



centro de **investigación**
en finanzas

ÍNDICE DE DEMANDA LABORAL ROSARIO

FEBRERO 2013

Director

Guido Sandleris
gsandleris@utdt.edu

Investigador Principal

Martín González Rozada
mrozada@utdt.edu

Analistas

Lucas Pablo Bertinatto
lbartinatto@utdt.edu

Carolina Gialdi
cgialdi@utdt.edu

Lucila Tonzo
ltonzo@utdt.edu

Almirante Sáenz Valiente 1010
(C1428BIJ) Buenos Aires
Tel: (54 11) 5169 7300
Fax: (54 11) 5169 7347



UNIVERSIDAD
TORCUATO DI TELLA

LA DEMANDA LABORAL CAE (-2,1%) EN FEBRERO

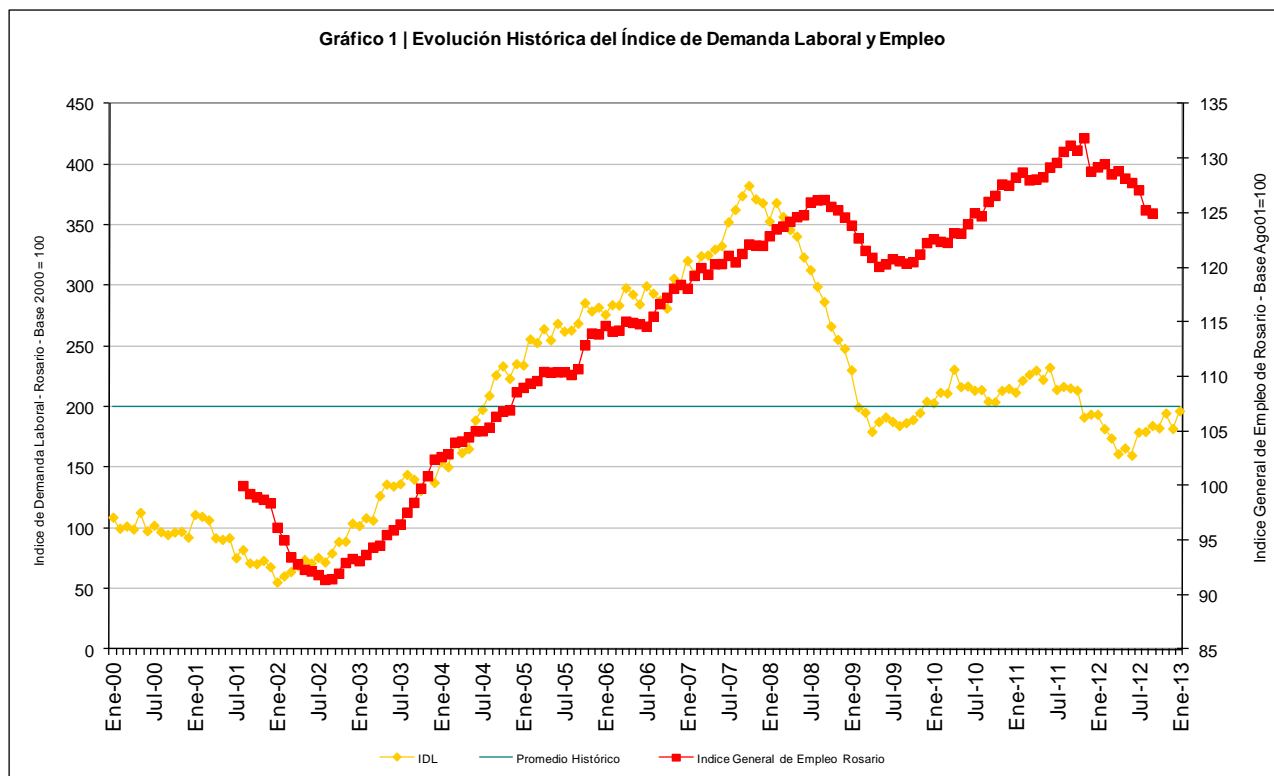
- ❖ *El Índice de Demanda Laboral de la ciudad de Rosario y Gran Rosario, calculado por el Centro de Investigación en Finanzas de la Universidad Torcuato Di Tella, cae -2,1% con respecto a la medición de enero en la serie desestacionalizada.*
- ❖ *En términos interanuales el índice muestra una mejoría del 5,7% respecto a la medición del mes de febrero del año 2012.*
- ❖ *Con excepción de diciembre de 2012, desde noviembre de 2012, el índice registra variaciones interanuales positivas que ayudan a contrarrestar las fuertes caídas halladas durante los restantes relevamientos del año 2012.*
- ❖ *Las categorías presentaron desempeños intermensuales heterogéneos en las series con estacionalidad.*

