

Boletín Economía y Demanda Profesional

Observatorio Laboral – Pontificia Universidad Católica del Perú

Lima, 28 de noviembre de 2014 Año 1/N°04

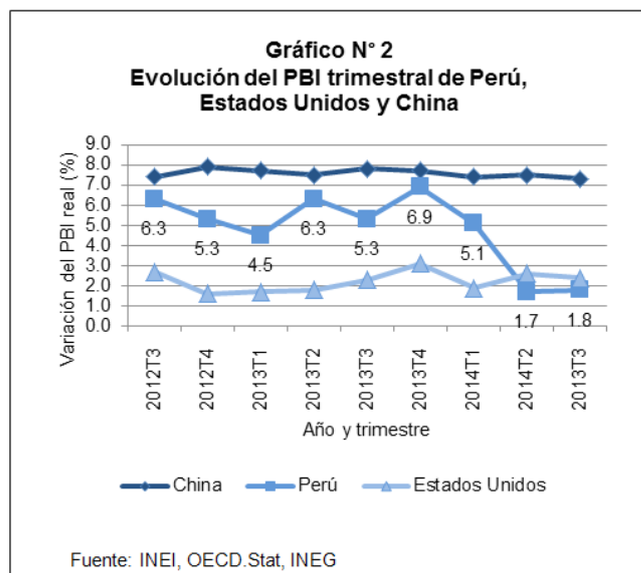
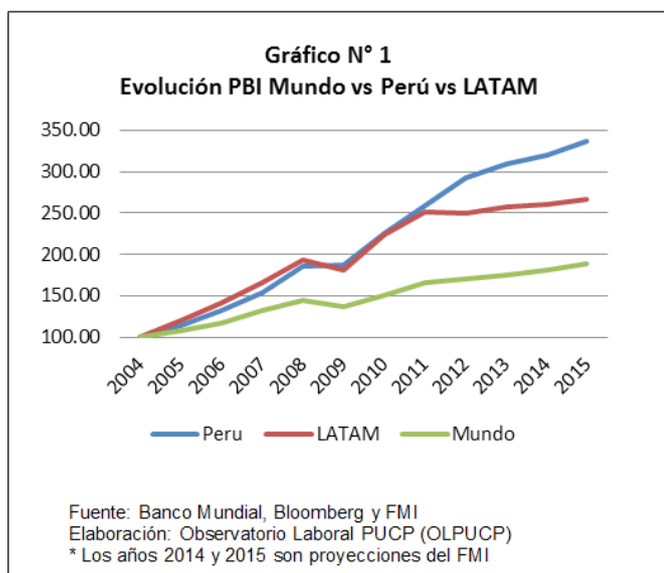
I. Resumen Ejecutivo

Considerando los 3 principales ejes que soportan las últimas medidas presentadas por el gobierno —fortalecimiento del capital humano y disminución de la informalidad, aumento e impulso de la infraestructura y mejora de la competitividad, y las tareas definidas para su cumplimiento, tanto en el corto como en el mediano plazo—, es de esperar que el Perú se mantenga como líder de la región, superando la desaceleración económica (crecimiento de 1.7% en el segundo trimestre) vivida en los tres (03) últimos trimestres. Esto impulsará directamente a los principales indicadores de empleo urbano nacional, lo que permitirá que se muestren nuevos signos de recuperación, los mismos que se deberán ver reflejados en los datos de la Bolsa de Trabajo de la PUCP. En el periodo julio-setiembre, el sector de actividades empresariales y profesionales ha sido el más dinámico, según lo publicado en las convocatorias de personal, y han destacado también los altos índices de empleabilidad de las diferentes especialidades, en particular, Ingeniería Meccatrónica, Gestión y Alta Dirección, y Contabilidad, los cuales tienen más de 45 convocatorias por egresado del 2013.

