Análisis del rendimiento de la educación regular, desde el punto de vista de la formación docente universitaria

Alejandra Jiménez Romero ¹

Resumen

Entre los años 1996 y 2006, las universidades privadas de Costa Rica otorgaron aproximadamente el 65 % de los títulos universitarios¹ a nivel nacional. La gravedad que una deficiente formación de docentes a nivel universitario, repercute en una mala formación de niños y adolescentes que cursan primaria o secundaria. En este arículo se presenta un Análisis de Componentes Principales con el cual se busca una relación entre la cantidad de títulos otorgados por la universidades, tanto estatales como privadas, y el rendimiento académico en la educación regular (I, II y III Ciclo y Educación Diversificada) en Costa Rica, tomando como información el período indicado.

Palabras clave: ACP, componentes principales, educación, reducción de variables.

1. Introducción

Existe una preocupación ante la formación insuficiente de profesores, una de las posibles razones puede ser que los programas de algunas instituciones formadoras de educadores no han han pasado un proceso de evaluación. La deficiente formación de profesionales, y en especial de docentes, conduce a la mala formación de jóvenes y niños a su cargo .

El hecho de que la cantidad de graduados de las universidades privadas duplique a la de las universidades estatales puede ser reflejo de poco tiempo de preparación. Esto además significa una lucha desigual de los egresados por conseguir trabajo, ya que algunos con una formación deficiente, son contratados por el Ministerio de Educación Pública, principal empleador de docentes, sin que medie un control de la calidad de los nuevos docentes.

Este primer artículo pretende hallar una relación entre la cantidad de egresados de universidades privadas y públicas y el porcentaje de aprobación en la educación regular (I, II y III Ciclo y Educación Diversificada).

2. Material y Métodos

Se utilizan los datos proporcionados por el programa Estado de La Nación, en el período de años de 1996 hasta 2006. Se escogen las siguientes variables:

Educación Rendimiento en educación regular (porcentaje)

Aprobados I y II ciclos.

¹Profesora, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Estudiante, Maestría en Matemática Aplicada, Universidad de Costa Rica. ajimenez@itcr.ac.cr

- Reprobados I y II ciclos.
- Aprobados III ciclo y Educación Diversificada diurna.
- Reprobados III ciclo y Educación Diversificada diurna.

Porcentaje de repitencia (porcentaje)

- I ciclo.
- II ciclo.
- III ciclo diurno.
- Educación diversificada diurna.

Diplomas otorgados por las instituciones de educación superior (unidades)

- Universidad de Costa Rica.
- Universidad Nacional.
- Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- Universidad Estatal a Distancia.
- Universidades privadas.

Diplomas otorgados por las instituciones de educación superior, por grado académico Universidades estatales:

• Licenciatura y Bachillerato.

Universidades privadas:

• Licenciatura y Bachillerato.

Gasto público (colones)

- Gasto social real per cápita.
- Gasto social real per cápita en educación.

Empleo (número de personas)

- Población ocupada.
- Población ocupada, por rama de actividad Enseñanza.
- Fuerza de trabajo.
- Fuerza de trabajo, por rama de actividad Enseñanza.

Los datos utilizados se muestran en el anexo.

2.1. Creación de la tabla de datos

Se contruyen nuevas variables con base en las variables escogidas, a fin de que todas tengan la misma unidad de medida (porcentaje).

Así, dada la cantidad de diplomas otorgados por las instituciones de educación superior, se calcula el porcentaje correspondiente a cada institución estatal y por complemento a las universidades privadas.

Se construyen además las siguientes variables:

- Porcentaje nacional de títulos otorgados por universidades estatales en Educación.
- Porcentaje nacional de títulos otorgados por universidades privadas en Educación.
- Porcentaje del gasto social real per cápita, invertido en educación.
- Porcentaje de fuerza de trabajo, dedicada a Enseñanza.