Evolución del Índice de Demanda Laboral

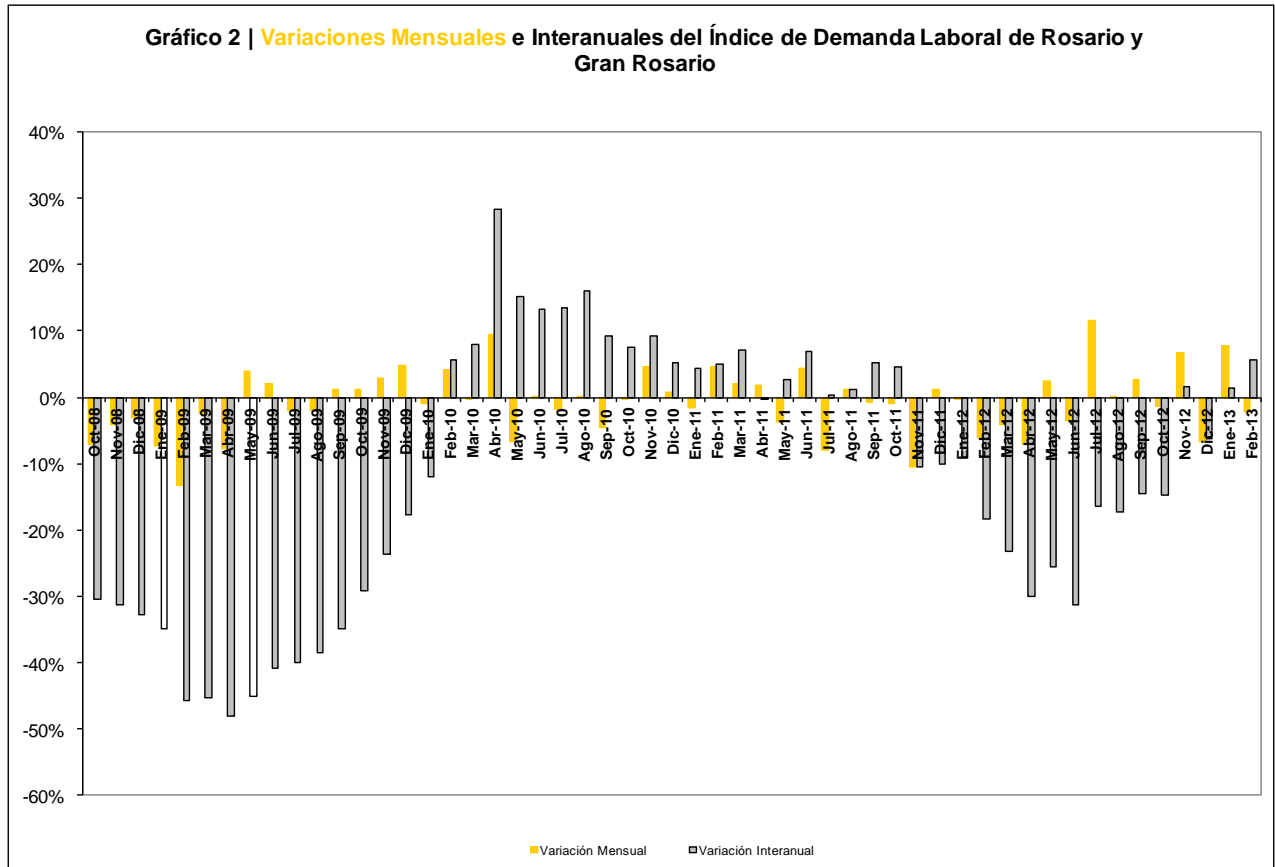
En la medición de febrero y considerando la serie desestacionalizada, el Índice de Demanda Laboral de la Escuela de Negocios de la Universidad Torcuato Di Tella, calculado por el Centro de Investigación en Finanzas (CIF), registra una disminución del -2,1% en la demanda laboral de la ciudad de Rosario y Gran Rosario con respecto a la medición del mes anterior, situándose en 192,1 puntos.