II. Principales Indicadores Económicos

1) Crecimiento

En la última década, el Perú ha experimentado un importante nivel de crecimiento económico ininterrumpido, tendencia que se espera mantener en los próximos trimestres, a pesar de la desaceleración presentada en el año. En este contexto, el último informe del Fondo Monetario Internacional (FMI) pronostica un incremento del PBI del 3.6% y 5.1% para el 2014 y 2015 respectivamente, cifras menores a las proyectadas en el mes de abril. Respecto del PBI trimestral, se aprecia una desaceleración económica desde principios del año 2014. Durante el III trimestre de 2014 (IIIT2014), el nivel de actividad económica registró un crecimiento de 1.8% respecto del mismo periodo del año anterior, tal como se observa en el Gráfico N°2. Esto responde principalmente a las menores exportaciones que han ocurrido a raíz de una menor demanda de cobre y harina de pescado por parte de China, y de oro y prendas de vestir por parte de EE.UU, en un escenario de desigual recuperación de las economías de nuestros principales socios comerciales².

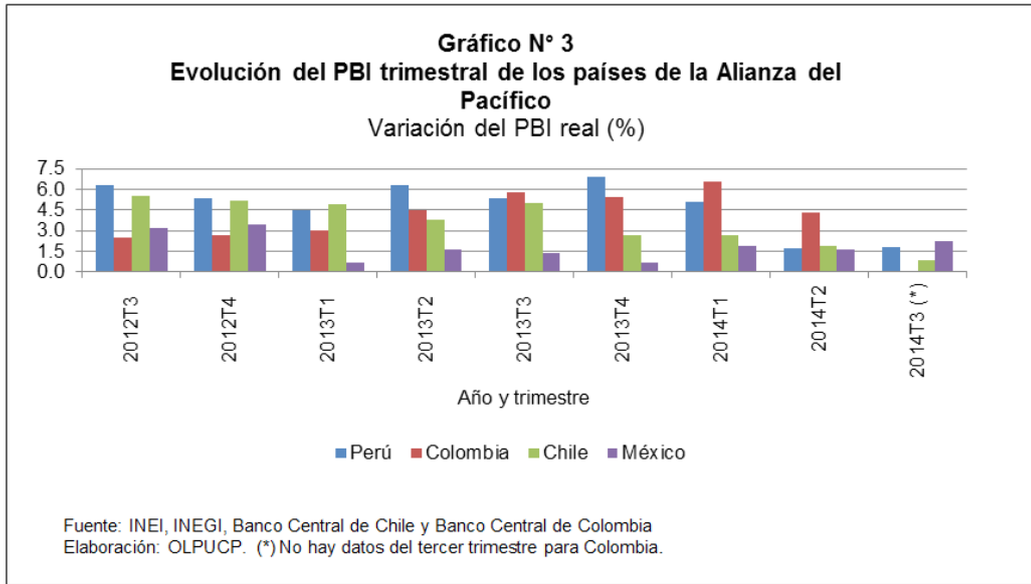


Respecto de los países que conforman la Alianza del Pacífico, se observa una desaceleración económica generalizada. Durante el IIT2014, se registró una desaceleración notable producto de contracciones en la inversión y en la demanda interna de los cuatro países, con excepción de Colombia³. En el IIIT2014, las cifras se mantienen en niveles similares, aunque con algunos signos de recuperación.

¹Aprecios del año 2007

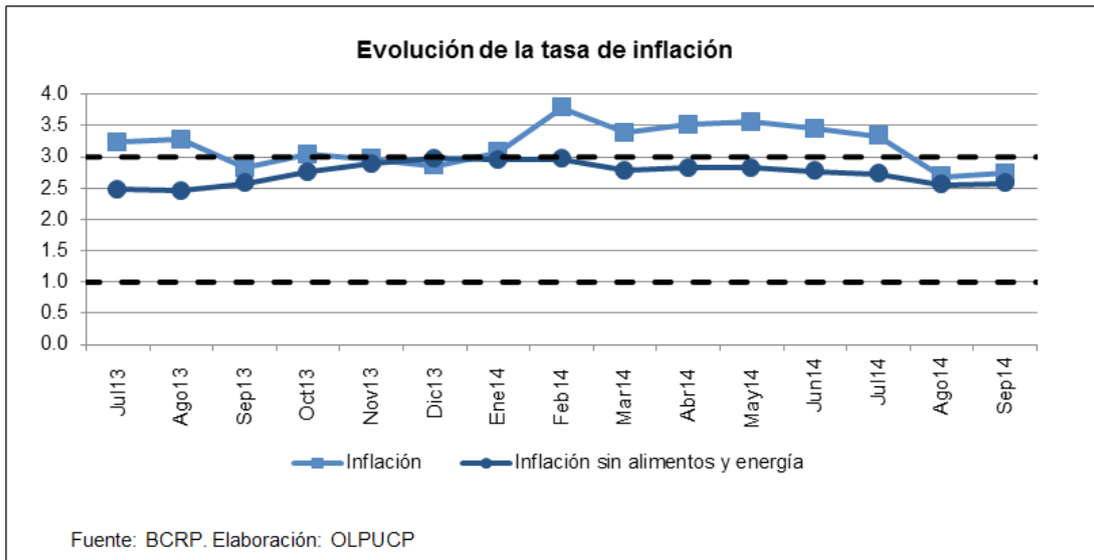
²Informe Técnico N° 4, Agosto 2014, del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).

