

Boletín Economía y Demanda Profesional

Observatorio Laboral – Pontificia Universidad Católica del Perú

Lima, 20 de junio de 2014 Año 1/N° 02

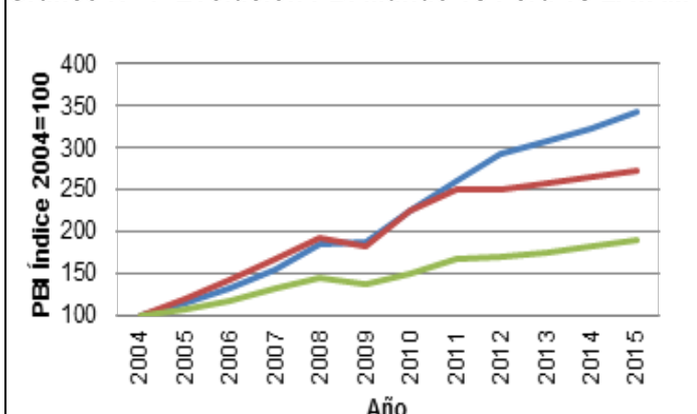
Panorama Económico y Demanda Profesional del primer trimestre del 2014

Principales Indicadores Económicos

1) Crecimiento

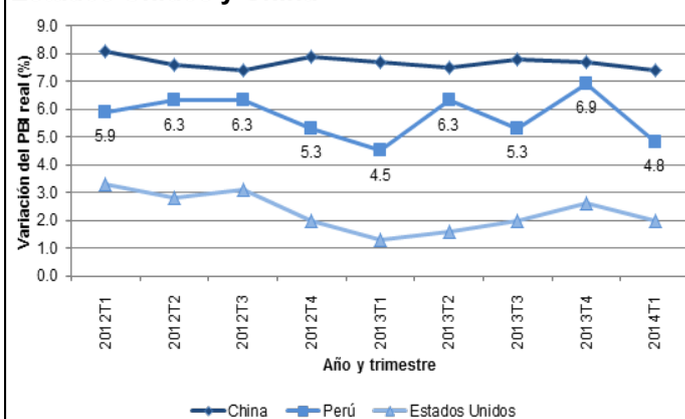
En los últimos diez años, el Perú ha presentado un crecimiento sostenido, incluso durante el periodo de la última crisis internacional (crecimiento del 0.9% anual, año 2009). De acuerdo con las perspectivas del último informe del Fondo Monetario Internacional (FMI), se pronostica un incremento de 5.5% y 6% para el 2014 y 2015 respectivamente. Durante el primer trimestre de 2014 (IT2014), el nivel de actividad económica¹ registró un crecimiento moderado (4.8%) aunque menor al del trimestre anterior, tal como se observa en el Gráfico N° 1 y de acuerdo a lo esperado. Sin embargo, el mismo aún es mayor del alcanzado en el mismo trimestre del año 2013. Esta situación responde, en parte, al menor dinamismo económico de los principales socios comerciales del Perú, como China y Estados Unidos².

Gráfico N° 1 Evolución PBI Mundo vs Perú vs LATAM



Fuente: Banco Mundial, Bloomberg y FMI
Elaboración: Observatorio Laboral PUCP (OLPUCP)
Los años 2014 y 2015 son proyecciones del FMI

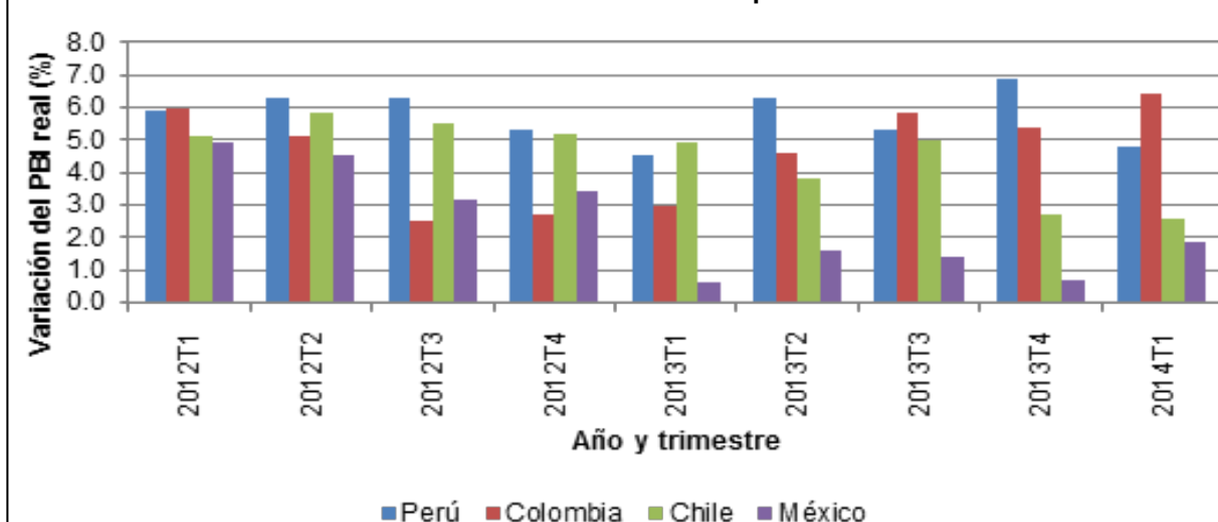
Gráfico N° 2 Evolución del PBI trimestral de Perú, Estados Unidos y China



