



Boletín Electrónico Abril – Junio 2004

<http://www.galileo.edu/public/facultades/faced/>

EDITORIAL

Un objetivo importante de los Centros de Estudios es el crecimiento ordenado de sus programas y de su población estudiantil; este crecimiento debe ir acompañado de la búsqueda permanente de la excelencia académica y el servicio con excelencia. La estadística 2003-2004 muestra parte del crecimiento de la Facultad de Educación de esta Universidad y a nuestros 5 maestros mejor evaluados por los estudiantes.

EVENTOS

31-enero

Inauguración Programas en Mazatenango: El Centro de Estudios Superiores de la Universidad Galileo en Mazatenango, inaugurado el 31/enero/2004, cuenta con los siguientes programas de la Facultad de Educación: Licenciatura en Administración Educativa (se impartirán los primeros 2 años: Técnico Universitario en Calidad Educativa), Profesorado en la Enseñanza de la Informática y Ciencias de la Educación y Profesorado en la Enseñanza de la Matemática y la Física. El personal administrativo de la Facultad realiza visitas periódicas a este Centro; la última la realizó el Decano, Dr. Bernardo Morales F. el 15 de mayo próximo pasado.

24-abril

Graduaciones Universidad Galileo: En la última graduación de la Universidad Galileo, se encuentran los primeros Graduados de la Facultad de Educación: Mirna Judith Yani Vicente y José Inocente Moreno Cámara, en el grado de Licenciados en Educación.

19,20-junio

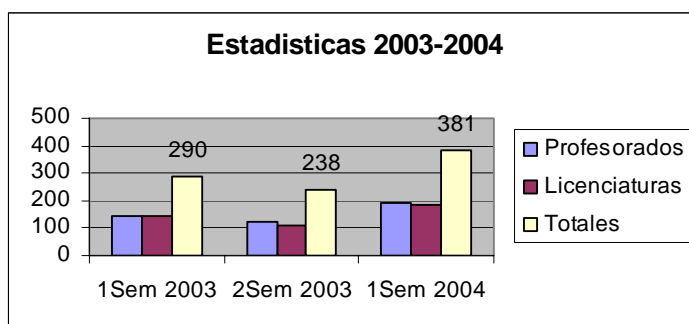
Seminario en Asunción Mita: Se llevó a cabo un seminario para la Asociación de Profesores de Enseñanza Media de Jutiapa, en el municipio de Asunción Mita. Los temas dictados fueron: El catedrático del nuevo milenio (Lic. Mario Reynoso), Elaboración de páginas web estáticas (Ing. Rolando Rodríguez), Redes de área local (Ing. Daniel Pérez) y Enseñemos matemáticas jugando (Dr. Bernardo Morales y Clara Morales).

25-junio

Día del Maestro: Se realizó una tarde cultural, amenizada por maestros y alumnos de la Escuela Normal Nacional de Música de Guatemala Jornada Vespertina (incluyó marimba, flauta dulce, guitarra, música andina, vocalista y estudiantina), en la cual se premió a los Catedráticos mejor evaluados en el 1er. Semestre 2004 y a los alumnos con mejores promedios del 2do. Semestre 2003.

NOTICIAS

- Cuadro comparativo de alumnos de la Facultad de Educación, separado por semestres y por Profesorados/Licenciaturas. Para 2004, podemos observar un incremento del **31%** sobre el 1er. Semestre 2003 y un incremento del **60%** sobre el 2do. Semestre 2003



- Estudiantes graduados al 24/abril/2004:
 - **Mirna Judith Yani Vicente**
Licenciatura en Educación de la Informática y Ciencias de la Computación
Tesis: *Aprendizaje Cooperativo para la Enseñanza de la Informática.*
 - **José Inocente Moreno Cámara**
Licenciatura en Educación de la Matemática y la Física
Tesis: *Análisis Comparativo del Pensum de Estudios de la Licenciatura en Educación de la Matemática y la Física.*
- Estudiantes que han aprobado el Examen General Privado, de abril a junio/04:
 - Cristian Fernando Guzmán Quaharre** Lic. en Educación de la Matemática y la Física (29/abril/2004)
 - María Gutiérrez Hernández** Lic. en Educación de la Matemática y la Física (25/mayo/2004)
 - José Isaías Sunuc Coroy** Lic. en Educación de la Matemática y la Física (3/junio/2004)

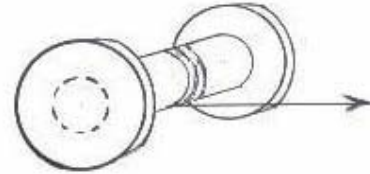
- CUADRO DE HONOR DE LOS CINCO CATEDRATICOS **MEJOR EVALUADOS** EN 1er. SEMESTRE 2004

| CATEDRATICO | PUNTEO OBTENIDO EN EVALUACION DOCENTE OPINION ESTUDIANTIL |
|-----------------|---|
| Jorge Ortega | 99.13 |
| Lesbia Jiménez | 98.83 |
| Rafael Santiago | 98.13 |
| Beatriz García | 98.00 |
| Yolanda Nieto | 97.81 |

PROBLEMAS DE INGENIO

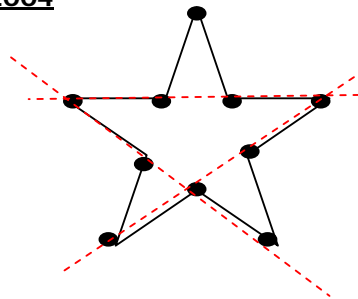
1. Porqué las tapaderas de las alcantarillas son circulares?
2. Por que las llantas que utilizan los autos de carrera Fórmula 1 son tan anchas?
3. Según figura, indicar lo siguiente:

Si se tira del hilo horizontalmente hacia la derecha,
 ¿En qué dirección rodará el carrete? ¿Es diferente el resultado si el hilo está abajo o arriba del carrete?
 Haga la prueba, "una prueba vale más que mil opiniones expertas"



Solución a problemas Boletín Ene-Mar/2004

1.



2. Damos vuelta a ambos relojes. Al terminar el de 5 minutos, quedarán 3 minutos en el de 8 minutos; en ese momento iniciamos la cocción del bizcocho. Al terminar el de 8 minutos, le damos vuelta y cuando vuelva a terminar, habremos completado: $3 + 8 = 11$ minutos.
3. Sin importar si el pastel es redondo o cuadrado, se realizan 2 cortes perpendiculares (o en cruz). Luego se realiza un corte en la mitad del alto del pastel y se obtienen 8 pedazos idénticos de pastel.

SITIOS DE INTERES EN INTERNET

www.fisica-basica.net sitio dedicado a la enseñanza de la física

www.maloka.org/fisica.htm centro interactivo de ciencia y tecnología de Colombia, parte relacionada con la física

<http://www.ciencianet.com> Bajo la premisa que la Ciencia es Divertida, en este sitio se puede obtener mucha información sobre aspectos curiosos y extraños de la ciencia. Presenta exámenes para medir conocimientos y enlaces con más curiosidades y experimentos.

FRASE DEL BOLETIN

" Dime y lo olvidaré.

Muéstrame y lo recordaré.

Involúcrame y lo entenderé."

CUALQUIER SUGERENCIA QUE ENRIQUEZCA ESTE BOLETIN, SERA MUY BIEN RECIBIDA. FAVOR ENVIARLA A: facultad_educacion@galileo.edu