

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM)

Cifras de noviembre del 2024

Mercado laboral en la industria manufacturera (Cifras desestacionalizadas)

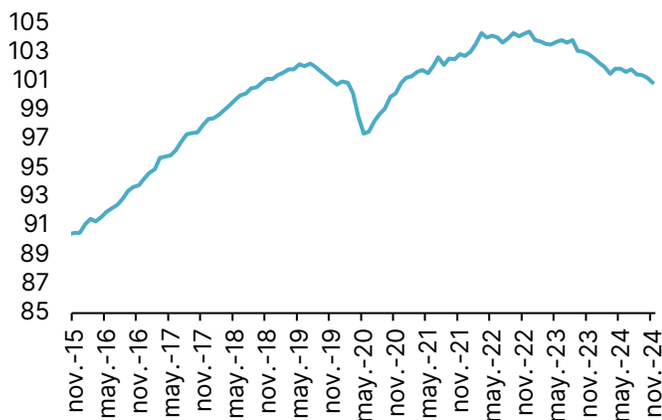
La Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) correspondiente a noviembre del 2024 muestra que el personal ocupado en las industrias manufactureras disminuyó 0.33% mensual, marcando el cuarto mes consecutivo de contracción. A tasa anual, el personal ocupado en las industrias manufactureras mostró en octubre una contracción de 1.92%, la mayor caída desde agosto del 2024 cuando registró una tasa negativa de 2.26%. Con esto, el indicador acumula 21 meses consecutivos de contracciones anuales, algo que jamás había ocurrido desde que comenzó la serie en el 2007.

Los subsectores con las mayores contracciones en el nivel de personal ocupado en noviembre fueron los de fabricación de maquinaria y equipo (-1.14%), fabricación de muebles, colchones y persianas (-1.14%), fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-1.12%), fabricación de equipo de transporte (-0.75%), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (-0.68%), industria del papel (-0.68%), y fabricación de productos metálicos (-0.68%). También destacó una caída de 0.25% en el personal ocupado en la industria alimentaria, la mayor contracción mensual desde junio del 2022.

No obstante, hubo algunos subsectores con buen desempeño en noviembre, destacando los de fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir (0.52%), industria del plástico y del hule (0.33%), y fabricación de productos a base de minerales no metálicos (0.32%).

A tasa anual, las industrias manufactureras que mayores contracciones muestran son fabricación de insumos textiles y acabado de textiles (-9.08%), fabricación de muebles, colchones y persianas (-7.92%), fabricación de prendas de vestir (-7.45%), curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos (-7.36%), industrias metálicas básicas (-4.88%, la mayor desde el 20 de noviembre), fabricación de equipo de transporte (-4.19%, la mayor desde octubre del 2020).

Fig. 1. Índice de personal ocupado en la industria manufacturera (2018 = 100)



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Fig. 2. Índice de personal ocupado en las industrias manufactureras, var. % anual



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

En cuanto al indicador de las remuneraciones reales por hora hombre trabajada, en noviembre se registró un incremento de 1.55%. No obstante, esta cifra no tiene ajuste estacional, de modo que no puede servir como un indicador de la tendencia en los salarios. Es preferible analizar la variación anual del indicador para tener una medida más confiable. Las remuneraciones reales por hora registraron en noviembre una tasa de crecimiento anual de 3.53%, desacelerando respecto a la tasa de 4.87% registrada en octubre y la menor tasa desde julio del 2024.

Los subsectores manufactureros con el mejor desempeño anual en las remuneraciones reales por hora trabajada son los de impresión e industrias conexas (7.43%), fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica (7.27%), fabricación de equipo de transporte (6.47%), otras industrias manufactureras (5.64%), industria del plástico y del hule (5.12%), fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos (4.62%), industria del papel (4.29%), y fabricación de maquinaria y equipo (4.24%).

Tabla 1. Resumen del mercado laboral en las industrias manufactureras. Cifras de noviembre de 2024

