

Memoria Estadística 2019

Capítulo 2. Perspectiva económica 2020

2.2 Panorama nacional

Banco de México

Subastas y colocación de valores

Valores Gubernamentales

Valores gubernamentales Resultados de la subasta semanal, Tasa de rendimiento Cetes a 28 días

Banco de México

Tasa objetivo

Tasas y precios de referencia

Tasas de Interés en el Mercado de Dinero

Año	Mes	Cetes 28	CETES 28 Prom Mensual	CETES 28 Prom Anual	Tasa objetivo
1985	2	48.26	48.26		
1985	3	57.64	55.29		
1985	4	55.47	57.77		
1985	5	60.51	56.08		
1985	6	58.87	61.98		
1985	7	67.82	65.54		
1985	8	66.40	69.31		
1985	9	64.87	65.35		
1985	10	62.75	61.95		
1985	11	65.90	64.12		
1985	12	72.15	71.65	61.57	
1986	1	72.15	72.15		
1986	2	73.50	72.49		
1986	3	78.50	77.00		
1986	4	80.50	80.30		
1986	5	80.50	80.50		
1986	6	87.00	84.63		
1986	7	90.32	90.08		
1986	8	98.82	95.17		

1986	9	98.87	100.89	
1986	10	97.48	99.66	
1986	11	94.65	95.61	
1986	12	100.36	99.28	87.31
1987	1	96.14	96.74	
1987	2	96.36	96.71	
1987	3	95.09	95.05	
1987	4	93.04	92.97	
1987	5	91.37	91.50	
1987	6	91.60	91.64	
1987	7	91.53	91.26	
1987	8	89.80	90.22	
1987	9	90.66	89.93	
1987	10	93.34	90.10	
1987	11	114.30	103.94	
1987	12	126.60	122.04	96.01
1988	1	152.88	157.07	
1988	2	151.69	153.52	
1988	3	78.83	96.48	
1988	4	59.60	63.50	
1988	5	45.57	53.12	
1988	6	39.60	40.41	
1988	7	40.29	40.32	
1988	8	42.07	41.34	
1988	9	42.06	41.84	
1988	10	45.61	44.51	
1988	11	52.20	50.00	
1988	12	52.38	52.32	69.54
1989	1	50.26	50.78	
1989	2	48.43	49.15	
1989	3	48.14	47.79	
1989	4	51.04	50.09	
1989	5	53.61	51.83	

1989	6	57.47	56.68	
1989	7	34.60	47.03	
1989	8	33.03	34.76	
1989	9	35.62	34.35	
1989	10	38.16	37.92	
1989	11	40.63	38.99	
1989	12	40.21	40.55	44.99
1990	1	42.29	41.29	
1990	2	44.85	45.20	
1990	3	46.95	46.64	
1990	4	43.10	44.64	
1990	5	33.07	36.92	
1990	6	32.29	32.39	
1990	7	30.05	30.66	
1990	8	29.50	29.72	
1990	9	30.30	30.15	
1990	10	26.49	28.70	
1990	11	24.63	24.82	
1990	12	26.09	25.99	34.66
1991	1	23.63	23.64	
1991	2	22.48	23.15	
1991	3	22.14	22.04	
1991	4	21.24	21.12	
1991	5	17.75	19.77	
1991	6	18.25	17.74	
1991	7	18.00	18.47	
1991	8	15.75	16.71	
1991	9	18.75	17.55	
1991	10	17.90	17.87	
1991	11	16.50	16.62	
1991	12	17.00	16.65	19.28
1992	1	15.50	15.31	
1992	2	13.50	14.56	

1992	3	12.26	11.84	
1992	4	13.00	12.44	
1992	5	13.48	13.60	
1992	6	16.50	15.03	
1992	7	15.96	16.23	
1992	8	16.50	16.49	
1992	9	19.00	17.54	
1992	10	19.00	19.39	
1992	11	17.51	18.15	
1992	12	16.77	16.88	15.62
1993	1	17.10	16.72	
1993	2	17.93	17.73	
1993	3	17.21	17.47	
1993	4	15.32	16.17	
1993	5	15.06	15.04	
1993	6	15.30	15.50	
1993	7	13.37	13.85	
1993	8	13.53	13.68	
1993	9	14.11	13.71	
1993	10	13.04	13.13	
1993	11	12.84	14.38	
1993	12	10.67	11.78	14.93
1994	1	10.48	10.52	
1994	2	8.81	9.45	
1994	3	11.63	9.73	
1994	4	16.25	15.79	
1994	5	16.50	16.36	
1994	6	15.84	16.18	
1994	7	17.00	17.07	
1994	8	13.49	14.46	
1994	9	13.15	13.76	
1994	10	14.10	13.60	
1994	11	13.85	13.74	