Con respecto a enero, las categorías presentaron desempeños heterogéneos en las series con estacionalidad. Cuatro de las cinco categorías presentaron variaciones negativas, siendo el rubro de empleados industriales el que experimentó la baja intermensual de mayor magnitud (-11,6%%). En contraposición, el rubro empleados administrativos registró un aumento del 45,8%.

La evolución histórica del IDL_{ROS} de la UTDT se presenta en el Gráfico 1 junto con el Índice General de Empleo calculado por el Ministerio de Trabajo.



En términos interanuales el índice muestra una mejoría del 5,7% respecto a la medición del mes de febrero del año 2012.



Índice de Demanda Laboral - Ciudad de Rosario y Gran Rosario

Período	IDL	Variación respecto al mes anterior	Variación respecto a igual mes del año anterior
2000			
Enero	108,91		
Febrero	99,60	-8,55%	
Marzo	101,66	2,06%	
Abril	99,13	-2,48%	
Mayo	112,89	13,88%	
Junio	97,71	-13,45%	
Julio	102,21	4,60%	
Agosto	96,91	-5,18%	
Septiembre	94,62	-2,37%	
Octubre	96,69	2,18%	
Noviembre	97,19	0,52%	
Diciembre	92,48	-4,84%	
2001			
Enero	111,14	20,19%	2,05%
Febrero	109,72	-1,28%	10,15%
Marzo	106,65	-2,79%	4,91%
Abril	91,91	-13,82%	-7,28%
Mayo	90,59	-1,44%	-19,76%
Junio	92,02	1,58%	-5,82%
Julio	75,52	-17,93%	-26,11%
Agosto	82,14	8,76%	-15,25%
Septiembre	71,18	-13,35%	-24,78%
Octubre	70,51	-0,94%	-27,08%
Noviembre	73,26	3,91%	-24,62%
Diciembre	68,05	-7,11%	-26,41%
2002			
Enero	55,30	-18,73%	-50,24%
Febrero	60,52	9,44%	-44,84%
Marzo	64,08	5,88%	-39,91%
Abril	69,10	7,84%	-24,81%
Mayo	74,03	7,13%	-18,27%
Junio	71,04	-4,05%	-22,81%
Julio	75,74	6,62%	0,29%
Agosto	71,92	-5,04%	-12,44%
Septiembre	79,26	10,21%	11,36%
Octubre	88,82	12,06%	25,97%
Noviembre	89,03	0,24%	21,52%
Diciembre	104,00	16,81%	52,82%

