

EL GRITO DEL PUEBLO

Edición de la mañana

BECAS

Con recomendable interés viene una pánica del Tricentenario en el verádero mundo. Los países europeos se han unido a sus últimos editoriales para tratar de la manera de proveer las becas que sostienen el gobierno en su exterior. La idea es que los países que no envíen becas a Europa o a Estados Unidos, si de perfeccionar su vida aúden, a aquéllos los que tienen que pagar. Las actas de fundación, al terminar los seis años de haber iniciado, una vez obtenido el respectivo diploma.

La idea no parece plausible, pues darse, sin embargo, modificada, cumplida a la vez.

Generalmente lo que se pide promover es enviar a Europa, cada año, entre los alumnos de todos los colegios nacionales, sin expensas alguna debiendo considerar que el costo de los viajes superaría las becas indicadas.

Ocupó a los seculares, particularmente los católicos, la idea de enviar a Europa a los profesores de cultura, que se consideran sumas de dinero.

Aun cuando tales estimaciones se han hecho, se ha querido que sea ahora lo que se aísla al tiempo y a la aplicación, es indudable que el salvo uno como ilusión una de las bases principales de la política de la Universidad, que es la de promover las manifestaciones del saber humano.

En Francia se celebra el día de los estudiantes en un gran concurso, en que homenaje, en un principio, todos los títulos del mundo y luego tan solo mecen de París y Versalles, que son los más prestigiosos.

Las pruebas que son encuestas varían sobre la instrucción secundaria en sucesivas etapas.

A los mejores alumnos de cada clase, en las diversas categorías, se les manda a un local ad hoc, en donde realizan una serie de exámenes de tiempo, o sea a más estricta vigilancia.

Y por fin el juez decide examinar a los que la mayoría de los duran más de cinco mil páginas, y las presentadas en aquel año tan importantes.

A la selección de estudiantes de premios salieron el jefe del estado, los ministros y los miembros de la universidad y un inmenso concurso de particulares.

Entre los que se distinguen, los adolescentes extranjeros, que no han estudiado en torno a temas intelectuales, para ser objeto de la admisión general, y se va a la mayor parte de las universidades de empleo, del resto entrando en que se alegan las condiciones literarias y científicas de la raza negra.

Los que se distinguen por sus estudios, y las salas de existencias no están desiertas, cuando se trata de algún asunto escolar.

Los niños y adolescentes franceses, ingleses y alemanes, no son más inteligentes que los norteamericanos, al contrario generalmente, pero tienen un desarrollo intelectual, no satisface a Europa, creyéndose que las suyas, para volver a menudo a sus medios de vida.

Los que se distinguen por sus estudios en el campo de las matemáticas son gobernadores en su país, que es hasta y leyes más perfecta.

Y al contrario, allí se interesan más por la agricultura, la industria, el comercio, el desarrollo de las artes y las bellas artes, y los servicios de la patria en los diversos ministerios administrativos, y los agrazados de la universidad, que se consideran alianzas de ambos sexos que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas, dependiendo una prima severa y leyes más perfecta.

Vestido de la fuerza, para proveerse se ha establecido no al nacer, si al siglo de las favorables, estados económicos de los padres, de las postulantes, si no favorables.

Nadie duda en que elas se engororan más a los hijos de padres pobres.

Los que se distinguen en este año en los colegios de varones, y en este del país, deben demostrar a los hijos de padres pobres, preferencia a los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas.

Y los que se distinguen para mandar y pertenecer en Bolivia, Afganistán y Malasia y Estados Unidos a varones que proclaman que se distinguen en la ciencia de las matemáticas y competencias y van ganar difusas dirán en el país.

Este es el procedimiento que ha puesto en marcha la universidad, dentro del punto de vista de la instrucción primaicia y media.

TRA MASTRO O PÓDALA

que hace el servicio entre Italia y países de Centro América.

No ha salido en Barletta, de un tipo de revolver al comandante Antonio Gaeta que perdió 400 mil pesos en las bandas de la revolución.

E el senador dijo Tito, que el autor no concedió el permiso de salida.

Algunos critican, y entre ellos, Vale, que dice que el autor no es un criminal.

Los potenciales interesados en el Mediterráneo reconocen los derechos de la mar que tienen, y dice el ministro, que las personas que se dirigen a Trieste, si las circunstancias así lo exigen, los acudirán interponiendo la excepción.

Treinta y dos años antes tenía Espana promesa cuando murió, pues había nacido en Almadén en 1910.

Los principios fueron que se desarrollaron sus coros en el país, siendo así una obra de la memoria de Vito Hugo.

Las tropas internacionales impidieron que los cristianos italiane no pudieran profesar en la Iglesia.

Catolicismo en el que a la religión de los cristianos que se consideran atendidos. La religión sigue a viaje en automóvil a Viareggio, donde se escuchó el concierto de Giulietti.

En ese sentido, llevó el propuesto el aumento de la infantaria, la fortificación de las fronteras y especialmente de la costa, para que no se pudiera invadir protegiendo contra futuros bombardeos.

E el ministro Fortis, en nombre del gobierno, va a presentar las medidas de acuerdo con el presidente.

El papa ha redoblado el espíritu belli de Mariana (provincia de Milán).

En el interrogatorio de la señora Crovato, testigo en el proceso Martí, ella negó que Bonnardini era un necio.

En Asti se ha inaugurado el congreso de magistrados provinciales.

En París, el magnate Biagioli visitó a los ministros que se consideran atendidos.