³Ver el Reporte de Inflación de Octubre 2014, del Banco Central de Reserva del Perú.



2) Inflación

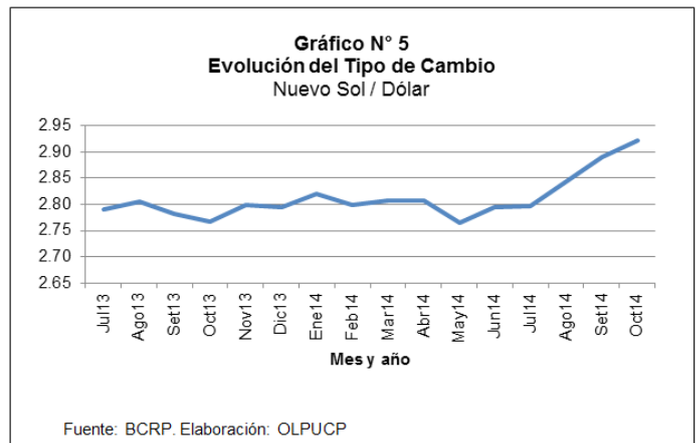
Al cierre del mes de setiembre de 2014, la tasa de inflación ha aumentado 2.74% respecto de setiembre de 2013 y 2.75% respecto de diciembre de 2013. Es importante señalar que tanto la inflación como el índice de precios sin alimentos y energía se encuentran dentro del rango meta (entre 1% y 3%). Considerando el periodo en evaluación, los rubros que más contribuyeron a la inflación fueron comidas fuera del hogar, matrículas y pensiones de enseñanza, carne de pollo y otros productos que también son afectados por las condiciones climáticas.



3) Tipo de cambio

En lo que va del año, el Nuevo Sol se ha depreciado en 3.4%.

Como se observa en el Gráfico N° 5, desde el mes de julio, el dólar ha venido apreciándose, reflejo del fortalecimiento de esta divisa dado el mayor optimismo en el ritmo de recuperación de la economía de los EE.UU, en un contexto de crecientes expectativas hacia la cancelación de la compra masiva de activos financieros y préstamos hipotecarios.



Cuadro N° 1. Tipo de cambio al cierre del mes y devaluación al cierre del año

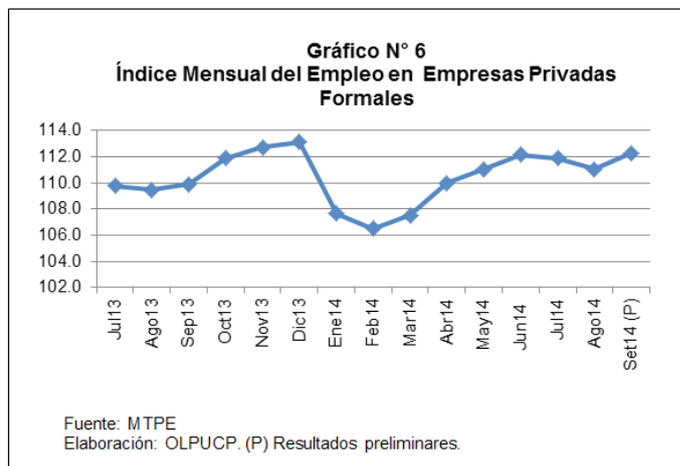
Tipo de Cambio	2013						2014									
	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.
Cierre del mes	2.790	2.806	2.781	2.768	2.800	2.794	2.820	2.799	2.807	2.808	2.766	2.796	2.796	2.844	2.890	2.922
Promedio mensual	2.775	2.801	2.777	2.768	2.797	2.784	2.808	2.812	2.806	2.794	2.787	2.794	2.786	2.814	2.864	2.906
Devaluación	9.5%	10.1%	9.1%	8.6%	9.8%	9.6%	0.9%	0.2%	0.5%	0.5%	-1.0%	0.1%	0.1%	1.8%	3.4%	4.6%

Fuente: BCRP, SBS, Reuters y Datatec. Elaboración: OLPUCP. Nota: Devaluación acumulada evaluada al cierre del mes de diciembre del año previo.

