



## Boletín Electrónico Enero – Marzo 2004

### EDITORIAL

Es una gran satisfacción para la Administración de la Facultad de Educación, presidida por el Dr. Bernardo Morales Figueroa, Decano, poder contar con un medio de comunicación electrónico, acorde a los lineamientos de la Universidad Galileo, para llevar a todo el conglomerado que forma la Facultad de Educación, de aquellos aspectos que marcan el camino que ha tomado la Facultad, tanto en aspectos administrativos, como docentes y de formación de nuestros futuros profesionales en la Enseñanza de la Matemática, la Física, la Biología, la Química, la Historia, la Informática, así como la Administración Educativa.

Es nuestro deseo poder llegar a todos ustedes por medio de nuestro sistema GES (Galileo Educational System) en formato electrónico y de forma trimestral. Incluiremos secciones de Eventos, Noticias, Reconocimientos y una sección especial para incluir aspectos de ingenio y educativos.

Bienvenidos a nuestra nueva Facultad de Educación.

### EVENTOS

*24-enero*

*Lección Inaugural: Se realizó por primera vez en la actual Administración. Conferencista invitado Lic. Mario Reynoso, quien disertó brillantemente sobre los Temas “No desistas” y “Tips para lograr el éxito en la Universidad”.*

*28-febrero*

*Evaluación Docente Opinión Estudiantil (Interna): Se realizó la evaluación docente, que permitirá que nuestros catedráticos obtengan la información de la visión del estudiante respecto de su cátedra y le permita continuar y/o modificar, la forma de impartir su cátedra.*

23-marzo

Sesión de Catedráticos: Segunda reunión del claustro docente. Entrega de Evaluación Docente Opinión Estudiantil (Interna) a los Catedráticos. Aporte de Licda. Lesbia Jiménez y Lic. Mario Reynoso, de estrategias para mejorar la atención del estudiante, en ocasión del incremento de tiempo en el período de clase a partir del 1er. Semestre 2004.

## NOTICIAS

- Como habrán podido observar en diversos lugares del Campus Central de la Universidad, se encuentran unos cuadros de color azul, que contienen los nombres de los 10 alumnos distinguidos de la Facultad, correspondientes al 2do. Semestre 2003. El criterio utilizado fue incluir a aquellos alumnos que tuvieron carga completa en el semestre (4 cursos).

Los alumnos distinguidos son:

Estudiante	Carrera	Promedio Notas
Karen M. Garzazo	Lic. Educación Química y Biología	96.75
Carla R. Vettorazzi P.	Lic. Educación Química y Biología	96.25
Levi Toj Miculax	Lic. Administración Educativa	94.50
Gladis A. Alvarado	Tec. Univ. en Calidad Educativa	94.50
María E. Olivia Girón	Tec. Univ. en Calidad Educativa	94.25
Edelmira Alvarado	Lic. Administración Educativa	93.75
Ana Van Der Sluys Veer	Lic. Administración Educativa	93.75
Evelyn E. Girón Blanco	Prof. Enseñanza Computación	93.75
Brenda E. Siguenza B.	Tec. Univ. en Calidad Educativa	92.00
Indira Campos Baca	Prof. Enseñanza Historia	91.50

- Estudiantes que han aprobado el Examen General Privado, desde Sep/2003 a la fecha

Mirna Lisseth Molina	Lic. en Educación de la Química y la Biología
Sofía Noemí Gutiérrez M.	Lic. en Educación de la Matemática y la Física
Otoniel Alburez Aguilar	Lic. en Educación de la Matemática y la Física
Minoldo Gramajo González	Lic. en Educación de la Matemática y la Física
Francisco Bernabé Cacia A.	Lic. en Educación de la Matemática y la Física
Miriam Enríquez de Iboy	Lic. en Educación de la Química y la Biología
Edwin Rolando López Durán	Lic. en Educación de la Química y la Biología

- Con la resolución **718-III-2004**, el *Consejo Directivo* de la Universidad, aprobó los siguientes documentos para la Facultad de Educación:
  - **Reglamento de Examen General Privado**
  - **Procedimiento de elaboración de Trabajo de Graduación**
  - **Instructivo para Equivalencias de Cursos**

Pueden solicitarlos en Secretaría (Oficina 307-E)

## PROBLEMAS DE INGENIO

1. Se cuenta con 10 soldados. Formar 5 filas de 4 soldados cada fila.
2. Tenemos dos relojes de arena, sin ninguna marca: uno de 8 minutos y otro de 5 minutos. Necesitamos cocinar un bizcocho que necesita 11 minutos. Como lo haremos?
3. Tenemos un pastel y deseamos partirlo en 8 pedazos, haciendo únicamente 3 cortes rectos (no se puede hacer cortes circulares) y obtener pedazos del mismo tamaño. Como lograremos hacerlo ?

Las respuestas se brindarán en el próximo boletín. Si Ud. encuentra la solución, puede enviarla a: [facultad\\_educacion@galileo.edu](mailto:facultad_educacion@galileo.edu)

## SITIOS DE INTERES EN INTERNET

En esta sección incluiremos sitios en los cuales puede encontrar aspectos importantes relacionados con la enseñanza de las disciplinas que impartimos.

[www.eduteka.org](http://www.eduteka.org) en este sitio, nos muestran tecnologías educativas para enseñanza media

**CUALQUIER SUGERENCIA QUE ENRIQUEZCA ESTE BOLETIN, SERA MUY BIEN RECIBIDA. FAVOR ENVIARLA A: [facultad\\_educacion@galileo.edu](mailto:facultad_educacion@galileo.edu)**