Las variables que miden el rendimiento en educación no tienen datos para el año 2006 por lo que se realiza en cada caso, regresión lineal para calcularlo.

Este mismo procedimiento se debe realizar para hallar el valor de las variables relacionadas con empleo, sin embargo en este caso los datos faltantes son desde 1996 hasta 2001. Se pensó en manejar estas variables como de tipo suplementario pero, por limitaciones del software utilizado (PIMAD 3.0) esto no fue posible. Se procede entonces a realizar regresión lineal con los datos desde 2001 hasta 2006 para obtener el valor del año 2000; éste se inserta en la tabla y se utiliza junto con los demás para obtener el valor del año 1999. Esto se continúa hasta hallar todos los valores faltantes.

2.2. Análisis de datos

Se cuenta con los datos de 20 mediciones sobre 11 años, a partir de ellas se construyó la matriz (R) de correlaciones de Pearson, la cual puede ser consultada en el anexo y se procede a realizar el Análisis de Componentes Pricipales (ACP) a fin de convertir este problema en otro casi equivalente pero más manejable, sin pérdida significativa de información. Para esto se utilizó el software PIMAD 3.0.

Se obtienen los valores propios diagonalizando la matriz de correlaciones, obteniéndose $\lambda_1 = 12,1600943$, $\lambda_2 = 4,4392061$ y $\lambda_3 = 1,4567553$ los únicos tres valores propios mayores a 1. El porcentaje de inercia exlicada por los tres ejes factoriales es:

- Primer eje: $\frac{12,1600943}{20} \cdot 100 \% \approx 60,8 \%$
- \bullet Segundo eje: $\frac{4,4392061}{20}\cdot 100\,\%\approx 22,2\,\%$
- \bullet Tercer eje: $\frac{1,4567553}{20}\cdot 100\,\% \approx 7,3\,\%$

Por lo que se escojen las dos primeras componentes para el análisis, pues entre ambas se genera el plano principal con un porcentaje de inercia explicado de 83 % (aproximadamente).

3. Resultados

La matriz de correlaciones variables-componentes muestra que la primera componente se correlaciona, en forma directamente proporcional, con los diplomas otorgados por universidades privadas, los diplomas otorgados en el área de educación por universidades privadas, el porcentaje de diplomas de licenciatura y bachillerato otorgados en universidades privadas, el porcentaje de aprobados en I y II ciclos, así como el porcentaje de aprobados en III ciclo y educación diversificada; esta componente se correlaciona en forma inversa con la cantidad de diplomas otorgados por la Universidad de Costa Rica, la Universidad Nacional, la Universidad Estatal a Distancia, el porcentaje de diplomas de licenciatura y bachillerato otorgados en universidades estatales, el porcentaje de porcentaje de licenciatura y bachillerato otorgados en universidades estatales, el porcentaje de reprobados en I y II ciclos, así como el porcentaje de reprobados en III ciclo y educación diversificada y al porcentaje de repitencia en I, II y III ciclos.

Estudiando la segunda componente se observa que está relacionada en forma indirecta con los diplomas otorgados por el Instituto Tecnológico de Costa Rica, el porcentaje de repitencia en educación diversificada, el porcentaje de gasto público en educación per cápita, el porcentaje de población ocupada en área de enseñanza y con el porcentaje de fuerza de trabajo en enseñanza.