1994	12	31.00	18.51	14.10
1995	1	37.01	37.25	
1995	2	59.00	41.69	
1995	3	75.00	69.54	
1995	4	71.50	74.75	
1995	5	48.00	59.17	
1995	6	40.75	47.25	
1995	7	38.59	40.94	
1995	8	35.40	35.14	
1995	9	33.97	33.46	
1995	10	42.23	40.29	
1995	11	53.46	53.16	
1995	12	46.81	48.62	48.44
1996	1	37.23	40.99	
1996	2	40.17	38.58	
1996	3	38.94	41.45	
1996	4	31.86	35.21	
1996	5	25.58	28.45	
1996	6	28.29	27.81	
1996	7	29.89	31.25	
1996	8	24.38	26.51	
1996	9	23.28	24.65	
1996	10	29.34	25.75	
1996	11	29.08	29.57	
1996	12	27.25	27.23	31.15
1997	1	21.91	23.55	
1997	2	18.59	19.80	
1997	3	20.59	21.66	
1997	4	19.71	21.35	
1997	5	18.31	18.42	
1997	6	20.90	20.17	
1997	7	17.70	18.80	
1997	8	19.58	18.93	

1997	9	16.91	18.02	
1997	10	20.94	17.92	
1997	11	20.18	20.16	
1997	12	18.75	18.85	19.80
1998	1	17.33	17.95	
1998	2	20.06	18.74	
1998	3	19.85	19.85	
1998	4	18.08	19.03	
1998	5	19.15	17.91	
1998	6	19.50	19.50	
1998	7	20.01	20.08	
1998	8	27.16	22.64	
1998	9	37.60	40.80	
1998	10	33.13	34.86	
1998	11	32.29	32.12	
1998	12	31.20	33.66	24.76
1999	1	33.09	32.13	
1999	2	26.71	28.76	
1999	3	21.67	23.47	
1999	4	19.93	20.29	
1999	5	19.80	19.89	
1999	6	20.48	21.08	
1999	7	19.76	19.78	
1999	8	19.68	20.54	
1999	9	19.64	19.71	
1999	10	17.73	17.87	
1999	11	17.31	16.96	
1999	12	16.25	16.45	21.41
2000	1	16.76	16.19	
2000	2	15.29	15.81	
2000	3	12.88	13.66	
2000	4	12.77	12.93	
2000	5	15.36	14.18	

2000	6	17.01	15.65	
2000	7	13.55	13.73	
2000	8	15.01	15.23	
2000	9	15.10	15.06	
2000	10	16.87	15.88	
2000	11	18.08	17.56	
2000	12	17.59	17.05	15.24
2001	1	18.22	17.89	
2001	2	16.83	17.34	
2001	3	15.43	15.80	
2001	4	13.92	14.96	
2001	5	10.76	11.95	
2001	6	8.92	9.43	
2001	7	9.40	9.39	
2001	8	7.61	7.51	
2001	9	9.67	9.32	
2001	10	7.02	8.36	
2001	11	7.00	7.43	
2001	12	6.75	6.29	11.30
2002	1	7.85	6.97	
2002	2	7.28	7.91	
2002	3	7.48	7.23	
2002	4	5.28	5.76	
2002	5	6.93	6.61	
2002	6	8.06	7.30	
2002	7	6.82	7.38	
2002	8	6.69	6.68	
2002	9	8.60	7.34	
2002	10	7.54	7.66	
2002	11	6.81	7.30	
2002	12	6.98	6.88	7.20
2003	1	9.08	8.27	
2003	2	9.30	9.04	