Sector	Personal ocupado		Horas hombre trabajadas		Remuneraciones medias reales por hora hombre trabajada
	m/m	a/a	m/m	a/a	a/a
Industrias manufactureras	-0.33%	-1.92%	0.39%	-1.32%	3.53%
Industria alimentaria	-0.25%	-0.26%	0.46%	1.48%	1.00%
Industria de las bebidas y del tabaco	-0.12%	4.45%	0.54%	4.43%	3.83%
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	-1.12%	-9.08%	1.19%	-6.41%	1.52%
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	0.52%	-2.42%	1.47%	-0.18%	-10.91%
Fabricación de prendas de vestir	-0.37%	-7.45%	4.82%	-5.56%	2.79%
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	-0.09%	-7.36%	2.04%	-7.42%	0.66%
Industria de la madera	-0.16%	-2.05%	-1.64%	-3.72%	3.91%
Industria del papel	-0.68%	-1.19%	0.19%	-1.36%	4.29%
Impresión e industrias conexas	-0.44%	1.90%	0.22%	2.30%	7.43%
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	0.27%	6.94%	0.34%	7.68%	2.65%
Industria química	0.02%	0.44%	0.94%	0.37%	3.08%
Industria del plástico y del hule	0.33%	-0.63%	1.86%	0.45%	5.12%
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	0.32%	0.27%	1.84%	0.08%	2.71%
Industrias metálicas básicas	-0.05%	-4.88%	0.67%	1.57%	1.32%
Fabricación de productos metálicos	-0.68%	0.49%	-2.91%	-0.36%	1.94%
Fabricación de maquinaria y equipo	-1.14%	-0.87%	1.35%	0.24%	4.24%
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	0.24%	-1.70%	0.26%	1.34%	4.62%
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	-0.68%	-1.34%	0.48%	-1.21%	7.27%
Fabricación de equipo de transporte	-0.75%	-4.19%	0.67%	-4.91%	6.47%
Fabricación de muebles, colchones y persianas	-1.14%	-7.92%	1.77%	-6.86%	0.54%
Otras industrias manufactureras	-0.28%	-1.90%	-1.11%	-0.75%	5.64%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Capacidad de Planta Utilizada (Cifras sin ajuste estacional)

la capacidad de planta utilizada (CPU) en el sector manufacturero tuvo en noviembre una disminución de 1.30 puntos porcentuales (pp), la mayor caída mensual desde junio del 2024, según cifras sin ajuste por estacionalidad. De nuevo, dado que la serie no se ajusta por estacionalidad, el cálculo más informativo sobre la tendencia es la variación anual. La CPU muestra en noviembre una disminución de solo 0.4 pp respecto a noviembre del 2023, siendo esta la primera contracción desde junio del 2024.

Los únicos sectores que lograron incrementar su CPU de noviembre del 2023 a noviembre del 2024 fueron los de impresión e industrias conexas (3.90 pp), fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón (1.70 pp), fabricación de equipo de transporte (0.50 pp), industria del plástico y del hule (0.30 pp), y fabricación de muebles, colchones y persianas (0.30 pp).

Tabla 2. Capacidad de Planta Utilizada en las industrias manufactureras. Cifras originales, noviembre 2024

Sector/subsector	CPU (%)	MoM	YoY	Max	vs. Max
Industrias manufactureras	81.9	-1.30	-0.40	may.-23	-1.60
Industria alimentaria	76.7	0.10	-1.30	mar.-23	-6.30
Industria de las bebidas y del tabaco	85.0	0.40	-0.30	may.-22	-2.90
Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	69.5	-1.00	-2.20	ago.-18	-15.70
Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	78.4	-2.90	-3.90	oct.-23	-9.50
Fabricación de prendas de vestir	62.6	-2.40	-5.20	oct.-18	-21.90
Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	61.6	-3.10	-6.40	ago.-18	-15.70
Industria de la madera	64.2	-2.80	-0.60	abr.-18	-16.70
Industria del papel	79.6	-0.20	-0.70	mar.-22	-9.80
Impresión e industrias conexas	75.4	-2.40	3.90	oct.-18	-9.30
Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	60.7	1.90	1.70	jul.-24	-21.90
Industria química	61.6	-0.70	-2.90	abr.-18	-11.70
Industria del plástico y del hule	77.4	-1.60	0.30	ago.-18	-8.40
Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	79.7	0.20	-1.90	may.-18	-8.40
Industrias metálicas básicas	73.9	-5.30	-5.70	may.-22	-12.40
Fabricación de productos metálicos	79.5	-2.10	-0.80	sep.-23	-3.50
Fabricación de maquinaria y equipo	82.8	-4.80	-2.20	abr.-24	-6.90
Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	88.1	-9.10	-2.20	oct.-24	-9.10
Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	94.3	-1.30	-0.10	oct.-24	-1.30
Fabricación de equipo de transporte	93.1	-0.70	0.50	may.-23	-1.50
Fabricación de muebles, colchones y persianas	79.2	1.10	0.30	nov.-18	-3.10
Otras industrias manufactureras	89.9	-4.10	-1.30	oct.-24	-4.10

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI.

Gabriela Siller Pagaza, PhD

Directora de Análisis Económico-Financiero

gsiller@bancobase.com

Tel. 81512200 ext. 223

Alfredo Sandoval Jaime

Analista Económico-Financiero

asandovalj@bancobase.com

El presente documento ha sido elaborado por Banco Base para fines EXCLUSIVAMENTE INFORMATIVOS y basado en información y datos de fuentes consideradas como fidedignas. Sin embargo; Banco Base NO asume responsabilidad alguna por cualquier interpretación; decisión y/o uso que cualquier tercero realice con base en la información aquí presentada. La presente información pretende ser exclusivamente una herramienta de apoyo y en ningún momento deberá ser utilizada por ningún tercero para fines políticos; partidistas y/o cualquier otro fin análogo.