Fuente: INEI, OECD.Stat, INEG.
Elaboración: Observatorio Laboral

Respecto de los países que conforman la Alianza del Pacífico, Perú presenta un crecimiento en cifras mayores a 35%³. Cabe señalar que, por su parte, Colombia presenta el mismo comportamiento que el resto de países durante el periodo en mención, excepto en los trimestres IT2012, IIIT2013 y IT2014.

Gráfico N° 3 Evolución del PBI trimestral de los países de la Alianza del Pacífico



Fuente: INEI, INEGI, Banco Central de Chile y Banco Central de Colombia. Elaboración: Observatorio Laboral

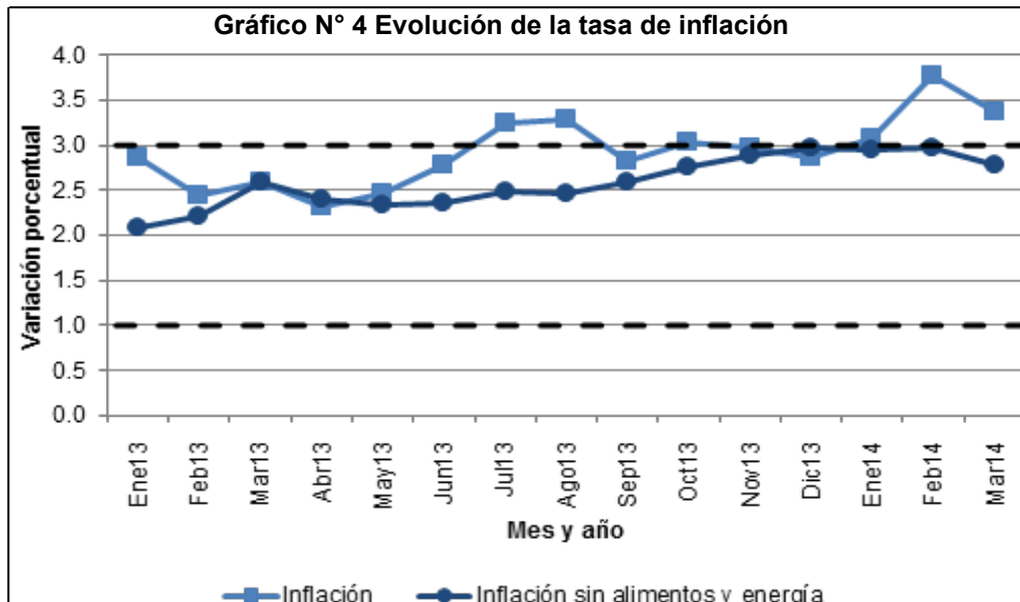
¹ A precios del año 2007.

² Ver el Informe Técnico N° 2, Mayo 2014, del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).

³ Variaciones trimestrales. Promedio de variaciones de los últimos 2 años.