4. Discusión

Los resultados muestran que la primera componente se relaciona con el porcentaje de diplomas otorgados por entes universitarios y con el rendimiento en educación regular (en forma directa con entes privados y con el porcentaje de aprobación, lo que concuerda con que en forma inversa se relacione con entes estatales y con porcentaje de reprobación.) Ésta se denominará: Rendimiento académico. Así, los años con puntuaciones altas en esta primera componente, corresponden a aquellos en los que se tiene un alto volumen de diplomas otorgados por universidades privadas y un alto porcentaje de aprobación en educación regular, tal es el caso del año 2000 y 2001 donde en promedio el 60, 4% de quienes obtuvieron un diploma en educación provenían de una universidad privada, en tanto que el promedio de aprobación de I y II ciclo fue de 91, 5%, el promedio más alto en los últimos once años. Esto no significa que para mejorar el redimiento se debe graduar más en las universidades privadas, no hay una relaci $\tilde{A}^3 ndecausalidad.Esmás, los profesores graduados entalañonos on los mismos que los que los$

Por su parte, la segunda componente principal se relaciona en forma inversa con el empleo en el área de educación (note que la magnitud de la fuerza laboral es mayor a la población ocupada). Se denominará a esta componente como: Estabilidad laboral. Los años con los menores valores en esta segunda componente son el 2005 y 2006 lo cual se puede traducir como una sobreoferta en labores docentes. Esta sobreoferta puede afectar tanto a egresados de universidades estatales como de universidades privadas, sin embargo desde el año 2000 (según se analizó anteriormente) el aumento ha sido descontrolado. El crecimiento de la cantidad de egresados de universidades privadas es mucho más aclerado que en las universidades estatales. Esto puede deberse a la cantidad de tiempo que lleva obtener el diploma en estos dos tipos de entes, sin embargo es una simple suposición, que de comprobarse sustentaría enormente la investigación. Esta hipótesis no debe descartarse y debe de ser considerada en un futuro análisis, donde se tenga como variables la duración en años de una carrera docente.

Es importante destacar la posición en el círculo de correlaciones de los diplomas obtenidos en el Instituto Tecnológico de Costa Rica, pues aunque es una universidad estatal no muestra relación significativa con la primera componente. Esto puede justificarse por el hecho de que sólo una carrera de este ente se relaciona directamente con la docencia y el resto en su mayoría son del área de ingeniería. Su creación es relativamente reciente y su primera generación de egresados sucedió en el año 2001, por tanto su aporte en este análisis no es significativo.

El impacto de la cantidad de egresados de universidades privadas en la educación regular costarricense es notorio y está relacionado con la aprobación. Es necesario realizar otro estudio (futuro artículo) con las mediciones de índices de aprobación en los primeros cursos de educación superior, el cual se orientará hacia el área de la Matemática.

La labor docente involucra gran responsabilidad de parte de quien la ejecuta, lo importante no es sólo en qué lugar se obtiene el diploma que lo acredita a ello, sino la formación que se halla recibido. Quienes tienen a cargo la formación de docentes, jóvenes o niños, enfrentan una responsabilidad con el país y la sociedad costarricense.

5. Bibliogafía

- [1] Programa Estado de la Nación. http://www.estadonacion.or.cr/Compendio/ind-compendio.html
- [2] Oficio FCEN-EM-ACA-136-2007. Consejo Acadï $\xi^{\frac{1}{2}}$ mico, Escuela de Matemmï $\xi^{\frac{1}{2}}$ tica, Universidad Nacional de Costa Rica.
- [3] Oficio EM-23-07. Consejo de Escuela, Escuela de Matemmi $\frac{1}{2}$ tica, Instituto Tecnoli $\frac{1}{2}$ gico de Costa Rica.
- [4] Castillo Elizondo, William; González Varela, Jorge; Trejos Zelaya, Javier. Análisis Multivariado de Datos, Métodos y Aplicaciones. Escuela de Matemática, Universidad de Costa Rica.

Se utilizó el software PIMAD 3.0, desarrollado por Oldemar Rodíguez Rojas. Programa de Investigación en Modelos y Anális de Datos, Escuela de Matemática, Universidad de Costa Rica.