2003	3	8.43	9.17	
2003	4	6.73	7.86	
2003	5	4.91	5.25	
2003	6	5.11	5.20	
2003	7	4.14	4.57	
2003	8	4.65	4.45	
2003	9	4.47	4.73	
2003	10	4.86	5.11	
2003	11	5.78	4.99	
2003	12	6.04	6.06	6.23
2004	1	4.69	4.95	
2004	2	6.21	5.57	
2004	3	6.21	6.28	
2004	4	6.00	5.98	
2004	5	6.41	6.59	
2004	6	6.58	6.57	
2004	7	7.16	6.81	
2004	8	7.32	7.21	
2004	9	7.61	7.36	
2004	10	7.97	7.76	
2004	11	8.36	8.20	
2004	12	8.61	8.50	6.82
2005	1	8.63	8.60	
2005	2	9.23	9.15	
2005	3	9.57	9.41	
2005	4	9.61	9.63	
2005	5	9.69	9.75	
2005	6	9.61	9.63	
2005	7	9.63	9.61	
2005	8	9.57	9.60	
2005	9	9.02	9.21	
2005	10	8.82	8.91	
2005	11	8.61	8.71	

2005	12	8.02	8.22	9.20	
2006	1	7.73	7.88		
2006	2	7.48	7.61		
2006	3	7.27	7.37		
2006	4	7.03	7.17		
2006	5	7.01	7.02		
2006	6	7.02	7.02		
2006	7	7.02	7.03		
2006	8	7.02	7.03		
2006	9	7.05	7.06		
2006	10	7.04	7.05		
2006	11	7.05	7.04		
2006	12	7.02	7.04	7.19	
2007	1	7.06	7.04		
2007	2	7.03	7.04		
2007	3	7.03	7.04		
2007	4	7.00	7.01		
2007	5	7.22	7.24		
2007	6	7.19	7.20		
2007	7	7.19	7.19		
2007	8	7.23	7.20		
2007	9	7.19	7.21		
2007	10	7.20	7.20		
2007	11	7.44	7.44		
2007	12	7.44	7.44	7.19	
2008	1	7.43	7.42		
2008	1	7.43	7.42		7.50
2008	2	7.42	7.43		7.50
2008	3	7.43	7.43		7.50
2008	4	7.43	7.44		7.50
2008	5	7.44	7.44		7.50
2008	6	7.74	7.56		7.75
2008	7	8.09	7.93		8.00

2008	8	8.21	8.18		8.25
2008	9	8.15	8.17		8.25
2008	10	7.22	7.74		8.25
2008	11	7.82	7.43		8.25
2008	12	7.97	8.02	7.68	8.25
2009	1	7.31	7.59		7.75
2009	2	7.24	7.12		7.50
2009	3	6.52	7.03		6.75
2009	4	5.74	6.05		6.00
2009	5	5.09	5.29		5.25
2009	6	4.72	4.98		4.75
2009	7	4.51	4.59		4.50
2009	8	4.47	4.49		4.50
2009	9	4.50	4.48		4.50
2009	10	4.52	4.51		4.50
2009	11	4.49	4.51		4.50
2009	12	4.51	4.50	5.43	4.50
2010	1	4.48	4.49		4.50
2010	2	4.49	4.49		4.50
2010	3	4.45	4.45		4.50
2010	4	4.45	4.44		4.50
2010	5	4.55	4.52		4.50
2010	6	4.59	4.59		4.50
2010	7	4.60	4.59		4.50
2010	8	4.47	4.52		4.50
2010	9	4.36	4.43		4.50
2010	10	3.84	4.03		4.50
2010	11	4.17	3.97		4.50
2010	12	4.45	4.30	4.39	4.50
2011	1	4.05	4.14		4.50
2011	2	4.14	4.04		4.50
2011	3	4.30	4.27		4.50
2011	4	4.24	4.28		4.50

