1.5	-3.8	-8.3	-7.1	0.7	-0.8	-5.4	-0.2	-0.1	-0.6	-1.7	-4.0	7.8	-5.4	0.3	APRIL
MAYO	-0.1	-3.6	-4.6	-1.1	2.6	-1.2	-3.6	-1.1	-4.2	-8.7	-6.0	0.2	-0.4	-5.9	0.6	-0.5	-0.7	-1.8	-3.2	7.5	-4.6	0.3	MAY
JUNIO	-0.5	-3.5	-4.4	-0.9	2.2	-1.4	-4.0	-0.4	-5.0	-8.7	-5.0	-1.1	0.1	-5.2	0.9	-0.7	-0.8	-2.1	-2.6	7.1	-4.5	0.3	JUNE

Source: Economic Analysis and Business Intelligence Office  
Department of Economic Development and Commerce of Puerto Rico

Fuente: Oficina de Análisis Económico e Inteligencia de Negocios  
Departamento de Desarrollo Económico y Comercio de Puerto Rico



# Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

## Febrero 2021

Manuel Cidre Miranda  
**Secretario – DDEC**

Iris Santos Díaz  
**Subsecretaria – DDEC**

Javier Bayón Torres  
**Director Ejecutivo – PRIDCO**

Humberto Mercader  
**Secretario Auxiliar de Asuntos Estratégicos**

Víctor Merced Amalbert  
**Oficial Principal de Desarrollo de Negocios - Interino**

Ángel Rivera Montañez  
**Economista y Analista Investigador**  
Oficina de Análisis Económico e Inteligencia de Negocios

### **Staff de Economistas**

Iván Roche Morales  
Miriam Basem-Hassan Lombardi  
Arlyn Landrau Febres  
Mónica González Bonín  
Javier Matos Vázquez  
Lizaida Pérez Berrios

Departamento de Desarrollo Económico y Comercio  
Oficina de Análisis Económico e Inteligencia de Negocios  
355 Ave. F.D. Roosevelt  
P.O. Box 362350  
San Juan, Puerto Rico 00936-2350

Contacto  
Tel: (787) 758-4747 Ext. 5418  
e-mail: [angel.l.rivera@ddec.pr.gov](mailto:angel.l.rivera@ddec.pr.gov)