6. Anexos

6.1. Tablas de datos y proyecciones sobre el plano pricipal y cículo de correlaciones

Tabla 1 Variables utilizadas en el análisis.

| | variables utilizadas en el analisis. |
|----------|--|
| Variable | Significado |
| A12Cic | Porcentaje Aprobados en I y II ciclos |
| R12Cic | Porcentaje Reprobados en I y II ciclos |
| A3Cic | Porcentaje Aprobados en III ciclo y educación diversificada diurna |
| R3Cic | Porcentaje Reprobados en III ciclo y educación diversificada diurna |
| Re1Ci | Porcentaje de repitencia en I ciclo |
| Re2Ci | Porcentaje de repitencia en II ciclo |
| Re3CDi | Porcentaje de repitencia en III ciclo diurno |
| ReEDDi | Porcentaje de repitencia en Educacii $\frac{1}{2}$ n diversificada diurna |
| TUCR | Porcentaje de diplomas otorgados por UCR |
| TUNA | Porcentaje de diplomas otorgados por UNA |
| TTEC | Porcentaje de diplomas otorgados por ITCR |
| TUNED | Porcentaje de diplomas otorgados por UNED |
| TPriv | Porcentaje de diplomas otorgados por universidades privadas |
| TEEdu | Porcentaje Nacional de diplomas otorgados por universidades estatales en educación |
| TPEdu | Porcentaje Nacional de diplomas otorgados por universidades privadas en educación |
| BLEst | Porcentaje de Licenciados y Bachilleres graduados en universidades estatales |
| BLPri | Porcentaje de Licenciados y Bachilleres graduados en universidades privadas |
| GPEPC | Porcentaje de Gasto Público en Educación per Cápita |
| POEns | Porcentaje de Población ocupada: Enseñanza |
| FTEns | Porcentaje de Fuerza de trabajo: Enseñanza |

 ${\it Tabla~2} \\ {\it Valores~de~las~variables~para~el~período~1996-2006}$

| | TUCR | TUNA | TTEC | TUNED | TPriv | TEEdu | TPEdu | BLEst | BLPri | A12Cic |
|------|-------|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 1996 | 25,62 | 15,72 | 3,90 | 9,56 | 45,20 | 21,28 | 7,80 | 24,59 | 42,11 | 88,10 |
| 1997 | 24,52 | 13,70 | 4,11 | 9,11 | 48,57 | 20,61 | 9,09 | 22,42 | 45.21 | 88,40 |
| 1998 | 19,65 | 10,64 | 3,93 | 9,76 | 56.03 | 17.63 | 14.32 | 18,99 | 51,11 | 88.30 |
| 1999 | 18,82 | 10,85 | 3,16 | 9,13 | 58,05 | 17,59 | 15,65 | 19,84 | 52,48 | 90.20 |
| 2000 | 14,94 | 9.77 | 3,10 $3,31$ | 8,21 | 63,77 | 14.03 | 21.04 | 16.59 | 57,40 $57,21$ | 90,60 |
| 2000 | 17,73 | , | , | / | , | , | 21,04 20.59 | , | , | 90,90 |
| | l ' | 10,25 | 3,58 | 7,12 | 61,32 | 13,00 | , | 18,66 | 55,57 | , |
| 2002 | 15,81 | 10,86 | 4,16 | 8,50 | 60,67 | 15,37 | 19,99 | 18,11 | 55,53 | 91,20 |
| 2003 | 17,01 | 11,07 | 4,29 | 8,45 | 59,18 | 15,35 | 17,29 | 18,00 | 54,07 | 90,70 |
| 2004 | 15,53 | 11,91 | 3,76 | 7,99 | 60,81 | $14,\!84$ | 18,98 | $18,\!30$ | $53,\!82$ | $90,\!50$ |
| 2005 | 15,80 | $12,\!18$ | 4,80 | $8,\!85$ | $58,\!37$ | $16,\!43$ | 19,04 | 20,42 | $52,\!24$ | $88,\!80$ |
| 2006 | 14,79 | 9,96 | 4,76 | 8,18 | 62,31 | 13,77 | $22,\!28$ | $18,\!33$ | $54,\!64$ | 90,00 |