2) Inflación

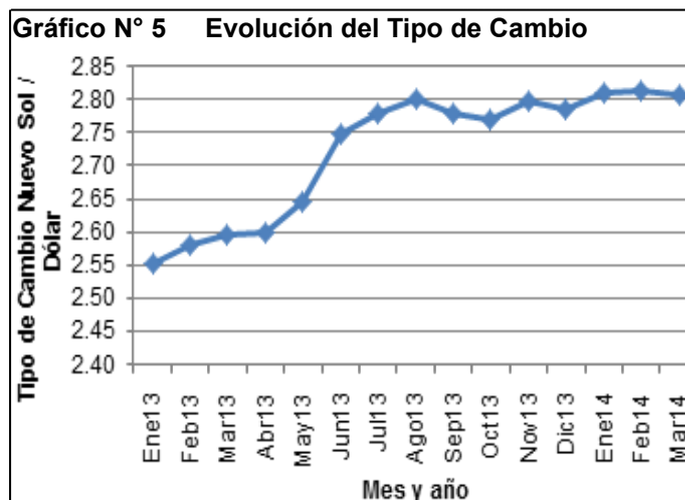
Desde enero del año pasado hasta marzo del 2014, la tasa de inflación ha aumentado en un 3.38%, ubicándose por encima del rango meta⁴, como se observa en el Gráfico N° 4. Sin embargo, la inflación subyacente⁵ ha permanecido dentro del rango meta. De acuerdo al Reporte de Inflación Abril 2014 del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP), el nivel de inflación alcanzado en este periodo responde principalmente al alza de precio de los productos perecibles, la misma que ha sido consecuencia de factores climáticos desfavorables.



Fuente: BCRP
Elaboración: Observatorio Laboral

3) Tipo de cambio

Durante el IT2014, el tipo de cambio PEN/USD alcanzó niveles de hasta 2.824 presentando una menor volatilidad⁶ en relación al 2013. Ello se debió a la participación del BCRP en el mercado cambiario. El IT2014 presenta una mayor oferta por moneda extranjera, principalmente por el pago de Impuestos a la Renta.



Fuente: BCRP
Elaboración: Observatorio Laboral

Cuadro N° 1 Tipo de cambio mensual y Devaluación (cierre del año)

Tipo de Cambio	2013												2014		
	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.
Cierre del mes	2.578	2.585	2.589	2.645	2.730	2.780	2.790	2.806	2.781	2.768	2.800	2.794	2.820	2.799	2.807
Promedio mensual	2.551	2.578	2.593	2.597	2.643	2.747	2.775	2.801	2.777	2.768	2.797	2.784	2.808	2.812	2.806
Devaluación*	1.1%	1.4%	1.6%	3.8%	7.1%	9.1%	9.5%	10.1%	9.1%	8.6%	9.8%	9.6%	0.9%	0.2%	0.5%

Fuente: BCRP, SBS, Reuters y Datatec.

Elaboración: Observatorio Laboral

* Devaluación acumulada evaluada al cierre del mes de diciembre del año previo.

⁴ El rango meta se encuentra entre el 1% y el 3% reflejado en el espacio dentro de la línea punteada del gráfico 4.

⁵ La inflación subyacente es el aumento generalizado de los precios de los bienes y servicios sin considerar a los productos energéticos y alimentos que son muy volátiles por estar afectados al mercado internacional.

4) Empleo

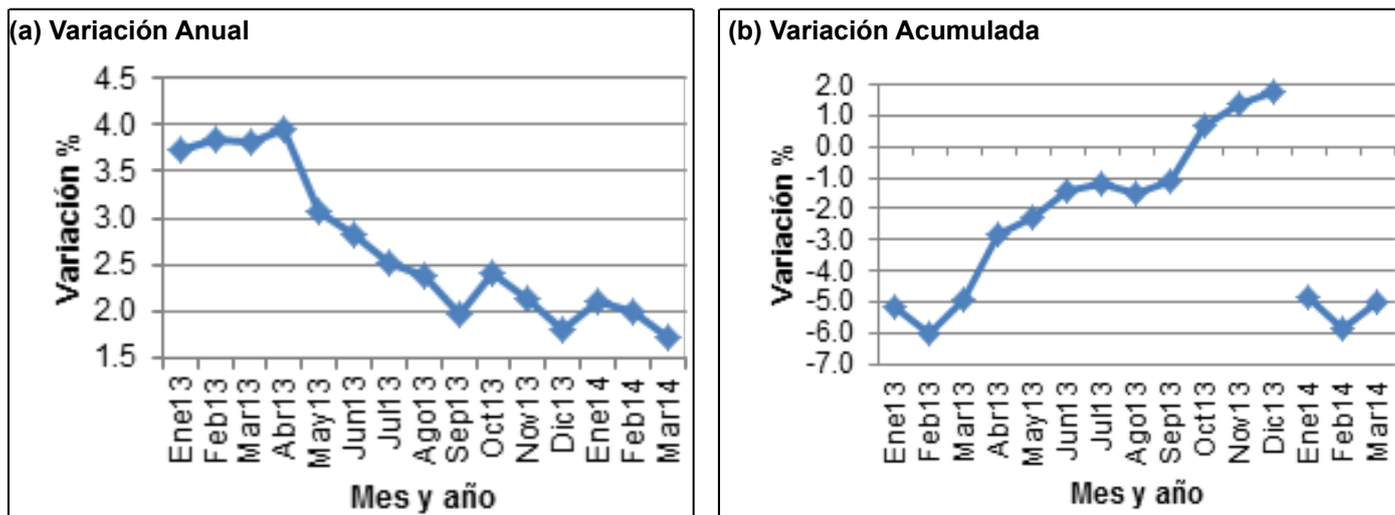
La evolución del Producto Bruto Interno durante el primer trimestre del año ha sido uno de los principales factores que han llevado a que el empleo urbano haya crecido aunque a ritmo decreciente, tal como se observa en el Gráfico N° 6.