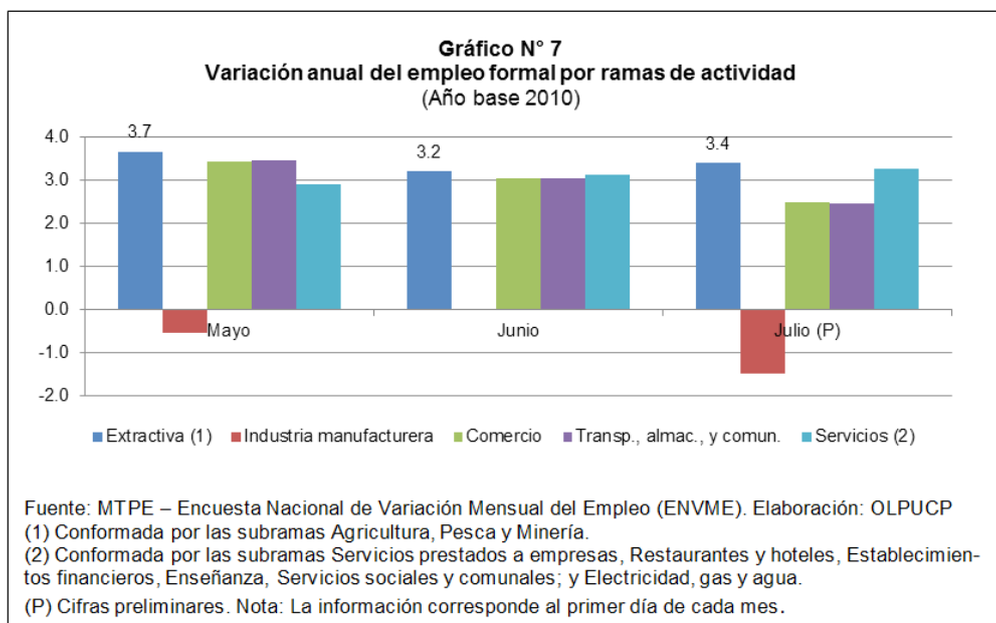
4) Empleo

Como se observa en el Gráfico N° 6, el empleo urbano mensual mostró un crecimiento anual de 2.17%, lo que implica una tendencia creciente. De acuerdo con el Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo (MTPE), esto es consecuencia del desenvolvimiento positivo de la mayoría de los sectores económicos, con excepción de Minería e Hidrocarburos, Pesca y Manufactura.

De manera específica, esta situación respondió, principalmente, a la mayor contratación de trabajadores en las subramas Enseñanza y Servicios prestados a empresas.



Dentro del sector Servicios, el aumento de los servicios educativos, tanto en universidades como en institutos, fue significativo y se tradujo en la entrada de docentes, personal administrativo, personal de limpieza y de seguridad. Además, el empleo formal creció en el rubro relacionado a servicios prestados a empresas gracias a una mayor demanda de servicios de Outsourcing en las empresas de marketing; asesoramiento empresarial; y en materia de gestión y contratación de teleoperadores, impulsores y promotores.



La variación acumulada del empleo formal total en Julio ha caído 0.9 puntos porcentuales, con respecto a diciembre del año previo. A pesar de que la variación acumulada del empleo en el sector de las actividades extractivas fue la que cayó más (-10%), la variación anual, respecto del mismo año previo, muestra signos positivos que superan a los demás sectores, como se observa en el Gráfico N° 7, y, además, hay expectativa de que este sector vaya en aumento, especialmente, a inicios del próximo año por los grandes proyectos de inversión.