 ${\it Tabla~3} \\ {\it Valores~de~las~variables~para~el~período~1996-2006}$

| | R12Cic | A3Cic | R3Cic | Re1Ci | Re2Ci | Re3CDi | ReEDDi | GPEPC | POEns | FTEns |
|------|--------|-------|-----------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| 1996 | 11,90 | 75,60 | 24,40 | 14,50 | 7,60 | 13,00 | 7,20 | 26,29 | 5,7850 | 5,5590 |
| 1997 | 11,70 | 78,60 | $21,\!40$ | 12,80 | 6,90 | 13,00 | 6,40 | 25,78 | 5,7880 | 5,5620 |
| 1998 | 11,70 | 78,00 | 22,00 | 12,40 | 7,20 | 12,40 | 6,50 | $26,\!50$ | 5,7900 | 5,5640 |
| 1999 | 9,80 | 83,40 | 16,60 | 11,80 | 6,70 | 12,40 | 5,50 | 25,77 | 5,7937 | 5,5670 |
| 2000 | 9,40 | 82,70 | 17,30 | 10,60 | 5,60 | 10,30 | 4,90 | 27,16 | 5,7900 | 5,5700 |
| 2001 | 9,10 | 82,20 | $17,\!80$ | 10,70 | 5,90 | 10,90 | 4,90 | $27,\!56$ | 5,4700 | 5,2800 |
| 2002 | 8,80 | 81,10 | 18,90 | 9,80 | 5,20 | 11,40 | 7,40 | $29,\!48$ | 5,7900 | 5,5900 |
| 2003 | 9,30 | 81,90 | 18,10 | 9,60 | 5,10 | 11,70 | 7,30 | 29,75 | 6,0000 | 5,7000 |
| 2004 | 9,50 | 80,00 | 20,00 | 9,60 | 5,00 | 11,70 | 6,50 | $30,\!45$ | 5,8000 | 5,5800 |
| 2005 | 11,20 | 79,00 | 21,00 | $9,\!50$ | 5,20 | 12,90 | 7,60 | $30,\!56$ | 5,8600 | 5,6100 |
| 2006 | 10,00 | 80,50 | 19,50 | 9,60 | 5,50 | 12,90 | 8,10 | 29,79 | 5,9200 | 5,7200 |

 ${\it Tabla~4}$ Coeficiente de correlación de Pearson de las variables originales con las dos componetes principales.

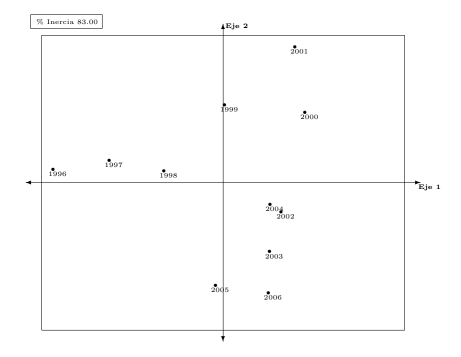
| اند. | ibles of ginales con has dos componetes | | | | | | |
|------|---|-------------|----------------|--|--|--|--|
| | | 1^a Comp. | 2^{da} Comp. | | | | |
| | TUCR | -0.9211485 | 0.2934274 | | | | |
| | TUNA | -0.8623739 | -0.0783827 | | | | |
| İ | TTEC | -0.0913142 | -0.8809525 | | | | |
| | TUNED | -0.7857998 | -0.1754744 | | | | |
| | TPriv | 0.9732140 | -0.0621365 | | | | |
| | TEEdu | -0.9568791 | 0.0287845 | | | | |
| İ | TPEdu | 0.9448404 | -0.1638687 | | | | |
| ĺ | BLEst | -0.9292970 | 0.0222254 | | | | |
| | BLPri | 0.9808913 | -0.0012972 | | | | |
| | A12Cic | 0.9013331 | 0.1440856 | | | | |
| ĺ | R12Cic | -0.9037257 | -0.1400683 | | | | |
| İ | A3Cic | 0.8345073 | 0.2934301 | | | | |
| | R3Cic | -0.8345075 | -0.2934305 | | | | |
| | Re1Ci | -0.8687086 | 0.4413091 | | | | |
| | Re2Ci | -0.8276674 | 0.4330635 | | | | |
| İ | Re3CDi | -0.7315528 | -0.4852327 | | | | |
| | ReEDDi | -0.2265099 | -0.9246562 | | | | |
| | GPEPC | 0.5547915 | -0.7177182 | | | | |
| İ | POEns | -0.0592091 | -0.7994379 | | | | |
| İ | FTEns | -0.0381316 | -0.8176277 | | | | |

