

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

FACULTAD DE ECONOMÍA



Trabajo de Investigación Formativa

Restricciones en el acceso a recursos educativos y su repercusión en el desarrollo profesional esperado de los universitarios en Arequipa durante el año 2026

CURSO: Microeconomía

DOCENTE: Dr. Edwin Bejar Zea

SEMESTRE: 2026-A

Integrantes:

- Callo Ccama, Franklin
- Cutipa Coaquira, Christian Deyve
- Huanaco Muñoz, José Gabriel
- Huanca Cayo, Salma Yulieth
- Lazo Conza, Brayan Paul
- Paucarmayta Cuba, Gonzalo

Arequipa - Perú

2026

Índice

1	Problema de investigación	2
1.1	Descripción del problema	2
1.2	Formulación del problema	2
1.3	Pregunta de investigación	3
2	Justificación de la investigación	3
3	Objetivos de investigación	3
3.1	Objetivo general	3
3.2	Objetivos específicos	3
4	Antecedentes de la investigación	3
5	Marco teórico	4
5.1	Teoría del capital humano	4
5.2	La función de ingresos de Mincer	4
5.3	Principio de maximización de la utilidad intertemporal y costo de oportunidad	5
5.4	Fallas de mercado y bienes públicos en educación	5
5.5	Brecha de competencias (<i>skill mismatch</i>)	5
5.6	Marco conceptual	5
6	Hipótesis	6
7	Operacionalización de la hipótesis	6
8	Metodología	6
9	Recolección de la información en campo	7
10	Procesamiento y análisis de datos	7
	Referencias	7

1 Problema de investigación

1.1 Descripción del problema

La educación superior universitaria constituye, desde la perspectiva de la teoría del capital humano, la inversión de mayor envergadura que realizan los individuos a lo largo de su ciclo de vida productivo (Schultz, 1961; Becker, 1964). En Arequipa, esta inversión se desarrolla en un contexto marcado por profundas asimetrías estructurales entre el sector público y el privado. Según el IV Informe Bienal sobre la Realidad Universitaria en el Perú de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU, 2022), la brecha en infraestructura y equipamiento tecnológico entre universidades públicas y privadas se ha ensanchado sostenidamente durante la última década, comprometiendo la calidad de la formación práctica que reciben los egresados del sector estatal.

En la región de Arequipa, el ingreso laboral promedio mensual alcanzó los S/ 2,324 en el año 2025, valor que sin embargo encubre heterogeneidades significativas vinculadas al nivel educativo y al tipo de institución formadora (Instituto Nacional de Estadística e Informática [INEI], 2026a). A nivel nacional, los egresados de educación superior universitaria perciben en promedio S/ 3,176.7 mensuales, cifra que triplica el ingreso de quienes apenas completaron la educación primaria (INEI, 2025a); no obstante, la brecha interna entre egresados de universidades públicas y privadas también es significativa: los graduados de instituciones privadas licenciadas obtienen remuneraciones aproximadamente un 5 % superiores a las de sus pares del sector público (Infobae Perú, 2023). Más grave aún, un 44 % de los jóvenes con título universitario no ejerce en el campo para el que se formó, evidenciando una crisis de empleabilidad estructural (Ministerio de Educación [MINEDU] y SUNEDU, 2023).

Esta situación se agudiza ante la política fiscal de austeridad aplicada al sector universitario público. La Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2026 (Congreso de la República del Perú, 2025) contempló un recorte de S/ 288 millones en recursos ordinarios asignados a las universidades nacionales, contradiciendo el mandato legal de fortalecer la calidad educativa exigido por la Ley Universitaria N.º 30220 (Congreso de la República del Perú, 2014). En junio de 2026, estudiantes de la UNSA ocuparon el Área de Sociales de la sede central en protesta por un presunto desfalco de S/ 8 millones de soles (Infobae Perú, 2026). A este escenario se suma el colapso del sistema informático central de la UNSA ocurrido el 3 de junio de 2026, que paralizó los trámites de grados y títulos por ausencia de plataformas de contingencia (Diario El Pueblo, 2026). En el extremo opuesto, universidades privadas arequipeñas como la Universidad Católica de Santa María (UCSM) y la Universidad Católica San Pablo (UCSP) inauguraron durante el primer semestre de 2026 infraestructura especializada por encima de los S/ 10 millones, consolidando la brecha existente.