Período	IDL	Variación respecto al mes anterior	Variación respecto a igual mes del año anterior
2003			
Enero	102,00	-1,92%	84,44%
Febrero	108,43	6,30%	79,16%
Marzo	106,36	-1,91%	65,98%
Abril	127,22	19,61%	84,10%
Mayo	136,17	7,03%	83,93%
Junio	134,59	-1,16%	89,48%
Julio	136,48	1,40%	80,21%
Agosto	144,18	5,64%	100,48%
Septiembre	140,31	-2,68%	77,03%
Octubre	130,94	-6,68%	47,43%
Noviembre	143,15	9,32%	60,78%
Diciembre	137,45	-3,98%	32,16%
2004			
Enero	154,81	12,63%	51,77%
Febrero	150,14	-3,02%	38,47%
Marzo	169,76	13,07%	59,61%
Abril	163,10	-3,92%	28,20%
Mayo	165,35	1,38%	21,43%
Junio	189,04	14,33%	40,46%
Julio	197,83	4,65%	44,95%
Agosto	209,31	5,80%	45,17%
Septiembre	226,23	8,08%	61,23%
Octubre	233,67	3,29%	78,46%
Noviembre	223,34	-4,42%	56,02%
Diciembre	235,48	5,43%	71,32%
2005			
Enero	234,70	-0,33%	51,60%
Febrero	255,85	9,01%	70,41%
Marzo	252,64	-1,26%	48,82%
Abril	264,53	4,71%	62,19%
Mayo	255,06	-3,58%	54,25%
Junio	268,72	5,36%	42,14%
Julio	262,26	-2,40%	32,57%
Agosto	263,18	0,35%	25,74%
Septiembre	268,86	2,16%	18,84%
Octubre	285,79	6,30%	22,30%
Noviembre	278,95	-2,39%	24,90%
Diciembre	282,09	1,13%	19,80%

Período	IDL	Variación respecto al mes anterior 2006	Variación respecto a igual mes del año anterior
Enero	276,72	-1,90%	17,90%
Febrero	284,13	2,68%	11,05%
Marzo	283,73	-0,14%	12,31%
Abril	298,68	5,27%	12,91%
Mayo	292,82	-1,96%	14,81%
Junio	284,68	-2,78%	5,94%
Julio	299,67	5,26%	14,26%
Agosto	293,57	-2,04%	11,55%
Septiembre	287,83	-1,96%	7,06%
Octubre	281,28	-2,28%	-1,58%
Noviembre	305,93	8,76%	9,67%
Diciembre	300,49	-1,78%	6,52%
2007			
Enero	320,86	6,78%	15,95%
Febrero	309,45	-3,55%	8,91%
Marzo	324,45	4,85%	14,35%
Abril	325,00	0,17%	8,81%
Mayo	329,94	1,52%	12,68%
Junio	332,83	0,87%	16,91%
Julio	352,42	5,89%	17,60%
Agosto	362,67	2,91%	23,54%
Septiembre	374,03	3,13%	29,95%
Octubre	382,45	2,25%	35,97%
Noviembre	371,45	-2,88%	21,42%
Diciembre	368,17	-0,88%	22,52%
2008			
Enero	353,39	-4,02%	10,14%
Febrero	368,31	4,22%	19,02%
Marzo	356,78	-3,13%	9,96%
Abril	347,23	-2,67%	6,84%
Mayo	340,70	-1,88%	3,26%
Junio	323,57	-5,03%	-2,78%
Julio	313,07	-3,24%	-11,17%
Agosto	299,33	-4,39%	-17,47%
Septiembre	286,74	-4,20%	-23,34%
Octubre	266,47	-7,07%	-30,33%
Noviembre	255,48	-4,12%	-31,22%
Diciembre	248,10	-2,89%	-32,61%