De acuerdo con el Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo (MTPE), el incremento del empleo, aunque menor al de febrero de 2013, se debió principalmente a los resultados del sector Servicios y Comercio.

Estos sectores concentran el 67.1% de los trabajadores. Dentro del sector Servicios, el sector Enseñanza y Servicios prestados a empresas (Marketing, Informática y Jurídicos) fueron los que más contribuyeron.

Según la misma fuente, el empleo formal creció en el rubro Comercio, debido a las ventas de aparatos y equipos domésticos. Cabe señalar que la industria manufacturera presenta una situación opuesta, presentando una disminución del índice de Empleo⁷.

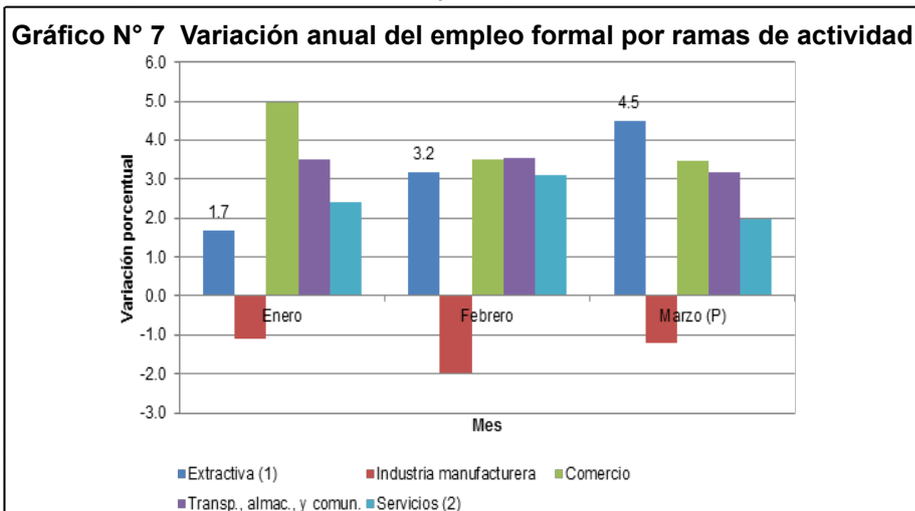
Gráfico N° 6 Variación Porcentual del Índice de Empleo



Fuente: BCRP
Elaboración: Observatorio Laboral

La variación acumulada⁸ del empleo formal total a marzo de 2014 ha caído 5.0%, 0.1% más que lo registrado para el mismo mes del año anterior. El sector Extractivo ha presentado la mayor reducción (8.6%).

Sin embargo, la variación anual⁹ (Marzo 2014 – Marzo 2013) registra el mayor crecimiento (4.5%) entre todos los sectores productivos. Este hecho está acompañado de un crecimiento del empleo de 1.7%, aunque menor al presentado en el mismo mes del año 2013 (3.8%).



Fuente: MTPE – Encuesta Nacional de Variación Mensual del Empleo (ENVME). Elaboración: Observatorio Laboral

(1) Conformada por las subramas agricultura, pesca y minería.

(2) Conformada por las subramas servicios prestados a empresas, restaurantes y hoteles, establecimientos financieros, enseñanza, servicios sociales y comunales; y electricidad, gas y agua.