1.2 Formulación del problema

La situación descrita configura un problema de inequidad en el acceso a recursos educativos de calidad con consecuencias directas sobre el desarrollo profesional de los estudiantes universitarios en Arequipa. La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL, 2023) identifica este fenómeno bajo el concepto de *skill mismatch* u inadecuación ocupacional: la desconexión entre las competencias adquiridas en la institución formadora y las demandadas por el mercado laboral. En el caso peruano, el 68 % de los empleadores identifica una brecha significativa en competencias digitales y analíticas entre los egresados, y apenas el 24 % de las empresas considera que dichos egresados están preparados para enfrentar los desafíos del mundo laboral actual (PwC Perú, como se citó en Infobae Perú, 2024).

Desde la óptica de la función de ingresos de Mincer (1974), el retorno salarial de la escolaridad está condicionado no solo por los años de estudio sino también por la calidad del capital humano acumulado, la cual depende críticamente de la disponibilidad de recursos formativos de frontera: laboratorios equipados, software especializado, bases de datos científicas y programas de empleabilidad corporativa. Si las restricciones presupuestales del sector público degradan estos recursos, la tasa de retorno de la inversión educativa de los estudiantes de la UNSA se verá mermada respecto a sus pares del sector privado, distorsionando sus expectativas salariales y de empleabilidad. Esta situación configura una falla de mercado en la provisión de bienes públicos educativos que requiere diagnóstico empírico.

1.3 Pregunta de investigación

¿Cuál es la relación entre el nivel de acceso a recursos educativos y el desarrollo profesional esperado medido en expectativas salariales de reserva y percepción de empleabilidad de los estudiantes de pregrado de la UNSA durante el año académico 2026?

2 Justificación de la investigación

Desde una perspectiva microeconómica, el estudiante universitario actúa como agente económico racional que asigna recursos escasos (tiempo, capital financiero y esfuerzo cognitivo) con la expectativa de maximizar su utilidad intertemporal. Pindyck y Rubinfeld (2013) señalan que esta racionalidad implica que las restricciones en la calidad de los insumos formativos alteran directamente el cálculo costo-beneficio de la inversión educativa. Cuantificar esta relación es relevante tanto desde la teoría económica como desde la política pública.

La justificación social radica en que los resultados del estudio permitirán a los tomadores de decisiones (autoridades universitarias, legisladores y organismos como SUNEDU y el Ministerio de Economía y Finanzas) disponer de evidencia empírica sobre los efectos reales de las políticas de austeridad en el capital humano regional. Si se confirma que la restricción de recursos merma las expectativas de empleabilidad, se justificaría técnicamente la reorientación del gasto público universitario hacia infraestructura productiva.

La justificación teórica consiste en contribuir a la literatura empírica sobre retornos a la educación en regiones emergentes del Perú, un campo escaso en estudios desagregados a nivel subnacional con datos de 2026. Finalmente, la justificación práctica reside en que el instrumento validado servirá como línea de base para estudios longitudinales futuros que midan la inserción laboral efectiva de los egresados de la UNSA.

3 Objetivos de investigación

3.1 Objetivo general

Determinar la relación entre el nivel de acceso a recursos educativos (tecnológicos, bibliográficos y de laboratorio) y el desarrollo profesional esperado de los estudiantes de pregrado de la UNSA durante el año académico 2026.

3.2 Objetivos específicos

1. Caracterizar el nivel de acceso a recursos educativos tecnológicos, bibliográficos y de infraestructura de laboratorio de los estudiantes de pregrado de la UNSA en 2026, comparándolo con el estándar del sector privado arequipeño.
2. Medir las expectativas salariales de reserva y la percepción de empleabilidad corporativa de los estudiantes de pregrado de la UNSA mediante un instrumento validado por juicio de expertos.
3. Estimar la magnitud y dirección de la asociación estadística entre el nivel de acceso a recursos educativos y el desarrollo profesional esperado, controlando por variables sociodemográficas (sexo, ciclo académico, facultad y condición socioeconómica).