5) Legislación laboral

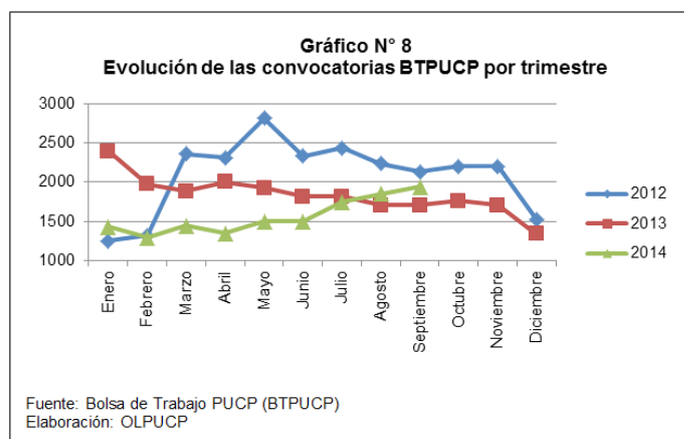
Como parte del cuarto paquete reactivador de la economía impulsada por el gobierno, se implementó un nuevo régimen laboral para jóvenes de 18 y 24 años con el objetivo de reducir las altas tasas de desempleo juvenil, que se encuentran en 13,7%, según el Panorama Laboral 2014 de la OIT. Se estima que la medida beneficiará a 263 mil personas con el ingreso formal al mercado laboral durante los cinco años de duración de la iniciativa. La mencionada ley reduce los sobre costos laborales asociados a la contratación de jóvenes, de modo que genera incentivos para la generación de empleo formal.

III. OLPUCP PUCP: Algunos Indicadores de Demanda

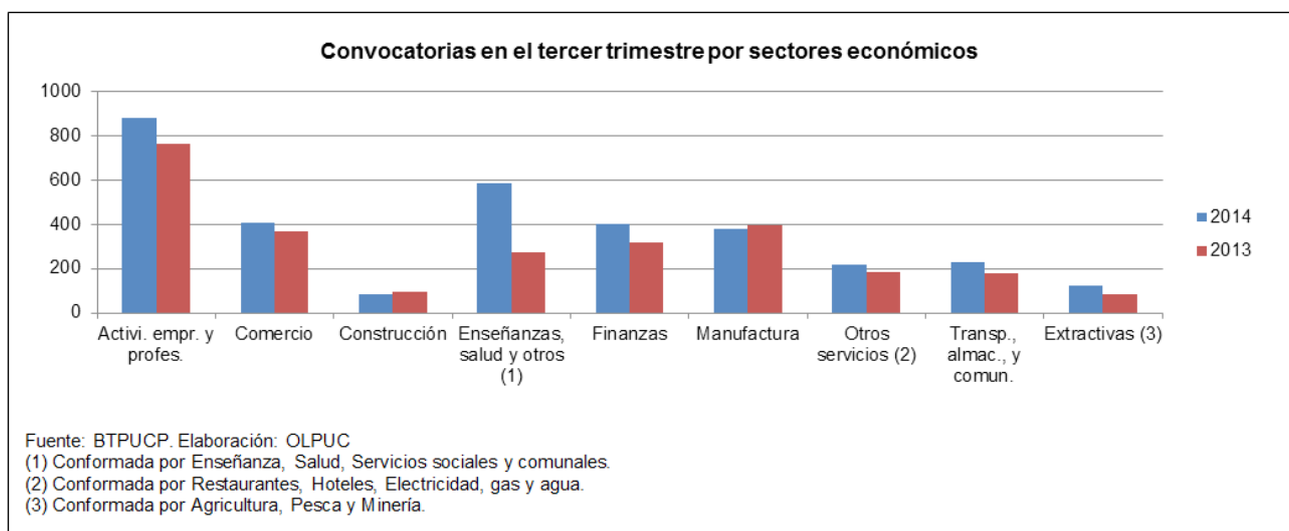
A. Convocatorias

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).

A pesar de la desaceleración de la actividad económica, el remonte del crecimiento del nivel de empleo del país se expresa en la recuperación del número de las convocatorias BTPUCP desde el mes de abril (la variación julio-junio de las convocatorias ascendió a 17%). De esta manera, se logró un crecimiento en setiembre por encima del nivel de convocatorias del año 2013.