2011	5	4.39	4.31		4.50
2011	6	4.33	4.37		4.50
2011	7	4.08	4.14		4.50
2011	8	4.17	4.05		4.50
2011	9	4.34	4.23		4.50
2011	10	4.37	4.36		4.50
2011	11	4.32	4.35		4.50
2011	12	4.31	4.34	4.24	4.50
2012	1	4.24	4.27		4.50
2012	2	4.35	4.32		4.50
2012	3	4.28	4.24		4.50
2012	4	4.33	4.29		4.50
2012	5	4.44	4.39		4.50
2012	6	4.27	4.34		4.50
2012	7	4.13	4.15		4.50
2012	8	4.15	4.13		4.50
2012	9	4.12	4.17		4.50
2012	10	4.22	4.21		4.50
2012	11	4.25	4.29		4.50
2012	12	3.91	4.05	4.24	4.50
2013	1	4.23	4.15		4.50
2013	2	4.13	4.19		4.50
2013	3	3.95	3.98		4.00
2013	4	3.76	3.82		4.00
2013	5	3.71	3.72		4.00
2013	6	3.82	3.78		4.00
2013	7	3.90	3.85		4.00
2013	8	3.83	3.84		4.00
2013	9	3.50	3.64		3.75
2013	10	3.38	3.39		3.50
2013	11	3.40	3.39		3.50
2013	12	3.18	3.29	3.75	3.50
2014	1	3.18	3.14		3.50

2014	2	3.15	3.16		3.50
2014	3	3.19	3.17		3.50
2014	4	3.25	3.23		3.50
2014	5	3.31	3.28		3.50
2014	6	2.90	3.02		3.00
2014	7	2.80	2.83		3.00
2014	8	2.76	2.77		3.00
2014	9	2.86	2.83		3.00
2014	10	2.90	2.90		3.00
2014	11	2.76	2.85		3.00
2014	12	2.74	2.81	3.00	3.00
2015	1	2.75	2.67		3.00
2015	2	2.90	2.81		3.00
2015	3	3.05	3.04		3.00
2015	4	2.85	2.97		3.00
2015	5	2.99	2.98		3.00
2015	6	2.98	2.96		3.00
2015	7	3.01	2.99		3.00
2015	8	3.12	3.04		3.00
2015	9	3.02	3.10		3.00
2015	10	3.05	3.02		3.00
2015	11	3.03	3.02		3.00
2015	12	3.05	3.14	2.98	3.25
2016	1	3.14	3.08		3.25
2016	2	3.85	3.36		3.75
2016	3	3.76	3.80		3.75
2016	4	3.76	3.74		3.75
2016	5	3.90	3.81		3.75
2016	6	3.86	3.81		4.25
2016	7	4.21	4.21		4.25
2016	8	4.23	4.24		4.25
2016	9	4.41	4.28		4.75
2016	10	4.68	4.69		4.75

2016	11	5.48	5.15		5.25
2016	12	5.69	5.61	4.15	5.75
2017	1	5.77	5.83		5.75
2017	2	6.24	6.06		6.25
2017	3	6.43	6.32		6.50
2017	4	6.50	6.50		6.50
2017	5	6.71	6.56		6.75
2017	6	6.96	6.82		7.00
2017	7	6.99	6.99		7.00
2017	8	6.91	6.94		7.00
2017	9	7.00	6.99		7.00
2017	10	7.02	7.03		7.00
2017	11	7.01	7.02		7.00
2017	12	7.22	7.17	6.68	7.25
2018	1	7.25	7.25		7.25
2018	2	7.49	7.40		7.50
2018	3	7.49	7.47		7.50
2018	4	7.45	7.46		7.50
2018	5	7.48	7.51		7.50
2018	6	7.70	7.64		7.75
2018	7	7.72	7.73		7.75
2018	8	7.72	7.73		7.75
2018	9	7.65	7.69		7.75
2018	10	7.72	7.69		7.75
2018	11	7.97	7.83		8.00
2018	12	8.17	8.02	7.62	8.25
2019	1	7.86	7.95		8.25
2019	2	8.10	7.93		8.25
2019	3	7.85	8.02		8.25
2019	4	7.75	7.78		8.25
2019	5	8.05	8.07		8.25
2019	6	8.18	8.25		8.25
2019	7	8.15	8.14		8.25

2019	8	7.87	8.01		8.00
2019	9	7.61	7.72		7.75
2019	10	7.62	7.66		7.75
2019	11	7.46	7.47		7.50
2019	12	7.25	7.12	7.84	7.25