4 Antecedentes de la investigación

Los antecedentes del presente estudio cubren dos planos: el internacional-teórico y el nacional-empírico.

A nivel internacional, **Psacharopoulos y Patrinos (2018)**, en su actualización del meta-análisis semi-nal sobre tasas de retorno de la educación para 139 países, confirman que cada año adicional de escolaridad eleva los ingresos individuales en promedio un 9 %, con tasas mayores en países de menor ingreso per cápita. Los autores señalan, sin embargo, que este retorno es heterogéneo según la calidad institucional del sistema

educativo, siendo significativamente inferior cuando el acceso a laboratorios y materiales actualizados es restringido (Psacharopoulos & Patrinos, 2018). Este hallazgo es directamente relevante para el contexto de la UNSA, donde la calidad de los insumos formativos está limitada por el presupuesto estatal.

En América Latina, la **CEPAL (2023)** identifica que menos del 50 % de la población universitaria de la región cuenta con conectividad de banda ancha de alta calidad, y que apenas uno de cada cuatro países latinoamericanos dispone de estándares formales para la certificación de competencias digitales en educación superior. Este déficit estructural de competencias tecnológicas se traduce en una brecha de employability que afecta desproporcionadamente a los egresados de instituciones públicas con recursos limitados.

A nivel nacional, **Lavado, Martínez y Yamada (2014)**, en su estudio sobre retornos a la educación superior en el Perú publicado por GRADE, encontraron que la calidad de la universidad, medida por su intensidad científica y disponibilidad de recursos, es un determinante más robusto del ingreso del egresado que los años de estudio en sí mismos, hallazgo que anticipa la brecha que se pretende cuantificar en la presente investigación. Posteriormente, **Yamada, Lavado y Martínez (2015)** documentaron que el retorno privado de la educación universitaria en el Perú ha experimentado una reducción consistente: de un 22 % adicional de ingresos por año de estudios en 2004 a un 18 % en 2019 para las universidades privadas, y de 18 % a 15 % para las públicas, sugiriendo un deterioro relativo de la calidad formativa en ambos subsectores (Infobae Perú, 2023). Asimismo, **MINEDU y SUNEDU (2023)** estiman que los egresados de universidades con alta o media producción científica ganan un 14 % más que sus pares de instituciones con escasa producción, evidenciando que el acceso a recursos de investigación tiene un impacto salarial directo y medible.

A nivel regional, los reportes de la **Gerencia Regional de Trabajo y Promoción del Empleo de Arequipa (GRTPE, 2026)** señalan que el 50 % de los jóvenes graduados de universidades e institutos no accede a empleo formal inmediatamente después de egresar, con más de 35,000 profesionales en situación de subempleo o informalidad. Esta estadística regional contextualiza la dimensión del problema que la presente investigación busca analizar desde sus raíces formativas.

5 Marco teórico

5.1 Teoría del capital humano

El andamiaje conceptual de esta investigación se sustenta en la **Teoría del Capital Humano**, cuyos fundamentos fueron establecidos por **Theodore W. Schultz (1961)** y formalizados rigurosamente por **Gary S. Becker (1964)**. Esta teoría postula que el conocimiento, las habilidades técnicas y las competencias adquiridas mediante la educación formal constituyen una forma de capital que, análogamente al capital físico, eleva la productividad marginal del trabajador y, por ende, sus ingresos futuros. Becker (1964) distingue entre la inversión en capital humano *general* —que eleva la productividad del trabajador en cualquier empresa— y la inversión en capital humano *específico*, que solo es valorada por el empleador particular que la financia. En el contexto universitario, los recursos educativos de frontera (software industrial, simuladores, laboratorios de última generación) generan capital humano específico que los empleadores del sector formal valoran y retribuyen con salarios superiores.