(P) Cifras preliminares. Nota: La información corresponde al primer día de cada mes.

⁶ Ver Cuadro N° 1 (siguiente página) Tipo de cambio al cierre del mes, promedio y devaluación.

⁷ MINTRA. Avance de los resultados de la Encuesta Nacional de Variación Mensual del Empleo (ENVME), Marzo 2014. Lima, 2014.

⁸ Variación porcentual del mes respecto a diciembre del año anterior.

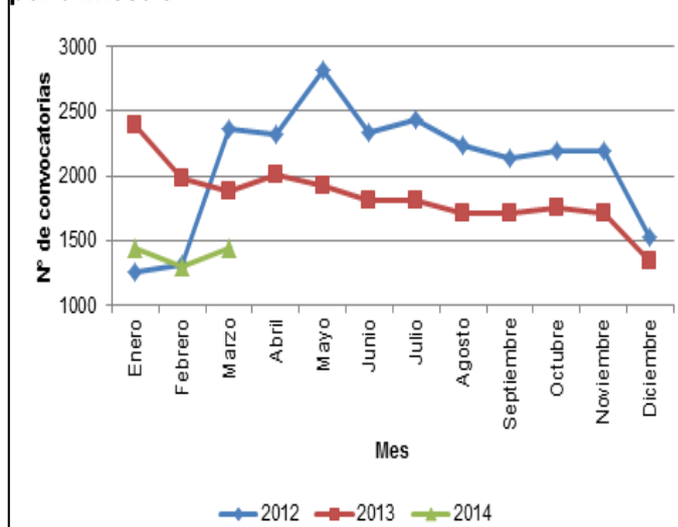
⁹ Variación porcentual del mes respecto al mismo mes del año anterior.

II. Observatorio Laboral PUCP: Algunos Indicadores de Demanda

A. Convocatorias

En el Gráfico N° 8 se muestra la evolución de las convocatorias de personal recibidas por el Sistema de la Bolsa de Trabajo de la PUCP (BTPUCP). Como se ve en los gráficos 2 y 6, la desaceleración del nivel de empleo y del nivel de actividad económica sustenta la evolución de las convocatorias BTPUCP. El número de convocatorias en el IT2014 se redujo en 30% en relación al mismo trimestre del año anterior.

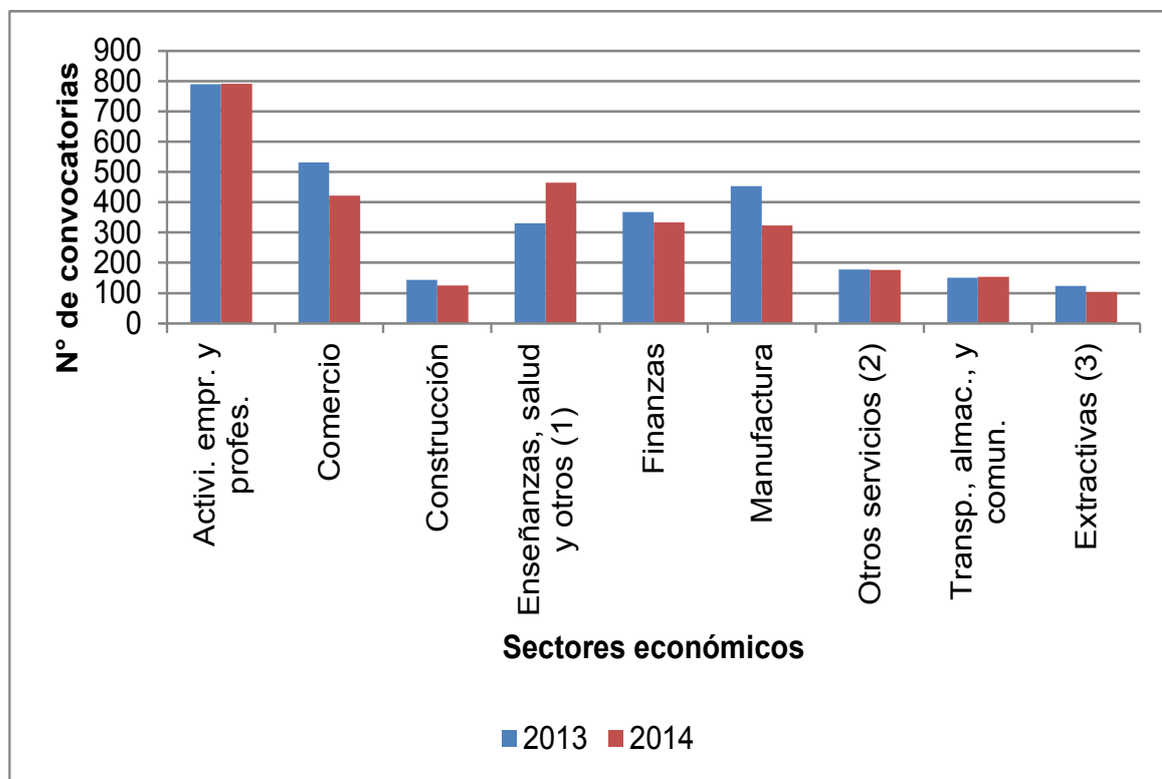
Gráfico N° 8 Evolución de las convocatorias BTPUCP por trimestre