Respecto de la distribución de las convocatorias por Sector Económico, de acuerdo a la Clasificación Industrial Internacional Uniforme (CIIU), se observa que la mayoría de convocatorias fue del sector de actividades empresariales y profesionales. Con respecto a este sector, las actividades de informática y conexas registraron 30% de las convocatorias. Se observa un notable aumento en el sector Enseñanza (112.68%) que es correspondiente con el nivel de empleo nacional.



B. Especialidades por Sector

En el IIIT2014, la demanda de profesionales se concentró en empleos vinculados a las especialidades de Ingeniería Industrial, y Gestión y Alta Dirección, superando las mil convocatorias en cada una de ellas. Le siguen en importancia las especialidades de Contabilidad, Ingeniería Informática y Economía. En el mismo periodo, por rama de actividad económica, la rama de Actividades empresariales y profesionales es la que ha demandado más profesionales en la mayoría de especialidades, resultado similar a trimestres previos. Además, se observa que la rama Finanzas constituye el 30.3% de las demandas de personal en la especialidad de Economía, cifra ligeramente superior a periodos anteriores.

Cuadro N° 2. Demanda por sectores/especialidades

Especialidades	Empres. y profesión.	Comercio	Construcción	Enseñanzas, salud y otros	Extractivas	Finanzas	Manufactura	Otros servicios	Transporte	Total general
Gestión y Alta Dirección / Administración	292	180	21	165	44	228	160	91	106	1287
Ingeniería Industrial	272	204	20	170	54	210	214	81	118	1343
Ingeniería Informática	148	66	18	60	17	99	65	35	33	541
Contabilidad	317	57	2	194	18	109	16	36	53	802
Economía	100	46	8	65	18	162	50	53	32	534
Ingeniería Mecatrónica	80	85	7	30	15	12	62	25	38	354
Ingeniería Mecánica	47	53	5	20	13	2	56	11	2	209
Ingeniería Civil	40	11	30	24	12	7	22	27	6	179
Derecho	65	11	5	26	8	40	18	43	18	234
Psicología	32	10	7	43	5	9	12	21	4	143
Ingeniería Electrónica	45	45	3	22	8	11	31	22	34	221
Total	1438	768	126	819	212	889	706	445	444	5847

Fuente: BTPUCP. Elaboración: OLPUCP. Nota: Se ha excluido las convocatorias realizadas por empresas consultoras de recursos humanos para evitar las distorsiones.

Por otro lado, con relación a la evolución trimestral 2013 – 2014, se observa una notable variación en la especialidad de Ingeniería Informática. En dicha especialidad, se pasó de 483 convocatorias a 802 convocatorias, lo que genera un incremento de 66% explicado, principalmente, por los requerimientos de los sectores Extractivas y Enseñanza, y Salud y Servicios comunales. En general, estos sectores se muestran dinámicos para la generación de empleo profesional.

Cuadro N° 1. Demanda por sectores/especialidades, variación (%)

Especialidades	Empres. y profesión.	Comercio	Construcción	Enseñanza, salud y otros	Extractivas	Finanzas	Manufactura	Otros servicios	Transporte	Total general
Gestión y Alta Dirección / Administración	27%	16%	0%	72%	91%	17%	7%	12%	25%	24%
Ingeniería Industrial	5%	17%	-39%	102%	93%	9%	14%	19%	49%	22%
Contabilidad	24%	-21%	6%	82%	-35%	-8%	-29%	13%	-15%	-1%
Ingeniería Informática	59%	14%	0%	253%	350%	40%	-33%	-3%	56%	66%
Economía	10%	15%	14%	117%	125%	12%	11%	29%	7%	22%
Ingeniería Mecatrónica	7%	44%	75%	58%	15%	71%	17%	79%	153%	37%
Ingeniería Mecánica	-23%	13%	-50%	11%	-7%	100%	-2%	-8%	-71%	-8%
Ingeniería Civil	-27%	-21%	-35%	85%	100%	75%	5%	59%	200%	1%
Derecho	27%	-27%	25%	24%	-11%	90%	-5%	13%	200%	27%
Psicología	3%	-55%	250%	43%	150%	13%	-20%	62%	-56%	8%
Ingeniería Electrónica	-15%	15%	50%	22%	-11%	57%	-21%	144%	79%	13%
Total	18%	10%	-15%	96%	49%	16%	1%	23%	37%	22%