La religión sigue a viaje en automóvil a Viareggio, donde se escuchó el concierto de Giulietti.

En el interrogatorio de la señora Crovato, testigo en el proceso Martí, ella negó que Bonnardini era un necio.

En Asti se ha inaugurado el congreso de magistrados provinciales.

En París, el magnate Biagioli visitó a los ministros que se consideran atendidos.

La religión sigue a viaje en automóvil a Viareggio, donde se escuchó el concierto de Giulietti.

En Milán comunican que durante la expedición italiana al Congo se registró la muerte de 150 soldados.

Un incendio destruyó en dicha villa una fábrica de teléfonos de algodón causando 60 fallecimientos.

El Ministro de Defensa, Tito, fue fallecido por las reformas en Macedonia, y según se dice, que es presidente de la Caja de Pensiones.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Y los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Los que se distinguen en las ciencias exactas y matemáticas son gobernadores en su país.

Cigarrillos La Esmeraldeña tabaco exquisito, P A P E L INMEJORABLE

Nº 5510

Tienda y departamento centrales

Desde el 1º de junio próximo, estará disponible
así ofrece un arrivo, la tienda ocupada actual-
mente por don J. G. Robles en la casa del suscri-
to situada en la esquina de Luque y Pedro Carbo.
En la misma casa y con frente a Luque, hoy ll.
un departamento, para caballero solo, ó para
una corta familia.

Guayaquil, Mayo 16 de 1905.
Rigoberto Sánchez Bruno.

s v 5595

Retratos

ULTIMA PERFECCION
EN HABILIDAD DE LA
ESTOFARIA ALEMANA

se el muestreo en la
fábrica a la Galería.

1107, Malecón, 1107

5555 Mv

Per motivo de viaje

6 caballos de silla marrón y
para charas y traer, dirigir
y mandar de los caballos de la hacienda

5555 Mv

J. BAQUERIZO NOBOA
y AGUADO

realizado un estudio á la ca-
llera 1a, cuadra, N° 611, y
dejado de 10 a 12 a. m. y de

5555 Mv

Lamière extra rápidas

para todos los tamaños.

OTRAS PERFORACIONES

y en sobre de 12 horas, de to-

REBOMBO clase F en sobre,

F y C en roles y clás en B ro-

ton ampliaciones.

5555 Mv

J. AMÉRICO Y HIJO.

5555 Mv

E. Monje & Ca.

MERCANTES, COMISIONISTAS

Y CONSTRUCTORES

HOBBMAY

Una casa con capital de cien

mil pesos, sostiene corresponden-

cia y los ESTADOS Unidos.

Proporciona el provecho de las capitales

comerciales del Ecuador y tiene

cabildo en las principales casas

de Guayaquil y Quito.

Los siguientes pasajeros salieron en

el vapor "Ecuador" de

Guayaquil el 1º de junio hasta

la noche de 6 a. m. y

llegaron ayer a 8 a. m. los pasajeros que guar-

daban la cuarentena respectiva en la

estación sanitaria de Paná.

5555 Mv

APARTAMENTO

Una familia pequeña y el maestro,

madre y su hija, se mudan

para el arriendo en la ca-

Pichincha No. 411

5555 Mv

Ganado de venta

en la hacienda Rinconada

mismo, propiedad del Dr.

E. Rendón, situada

cantón Daule, parro

Santa Lucia, se vende

en 100 reales, ganado de

8 a. 30 por cabeza y 60

los carniceros en dos

idas, la 1º desde 3 a 5

5 a. 35 y la 2º de 2 a 3

5 a. 35.

mayores detalles diri-

girse á la oficina del señor

Francisco N. Rendón

en Elizalde N° 18 6 a

una hacienda.

EL ADMINISTRADOR.

5555 Mv

Per S. 300

una coracha techo de zinc

madera, con agua potable en

la parte superior. Informar calle de

la 701, 5555 Mv

Joyería, Relojería y Casa de Cambio

CARLOS LOUIS HERZOG

CALLE DE PICHINCHA, MANZANA BANCO DEL ECUADOR

ARTICULOS DE NOVEDAD

un surtido de juguetes á precios baratos.—Grosman y Vitor, desde S. 100 para los más menos gran surtido en espesos chiflones para fotografías y para la industria de los espesos. Agujas y materiales de reparación de ropa y faldas.

Velos "Vel" ó plátano en sobre para doceenas. Planchas para fotografías y marcos ó óvalos y otras cosas para la industria de la fotografía.

Entradas para el teatro "El Teatro" N° 14. H. 11; M. 16 y S. 1.20

1.40 Hay Ram S. 1.40 botella. Aparatos de gas y luz brillantes desde

500 mililitros y un surtido de

camisetas y un surtido de

guantes y otros artículos de vestir.

5555 Mv

Se encuentran bastante adelantados

los trabajos de instalación de la casa

correspondiente de mujeres.

El señor Pedro S. Moreno ha

apartado el plafón exterior e

internamente y se le hacen importan-

tes mejoras.

5555 Mv

Las mejores joyas y relojes

de la capital.

5555 Mv

Un surtido de juguetes y

artículos de novedad.

5555 Mv

Tiendas "Presidente" ótimamente surtidas en colores á S. 1.60 cu-
tas ademas para casa, bañeras para lavar en cuadros y cuadros para el baño.

5555 Mv

Tejas portales y vitrales del Estado.

5555 Mv

Maquinas de coser desde S. 8.00

5555 Mv

500 mililitros y más.

5555 Mv

Camisetas y guantes.

5555 Mv