Fuente: Bolsa de Trabajo PUCP (BTPUCP)
Elaboración: OLPUCP

Respecto de la distribución de las convocatorias por Sector Económico, de acuerdo a la Clasificación Industrial Internacional Uniforme (CIIU), se observa que la mayor parte de las convocatorias fue del sector de actividades empresariales y profesionales. Si se desagrega este sector, las actividades jurídicas, de contabilidad, y auditoría registraron 307 convocatorias.

Gráfico N° 9 Evolución de las convocatorias BTPUCP por trimestre



Fuente: BTPUCP

Elaboración: OLPUCP

(1) Conformada por enseñanza, salud, servicios sociales y comunales.

(2) Conformada por restaurantes, hoteles, electricidad, gas y agua.

(3) Conformada por agricultura, pesca y minería.

B. Especialidades por Sector

En el primer trimestre de 2014, la demanda de profesionales se concentró en empleos vinculados a las especialidades de Ingeniería Industrial y Gestión y Alta Dirección, su perando las mil convocatorias. Le siguen en importancia las especialidades de Contabilidad, Ingeniería Informática y Economía.

En el mismo periodo, analizando por rama de actividad económica, la actividad Empresariales y Profesionales es la rama que ha demandado más profesionales en la mayoría de especialidades. Además, se observa que la rama Finanzas constituye el 29.3% de las demandas de personal para la especialidad de Economía y que Construcción representa el 34% de las de la especialidad de Ingeniería Civil.

Cuadro N° 2 Demanda por sectores/especialidades

Especialidades	Empres. y profes.	Comercio	Construcción	Enseñanza, salud y otros	Extractivas	Finanzas	Manu-factura	Otros servicios	Trans-porte	Total
Ingeniería Industrial	239	192	22	124	39	189	182	75	57	1119
Gestión y Alta Dirección / Administración	267	175	26	124	34	186	137	69	61	1079
Contabilidad	145	76	26	51	24	76	65	23	31	517
Ingeniería Informática	160	71	8	124	13	68	20	18	22	504
Economía	114	50	11	47	16	132	41	25	15	451
Ingeniería Mecatrónica	78	74	9	35	5	8	49	21	17	296
Ingeniería Mecánica	48	59	6	25	4	2	43	19	7	213
Ingeniería Civil	54	6	65	31	1	4	9	15	6	191
Derecho	66	21	4	15	13	26	6	13	10	174
Psicología	42	28	7	36	9	10	18	13	10	173
Ingeniería Electrónica	52	35	7	17	2	7	23	14	13	170
Total	1317	815	204	667	165	726	609	313	260	5076

Fuente: Bolsa de Trabajo PUCP (BTPUCP)
Elaboración: OLPUCP

Por otro lado, respecto de la evolución trimestral 2013 – 2014, se observa una significativa variación en la especialidad de Ingeniería Mecatrónica. En dicha especialidad se pasó de 70 convocatorias a 296 (un incremento de 323%). Excluyendo esta especialidad, hubo un au-

mento en la demanda por informáticos en Enseñanza, salud y otros servicios relacionados. En el resto de sectores, se aprecia el impacto de la actividad económica respecto del total de convocatorias recibidas.