Fuente: BTPUCP. Elaboración: OLPUCP

C. Empleabilidad

Durante el IIT2014 y IIIT2014, se registró una cantidad considerable de solicitudes de empleo de la BTPUCP. En el IIT2014, tal como se aprecia en el cuadro N° 4, se identifican más de 46 convocatorias por cada egresado en las especialidades de Contabilidad, Ingeniería Mecatrónica y Gestión y Alta Dirección. Cabe señalar que también se mantiene alto el índice de empleabilidad en las carreras de Ingeniería Industrial, Economía e Ingeniería Informática.

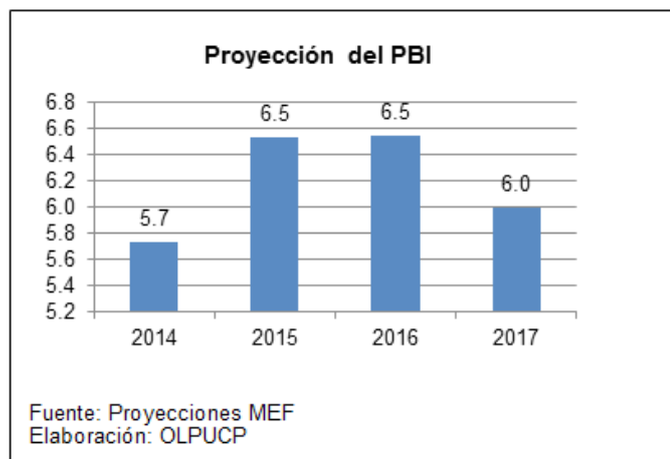
Cuadro N° 2. Empleabilidad por especialidades

Especialidades	Número de convocatorias 2014-II y 2014-III	Egresados del año 2013	Empleabilidad (*)	Empleabilidad periodo anterior (**)
Ingeniería mecatrónica	1206	19	63.5	55.9
Gestión y alta dirección / Administración	4179	71	58.9	53.1
Contabilidad	2031	40	50.8	46.7
Ingeniería Informática	2146	68	31.6	24.2
Economía	1711	79	21.7	18.5
Ingeniería industrial	4520	243	18.6	16.1
Ingeniería de las telecomunicaciones	461	34	13.6	9.7
Ingeniería mecánica	784	80	9.8	9.4
Ingeniería electrónica	698	86	8.1	7.0
Arquitectura	207	32	6.5	6.4
Comunicación para el desarrollo	410	61	6.7	6.6
Ingeniería civil	613	110	5.6	5.2
Psicología	424	105	4.0	4.7
Publicidad	330	72	4.6	4.9
Periodismo	112	20	5.6	4.8
Filosofía	74	17	4.4	4.0
Ingeniería de minas	165	42	3.9	3.5

Fuente: BTPUCP. Elaboración: OLPUCP. (*) Número de convocatorias en el segundo y tercer trimestre del 2014 por egresado. (**) Número de convocatorias en el primer y segundo trimestre del 2014 por egresado

D. Comentarios Finales

Las últimas medidas anunciadas por el MEF alientan los resultados esperados para el próximo año, lo que lleva a las proyecciones macroeconómicas⁴ actuales a presentar una recuperación importante en la senda de crecimiento, con la consecuente mejora de la demanda de empleo profesional.



IV. Referencias Bibliográficas

BCRP

2014 Reporte de Inflación: Panorama actual y proyecciones macroeconómicas 2014 – 2015. Julio 2014. Lima
< <http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Reporte-Inflacion/2014/octubre/report-de-inflacion-octubre-2014.pdf>>

INEI

2014 Comportamiento de la Economía Peruana en el Primer Trimestre de 2014. Informe Técnico N° 02 Agosto 2014. Lima
<<http://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/comportamiento-economia-peruana-2014-iii.pdf>>

MINTRA

2014 Avance de los resultados de la Encuesta Nacional de Variación Mensual del Empleo (ENVME), Junio 2014. Lima
INTERNATIONAL MONETARY FUND (IMF)

2014 World Economic Outlook. Legacies, Clouds, Uncertainties. <<http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2014/02/pdf/text.pdf>>

⁴OIT, MEF, BCRP.