5.2 La función de ingresos de Mincer

Jacob Mincer (1974), en su obra seminal *Schooling, Experience and Earnings*, formalizó la relación entre educación, experiencia e ingresos mediante la ecuación minceriana, expresada como:

$$\ln(w_i) = \alpha + \beta_1 S_i + \beta_2 X_i + \beta_3 X_i^2 + \varepsilon_i$$

donde $\ln(w_i)$ es el logaritmo natural del salario del individuo i , S_i representa los años de escolaridad, X_i la experiencia laboral, y ε_i el término de error. El coeficiente β_1 captura la tasa de retorno privada de un año adicional de educación. En el presente estudio, esta función sirve de referencia teórica para anticipar que una reducción en la calidad del capital humano acumulado —causada por el acceso restringido a recursos educativos de calidad— deprimirá β_1 para los egresados de la UNSA respecto a sus pares del sector privado, afectando su salario de reserva esperado.

5.3 Principio de maximización de la utilidad intertemporal y costo de oportunidad

Pindyck y Rubinfeld (2013) señalan que el estudiante universitario enfrenta un problema de maximización intertemporal: sacrifica ingresos presentes y soporta costos directos de matrícula, materiales y transporte a cambio de un flujo de ingresos futuros descontados que maximicen su función de utilidad a lo largo del ciclo de vida. Si las restricciones tecnológicas de su entorno reducen la calidad del capital humano formado, la tasa interna de retorno proyectada de esa inversión disminuye, racionalmente deprimiendo sus expectativas salariales y su percepción de empleabilidad. El costo de oportunidad, definido como el valor de la mejor alternativa no elegida, adquiere mayor peso cuando los recursos formativos de la institución elegida son inferiores a los del mercado educativo alternativo.

5.4 Fallas de mercado y bienes públicos en educación

La educación superior pública exhibe características de bien público mixto: si bien es excluible (requiere admisión), genera externalidades positivas significativas para la sociedad, justificando la intervención estatal en su financiamiento. Sin embargo, cuando el Estado reduce el gasto por restricciones fiscales, como ocurre con el recorte de S/ 288 millones para 2026 (La República, 2025), se produce una *falla de provisión del bien público educativo*: la oferta de calidad formativa queda por debajo del óptimo social. Los afectados principales son los estudiantes de menores recursos que dependen exclusivamente del sector público, quienes no pueden sustituir los recursos institucionales faltantes mediante gasto privado propio (Pindyck & Rubinfeld, 2013).

5.5 Brecha de competencias (*skill mismatch*)

La CEPAL (2023) define el *skill mismatch* como la desalineación sistemática entre las competencias que las instituciones educativas desarrollan y las que el mercado de trabajo demanda. En el caso peruano, esta brecha opera en dos dimensiones: una *brecha vertical* (sobreeducación o subeducación respecto al puesto ocupado) y una *brecha horizontal* (inadecuación entre la especialidad cursada y la función desempeñada). Ambas dimensiones son detectables en el hecho de que el 44 % de jóvenes titulados no ejerce en su campo de formación (MINEDU y SUNEDU, 2023), un indicador que en esta investigación se usa como referente comparativo de las expectativas de empleabilidad de los estudiantes activos.

5.6 Marco conceptual

Las siguientes definiciones operativas constituyen el léxico base de la investigación y se derivan de las variables de estudio identificadas:

- **Recursos educativos:** Conjunto de insumos institucionales que la institución pone a disposición del estudiante para facilitar su proceso formativo: laboratorios físicos equipados, plataformas digitales, bases de datos bibliográficas, software especializado y docentes con investigación activa (SUNEDU, 2022).
- **Desarrollo profesional esperado:** Constructo que integra las expectativas del individuo sobre su trayectoria laboral futura, operacionalizado en dos dimensiones: (a) expectativas salariales de reserva (salario mínimo neto aceptable al egreso) y (b) percepción de empleabilidad (confianza en obtener empleo afín a la carrera en un horizonte de seis meses) (Lavado et al., 2014).
- **Salario de reserva:** Nivel salarial mínimo por debajo del cual el agente económico racional prefiere no aceptar un puesto de trabajo, equivalente al costo de oportunidad percibido de su fuerza laboral (Pindyck & Rubinfeld, 2013).
- **Capital humano:** Stock de conocimientos, habilidades y competencias que posee un individuo y que incrementan su capacidad productiva en el mercado de trabajo, susceptible de acumulación mediante inversión en educación y entrenamiento (Becker, 1964).
- **Brecha de competencias (*skill mismatch*):** Desalineación entre las competencias adquiridas por los egresados universitarios y las requeridas por los empleadores, con consecuencias directas sobre la tasa de informalidad laboral y los salarios relativos (CEPAL, 2023).

6 Hipótesis

Siguiendo la estructura de Hernández Sampieri et al. (2014, pp. 104-115), se formulan las siguientes hipótesis de investigación:

Hipótesis de investigación (H_1): Existe una relación positiva y estadísticamente significativa entre el nivel de acceso a recursos educativos (tecnológicos, bibliográficos y de laboratorio) y el grado de desarrollo profesional esperado —medido en expectativas salariales de reserva y percepción de empleabilidad— de los estudiantes de pregrado de la UNSA durante el año académico 2026.

Hipótesis nula (H_0): No existe una relación estadísticamente significativa entre el nivel de acceso a recursos educativos y el desarrollo profesional esperado de los estudiantes de pregrado de la UNSA durante el año académico 2026.

Hipótesis específicas:

1. Los estudiantes con mayor acceso a laboratorios equipados presentan expectativas salariales de reserva significativamente superiores al promedio de la muestra.
2. La percepción de empleabilidad corporativa es significativamente menor en los estudiantes que reportan acceso restringido a software especializado y bases de datos científicas.
3. El efecto del acceso a recursos educativos sobre el desarrollo profesional esperado es más pronunciado en las facultades de Ingeniería que en las de Ciencias Sociales, dado el mayor peso relativo de las competencias tecnológicas en el mercado laboral de las primeras.

7 Operacionalización de la hipótesis

Cuadro 1: Cuadro de operacionalización de variables

Variables de estudio	Dimensiones	Indicadores	Escala
Variable Independiente (VI): Acceso a recursos educativos	Infraestructura tecnológica	N.º de horas semanales de uso efectivo de laboratorios	Razón
	Recursos digitales	Frecuencia de acceso a bases de datos científicas institucionales (veces/semana)	Razón
	Software especializado	Disponibilidad percibida de licencias de software específico de la carrera (1-5 Likert)	Ordinal
	Gasto complementario propio	Gasto mensual en recursos alternativos (cursos online, software, materiales) en S/.	Razón
Variable Dependiente (VD): Desarrollo profesional esperado	Expectativas salariales	Salario mensual neto mínimo aceptable al egreso (S/.)	Razón
	Percepción de empleabilidad	Confianza en obtener empleo afín en menos de 6 meses (Likert 1-5)	Ordinal
	Competitividad percibida	Autopercepción de ventaja/desventaja frente a egresados privados (Likert 1-5)	Ordinal
	Valoración de la formación	Percepción de suficiencia de la formación recibida para el mercado laboral (Likert 1-5)	Ordinal

8 Metodología

De acuerdo con los lineamientos establecidos por Hernández Sampieri et al. (2014) en su obra *Metodología de la investigación* (6.ª ed.), el marco metodológico del estudio se estructura de la siguiente manera:

- **Enfoque de la investigación:** Cuantitativo. Se busca medir de manera objetiva y estadística la magnitud y dirección de la relación entre las variables de estudio, mediante la recolección de datos numéricos y su posterior tratamiento con estadística inferencial. Hernández Sampieri et al. (2014, p. 4) señalan que el enfoque cuantitativo “usa la recolección de datos para probar hipótesis, con base en la medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento y probar teorías”.
- **Diseño de la investigación:** No experimental, transeccional y de alcance correlacional.
 - *No experimental:* Los fenómenos se observarán en su ambiente natural sin manipulación deliberada de variables. Como señala Hernández Sampieri et al. (2014, p. 152), en este tipo de diseño “no se genera ninguna situación, sino que se observan situaciones ya existentes, no provocadas intencionalmente en la investigación por quien la realiza”.