Cuadro N° 3 Demanda por sectores/especialidades, variación (%)

Especialidades	Empres. y profes.	Comercio	Construcción	Enseñanza, salud y otros	Extractivas	Finanzas	Manufactura	Otros servicios	Trans-porte	Total
Ingeniería Industrial	-4%	-21%	-39%	28%	-5%	-6%	-16%	53%	6%	-6%
Gestión y Alta Dirección / Administración	32%	-18%	-7%	-5%	-17%	-11%	-29%	0%	0%	-6%
Contabilidad	12%	-27%	8%	-11%	14%	-41%	-37%	-44%	35%	-18%
Ingeniería Informática	-39%	9%	167%	134%	-13%	-30%	-33%	-28%	0%	-12%
Economía	37%	-6%	10%	-6%	45%	-12%	-13%	-42%	25%	-2%
Ingeniería Mecatrónica	388%	208%	0%	600%	-58%	0%	345%	2000%	1600%	323%
Ingeniería Mecánica	17%	-13%	-54%	32%	-86%	-50%	-12%	217%	40%	-9%
Ingeniería Civil	-25%	-84%	-18%	244%	-94%	-43%	-18%	36%	-40%	-24%
Derecho	25%	62%	-33%	-17%	63%	117%	-65%	-57%	43%	6%
Psicología	45%	22%	250%	38%	350%	25%	-49%	63%	67%	24%
Ingeniería Electrónica	-13%	-5%	250%	13%	-87%	-13%	21%	250%	-24%	-4%

Fuente: Bolsa de Trabajo PUCP (BTPUCP)
Elaboración: OLPUCP

C. Empleabilidad

En el primer trimestre de este año, pese a la reducción en el número de solicitudes de personal, aún existe una considerable demanda por profesionales en la PUCP.

Considerando el primer trimestre del 2014 y el último del 2013, de acuerdo con el cuadro N° 3, se confirma una importante demanda profesional en muchas especialidades.

Cuadro N° 4 Empleabilidad por especialidades

Especialidades	Número de convocatorias 2013-4 y 2014-1 ²	Egresados del año 2013	Empleabilidad 2013-2014 (*)	Empleabilidad 2012-2013 (**)
Ingeniería mecatrónica	1021	19	54	61
Gestión y alta dirección / Administración	3689	71	52	34
Contabilidad	1836	40	46	88
Ingeniería Informática	1459	68	21	6
Economía	1430	79	18	17
Ingeniería industrial	3665	243	15	17
Ingeniería de las telecomunicaciones	336	34	10	10
Ingeniería mecánica	698	80	9	11
Ingeniería electrónica	632	86	7	8
Arquitectura	217	32	7	11
Comunicación para el desarrollo	345	61	6	6
Ingeniería civil	563	110	5	7
Psicología	500	105	5	6
Publicidad	335	72	5	5
Ingeniería de minas	136	42	3	7
Filosofía	62	17	4	5
Periodismo	88	20	4	5

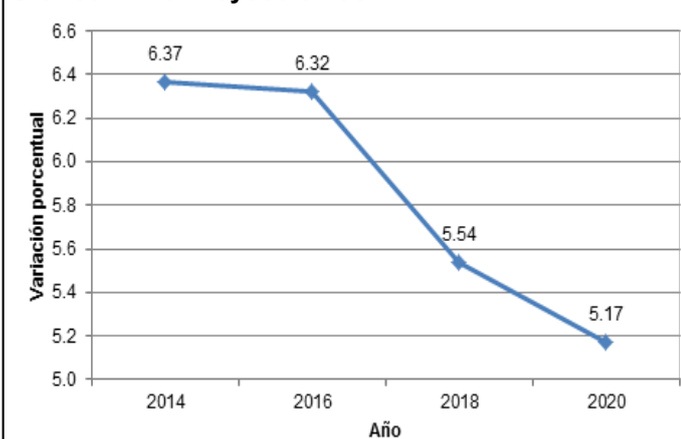
Fuente: Organización Internacional del Trabajo
Elaboración: OLPUCP

D. Comentarios Finales

Las proyecciones macroeconómicas actualizadas auguran un leve incremento de la tasa de desempleo y una ligera reducción en cuanto al crecimiento del PBI.

Sin embargo, esto no implica un cambio de perspectiva respecto de la apuesta por la inversión y el crecimiento en la formación profesional. Por el contrario, se puede esperar, en línea con lo comentado en el Boletín anterior, que un profesional competitivo encontrará espacios interesantes de crecimiento en el Perú.

Gráfico N° 10 Proyección del PBI



Fuente: Organización Internacional del Trabajo. Elaboración: OLPUCP

Gráfico N° 11 Proyecciones – Tasa de Desempleo