7

Tabla 5 Orden obtenido por los años para las dos componentes principales

| 1 | as dos comp | | P |
|------|-------------|------|----------|
| año | 1a Comp. | año | 2da Comp |
| 2000 | $3,\!65$ | 2001 | 3,91 |
| 2001 | 3,20 | 1999 | 2,24 |
| 2002 | 2,58 | 2000 | 2,03 |
| 2004 | 2,09 | 1997 | 0,65 |
| 2003 | 2,07 | 1996 | 0,39 |
| 2006 | 2,02 | 1998 | 0,34 |
| 1999 | 0,06 | 2004 | -0,62 |
| 2005 | -0,34 | 2002 | -0,83 |
| 1998 | -2,65 | 2003 | -1,98 |
| 1997 | -5,09 | 2005 | -2,95 |
| 1996 | -7,60 | 2006 | -3,17 |

Proyección de los años en el plano principal

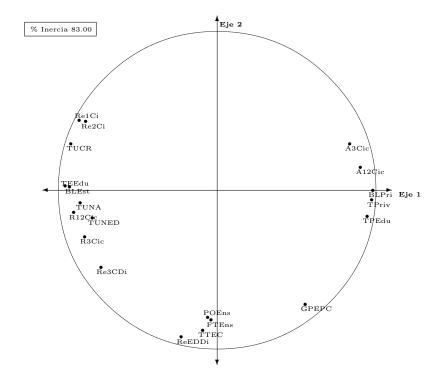


8

Tabla 6 Orden obtenido por las variables para las dos componentes principales

| Variable | 1a Comp. | Variable | 2da Comp |
|----------|----------|----------|----------|
| BLPri | 0,9809 | Re1Ci | 0,4413 |
| TPriv | 0,9732 | Re2Ci | 0,4331 |
| TPEdu | 0,9448 | A3Cic | 0,2934 |
| A12Cic | 0,9013 | TUCR | 0,2934 |
| A3Cic | 0,8345 | A12Cic | 0,1441 |
| GPEPC | 0,5548 | TEEdu | 0,0288 |
| FTEns | -0,0381 | BLEst | 0,0222 |
| POEns | -0,0592 | BLPri | -0,0013 |
| TTEC | -0,0913 | TPriv | -0,0621 |
| ReEDDi | -0,2265 | TUNA | -0,0784 |
| Re3CDi | -0,7316 | R12Cic | -0,1401 |
| TUNED | -0,7858 | TPEdu | -0,1639 |
| Re2Ci | -0,8277 | TUNED | -0,1755 |
| R3Cic | -0,8345 | R3Cic | -0,2934 |
| TUNA | -0,8624 | Re3CDi | -0,4852 |
| Re1Ci | -0,8687 | GPEPC | -0,7177 |
| R12Cic | -0,9037 | POEns | -0,7994 |
| TUCR | -0,9211 | FTEns | -0,8176 |
| BLEst | -0,9293 | TTEC | -0,8810 |
| TEEdu | -0,9569 | ReEDDi | -0,9247 |

Círculo de correlaciones entre las variables.



9