- *Transeccional (transversal)*: La recolección de datos se realizará en un único momento temporal —el semestre 2026-1—, funcionando como una fotografía sincrónica de la realidad estudiada.
- *Correlacional*: Se cuantificará la asociación estadística entre la variable independiente (acceso a recursos educativos) y la variable dependiente (desarrollo profesional esperado), sin pretender establecer causalidad estricta en esta etapa del estudio (Hernández Sampieri et al., 2014, p. 93).
- **Población y muestra**: La población objetivo la conforman todos los estudiantes matriculados en pregrado presencial en la UNSA durante el año académico 2026. Para el cálculo de la muestra se empleará la fórmula de proporciones para poblaciones finitas con nivel de confianza del 95 % y margen de error del 5 %, con un valor $p = 0,5$ (máxima varianza). Se aplicará muestreo probabilístico aleatorio estratificado proporcional según área académica (Ingenierías, Ciencias Biomédicas y Ciencias Sociales) para garantizar la representatividad del análisis.
- **Técnicas e instrumentos**: La técnica principal es la encuesta estructurada, administrada mediante cuestionario digital auto-aplicado. El instrumento combina escalas tipo Likert de 5 puntos para las percepciones subjetivas e ítems de razón pura para datos de horas de estudio y gastos. La validez de constructo del instrumento se determinará estadísticamente mediante un Análisis Factorial Exploratorio (AFE), mientras que la confiabilidad se estimará con el coeficiente Alfa de Cronbach mediante una prueba piloto sobre el 10 % de la muestra estimada.

9 Recolección de la información en campo

Procedimientos y protocolos de aplicación: Previo a la recolección masiva, el instrumento será sometido a una prueba piloto para evaluar su validez estructural mediante un Análisis Factorial Exploratorio (previa verificación de los supuestos de Kaiser-Meyer-Olkin y esfericidad de Bartlett) y estimar su consistencia interna con el índice Alfa de Cronbach. Cumplidas estas etapas estadísticas, el cuestionario definitivo será distribuido a través de los formularios digitales institucionales de la UNSA a los correos electrónicos oficiales de la muestra seleccionada.

10 Procesamiento y análisis de datos

Procedimientos, herramientas y software: La información recolectada será sometida a un proceso de limpieza, codificación y estructuración en una base de datos maestra. Esta matriz será procesada con software estadístico IBM SPSS v28 o RStudio (v4.3.x). A nivel analítico se planifica:

- **Estadística descriptiva**: medias, medianas, desviaciones estándar y tablas de frecuencia para caracterizar la muestra y las dimensiones de cada variable.
- **Prueba de normalidad**: test de Kolmogorov-Smirnov (muestras $n > 50$) para determinar la distribución de las variables cuantitativas.
- **Estadística inferencial**: coeficiente de correlación de Pearson (si se verifica normalidad) o de Spearman (si no se verifica), para contrastar H_1 respecto a H_0 con nivel de significancia $\alpha = 0,05$.
- **Análisis complementario**: regresión lineal múltiple con las dimensiones de la VI como predictores y la expectativa salarial de reserva como variable dependiente continua, controlando por sexo, ciclo y facultad.

Referencias

Becker, G. S. (1964). *Human capital: A theoretical and empirical analysis, with special reference to education*. National Bureau of Economic Research / Columbia University Press.