Período	IDL	Con respecto al mes anterior 2009	Con respecto a igual mes del año anterior
Enero	230,35	-7,15%	-34,82%
Febrero	199,98	-13,18%	-45,70%
Marzo	195,46	-2,26%	-45,21%
Abril	180,44	-7,68%	-48,03%
Mayo	187,75	4,05%	-44,89%
Junio	191,63	2,06%	-40,78%
Julio	187,89	-1,95%	-39,98%
Agosto	184,37	-1,88%	-38,41%
Septiembre	186,82	1,33%	-34,85%
Octubre	189,25	1,30%	-28,98%
Noviembre	195,05	3,06%	-23,65%
Diciembre	204,41	4,80%	-17,61%
2010			
Enero	202,78	-0,79%	-11,97%
Febrero	211,44	4,27%	5,73%
Marzo	211,32	-0,05%	8,12%
Abril	231,70	9,64%	28,41%
Mayo	216,62	-6,51%	15,37%
Junio	217,32	0,33%	13,41%
Julio	213,51	-1,75%	13,64%
Agosto	214,11	0,28%	16,13%
Septiembre	204,49	-4,49%	9,46%
Octubre	203,94	-0,27%	7,76%
Noviembre	213,38	4,63%	9,40%
Diciembre	215,20	0,85%	5,28%
2011			
Enero	212,03	-1,47%	4,56%
Febrero	222,13	4,76%	5,06%
Marzo	226,76	2,08%	7,30%
Abril	231,00	1,87%	-0,30%
Mayo	222,61	-3,63%	2,77%
Junio	232,78	4,57%	7,11%
Julio	214,33	-7,93%	0,38%
Agosto	216,88	1,19%	1,29%
Septiembre	215,48	-0,64%	5,38%
Octubre	213,49	-0,92%	4,69%
Noviembre	191,32	-10,39%	-10,34%
Diciembre	193,83	1,31%	-9,93%

Período	IDL	Con respecto al mes anterior 2012	Con respecto a igual mes del año anterior
Enero	193,28	-0,28%	-8,84%
Febrero	181,76	-5,96%	-18,17%
Marzo	174,29	-4,11%	-23,14%
Abril	162,00	-7,05%	-29,87%
Mayo	166,08	2,52%	-25,39%
Junio	160,39	-3,43%	-31,10%
Julio	179,25	11,76%	-16,37%
Agosto	179,64	0,22%	-17,17%
Septiembre	184,49	2,70%	-14,38%
Octubre	182,34	-1,17%	-14,59%
Noviembre	194,72	6,79%	1,78%
Diciembre	182,02	-6,52%	-6,09%
2013			
Enero	196,19	7,79%	1,51%
Febrero	192,14	-2,07%	5,71%

Metodología Índice de Demanda Laboral

Para la construcción del **Índice de Demanda Laboral** (IDL_{ROS}) se realiza un relevamiento diario de los “pedidos” de trabajo en la sección de clasificados del diario La Capital desde el año 2000.

Con esta información se elabora un indicador mensual que compara el número de pedidos de trabajo en un mes dado, con el respectivo número de pedidos de trabajo promedio de un año considerado como base. El año base seleccionado para nuestro índice es el año 2000 (IDL promedio 2000=100). Es decir,

$$IDL_{ROS,t} = \frac{N_t}{\bar{N}_{2000}} 100$$

Donde IDL_{ROS} es el **Índice de Demanda Laboral** correspondiente al mes t , N_t es la cantidad de “pedidos” de trabajo en el mes t y \bar{N}_{2000} es el promedio mensual de la cantidad de “pedidos” de trabajo en el año base 2000.

Por ejemplo, si el valor base promedio es igual a $N_{2000}=1406$ avisos y la cantidad de avisos para el mes t es de $N_t=1780$ avisos, entonces el índice va a ser: $IDL_{ROS,t}=1780/1406*100=127$. Este valor muestra que según los diarios relevados, y en comparación con el año base 2000, el índice creció 27 puntos, es decir, la cantidad de avisos de “pedido” de trabajo aumentó un 27%.

El índice se ajusta por estacionalidad, utilizando el método de X12 ARIMA desde agosto de 2007.

CRONOGRAMA DIFUSIÓN INFORMES DE PRENSA 2013

11 de abril
14 de mayo
11 de junio
11 de julio
13 de agosto
10 de septiembre
10 de octubre
12 de noviembre
10 de diciembre