- Comisión Económica para América Latina y el Caribe [CEPAL]. (2023). *Educación y desarrollo de competencias digitales en América Latina y el Caribe*. Naciones Unidas. <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/1bcc9786-a37c-4325-ba30-efe8b5f26022/content>
- Congreso de la República del Perú. (2014). *Ley N.º 30220, Ley Universitaria*. Diario Oficial El Peruano.
- Congreso de la República del Perú. (2025). *Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2026*. Lima, Perú.
- Diario El Pueblo. (2026, 3 de junio). *UNSA no puede resolver colapso de sistema informático y perjudica a miles*. Arequipa, Perú.
- Gerencia Regional de Trabajo y Promoción del Empleo [GRTPE]. (2026). *Informe sobre empleabilidad y brecha de competencias en la región Arequipa*. Gobierno Regional de Arequipa.
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). *Metodología de la investigación* (6.ª ed.). McGraw-Hill Education.
- Infobae Perú. (2023, 4 de marzo). *Retorno de inversión en el ingreso laboral por cada año adicional de educación superior se redujo en 15 años*. <https://www.infobae.com/peru/2023/03/04/retorno-de-inversion-e>
- Infobae Perú. (2024, 29 de septiembre). *¿Cómo formar profesionales que transformen el mundo y generen impacto en la sociedad?* <https://www.infobae.com/peru/2024/09/29/como-formar-profesionales-que-tr>
- Infobae Perú. (2026, 1 de junio). *Federación de Estudiantes confirma paro en 16 regiones y advierte nuevas protestas ante recortes en universidades públicas*. <https://www.infobae.com/peru/2026/06/01/federacion-de-estudiantes-confirma-paro-en-16-regiones-y-advierte-nuevas-protestas-ante->
- Instituto Nacional de Estadística e Informática [INEI]. (2025a). *Comportamiento de los indicadores de mercado laboral a nivel nacional y en 27 ciudades*. https://m.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/informe-tecnico_empleonacional_2.pdf
- Instituto Nacional de Estadística e Informática [INEI]. (2026a). *El año 2025 el ingreso promedio en Lima fue de 2,486 soles y en Arequipa 2,324 soles*. Recuperado de Arequipa Misti Press. <https://arequipamistipress.com/2026/02/18/el-ano-2025-el-ingreso-promedio-en-lima-fue-de-2486-soles-y-en-arequipa-2>
- La República. (2025, 18 de noviembre). *Perú tendrá más universidades públicas, pero alertan recorte de S/288 millones del presupuesto*. <https://larepublica.pe/sociedad/2025/11/18/peru-tendra-mas-universidad>
- Lavado, P., Martínez, J. J., & Yamada, G. (2014). *¿Una promesa incumplida? La calidad de la educación superior universitaria y el subempleo profesional en el Perú*. Documento de Trabajo 2014-21. Banco Central de Reserva del Perú.
- Ministerio de Educación [MINEDU] y Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria [SUNEDU]. (2023). *Ingresos laborales esperados de egresados de la educación superior en el sector formal por familia de carrera*. <https://repositorio.minedu.gob.pe/bitstream/handle/20.500.12799/10820/Ingresos%20laborales%20esperados%20de%20egresados%20de%20la%20educaci%C3%B3n%20superior%20en%20el%20sector%20formal%20por%20familia%20de%20carrera.pdf>
- Mincer, J. (1974). *Schooling, experience and earnings*. National Bureau of Economic Research.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2013). *Microeconomía* (8.ª ed.). Pearson.
- Psacharopoulos, G., & Patrinos, H. A. (2018). Returns to investment in education: A decennial review of the global literature. *Education Economics*, 26(5), 445-458. <https://doi.org/10.1080/09645292.2018.1484426>
- Schultz, T. W. (1961). Investment in human capital. *The American Economic Review*, 51(1), 1-17.
- Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria [SUNEDU]. (2022). *IV Informe bienal sobre la realidad universitaria en el Perú 2021-2022*. Lima, Perú. <https://www.infobae.com/peru/2025/09/23/sunedu-publica-el-iv-informe-bienal-2021-2022-cuales-son-las-5-mejores-universidad>

Yamada, G., Lavado, P., & Martínez, J. J. (2015). *Una promesa incumplida: la calidad de la educación superior y el subempleo profesional en el Perú*. Banco Central de Reserva del Perú, Revista Moneda, 163.