

## Puntos de interés especial:

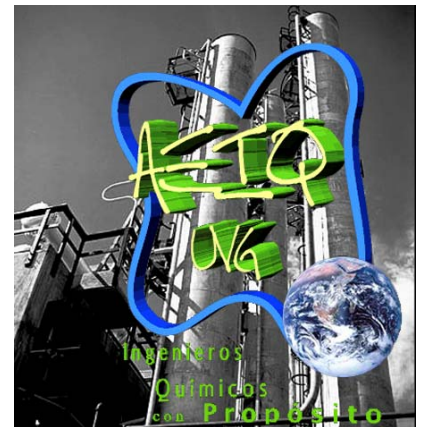
- KONGAZO
- Visitas realizadas (Cervecería Centroamericana, Cementos Progreso, Embotelladora la Mariposa, y Ingenio Pantaleón)
- XVI CONGRESO LATINOAMERICANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA

## KONGAZO

El pasado 17 de abril, se celebró la primera actividad social del departamento, donde pasamos un día lleno de alegría, convivimos y conocimos a nuevas personas. Creemos que con esta actividad logramos uno de nuestros objetivos más importantes, que es la convivencia.

Estamos muy felices de la asistencia de muchos de ustedes, que hicieron que toda la actividad, desde el principio hasta el fin, fuera un éxito. Así que gracias a todos por asistir ya que sin su presencia la actividad no hubiera sido la misma.

Para aquellos que no pudieron asistir, los invitamos a que se animen a ser parte de las actividades de la asociación para que todas las actividades tengan el éxito que tuvo ésta.



## Contenido:

Visita Cervecería Centroamericana	2
Visita Cementos Progreso	2
Visita embotelladora la Mariposa	3
Visita Al Ingenio Pantaleón	3
Trabajo Social	4
Congreso Lationamericano	4

## ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA

### VISITA 1 AÑO: CERVECERÍA CENTROAMERICANA

Lo de las visitas me parece muy interesante e importante para los ingenieros químicos ya que esto está muy relacionado con la carrera.

El ambiente entre el grupo fue muy ameno y enriquecedor durante el recorrido, logrando que la visita fuera de nuestro total agrado. Lo que más me llamó la atención fue el proceso de fermentación de la cerveza.

Por: Luisa Rodríguez



### VISITA 2 AÑO: CEMENTOS PROGRESO



La visita a cementos progreso se realizó el viernes 30 de abril durante la mañana. Esta visita fue muy interesante y los estudiantes de segundo año aprendimos sobre el proceso de fabricación del cemento; este lo pudimos observar desde la obtención de materia prima hasta el almacenamiento y distribución del mismo. Lo que más nos llamó fue la voladura, en la cual, se explota un pedazo de montaña para poder recolectar materia prima y así realizar el cemento. Esta visita fue un éxito y la verdad es que si nos gustó a los estudiantes de segundo año.

Por: José Luis Ordóñez

### VISITA 3 AÑO: EMBOTELLADORA LA MARIPOSA



La visita a La Embotelladora La Mariposa fue una agradable oportunidad para conocer acerca de una de las industrias más sobresalientes de Guatemala. Se pudo observar cómo se comienza a manejar el producto desde que llega a la industria, hasta que es empacado y arreglado para su distribución y venta. Entre las cosas que más me gustaron fue ver como toda la planta estaba ordenada de forma que los procesos pudiesen ser optimizados, generando un mejor rendimiento en su producción. Así mismo, fue interesante ver como ayudan con el cuidado del medio ambiente en cuanto a la reutilización y reciclaje de envases plásticos y de vidrio. La visita fue muy agradable y una excelente forma de tener contacto con lo que es ser un Ingeniero Químico y lo que esto implica dentro de una industria.

Por: María Fernanda Toledo

### VISITA 5 AÑO: INGENIO PANTALEÓN

El viernes 16 abril del 2010, los estudiantes de 5to año de Ingeniería Química, tuvimos la oportunidad de visitar el Ingenio Pantaleón. La visita se realizó con el fin de observar y conocer el proceso desde el punto de vista de los conocimientos adquiridos en las clases de Ingeniería de Plantas Químicas y Control e Instrumentación de Procesos. No sólo se cumplió con el objetivo de la visita, sino que se comprobó que en un Ingenio existen todos los aspectos de la Ingeniería Química y se presenciaron, como se complementan entre ellos. La visita fue muy amena debido al conocimiento e interés mostrado por los estudiantes, lo que fue resaltado por los Ingenieros de Planta. Esta visita es muestra de la "Excelencia que transcende".



Por Alejandra Molina

# TRABAJO SOCIAL

El trabajo social es uno de nuestros objetivos más importantes.

Algunos de los proyectos que se tienen en mente son:

Un techo por mi país: consiste en construir una casa en comunidades con estructuras ya prefabricadas. Es una actividad que comienza el día viernes y termina el domingo. Es una buena oportunidad

para ayudar a estas comunidades y dar nuestro tiempo para el desarrollo de nuestro. Esta actividad esta siendo planificada para el mes de Julio, donde la organización necesita alrededor de 800 voluntarios para la realización de 100 casas, así que si alguien esta interesado, platique con nosotros, y así podemos ir formando un grupo de

ingenieros químicos para ayudar a los mas necesitados.

Además si alguno de ustedes conoce alguna institución o grupo donde podamos asistir y ayudar a la comunidad, acérquese a nosotros para organizar un evento de ayuda social por parte de la asociación. (aeiq@gmail.com)



# CONGRESO LATINOAMERICANO

Todos los años la Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Química realiza el COLAEIQ. Este año se llevará a cabo en la ciudad del Loja, Ecuador; del lunes 26 de julio hasta el viernes 30 de julio.

El objetivo es reunir a la comunidad Latinoamericana de Ingeniería Química, con

el fin de crear sólidos vínculos entre: estudiantes, universidades, centros de investigación e industrias del continente.

Por el momento no se tiene información concreta de precios, pero se estará ampliando la información por medio de e-mail. Para mayor información del con-

greso ingrese a:

<http://www.utpl.edu.ec/colaeiq/>

Para los interesados comuníquense con la asociación, ya que este año somos los encargados de realizar el acto de Guatemala en la Gala Latinoamericana.



## JUNTA DIRECTIVA 2010

PRESIDENTE

VICE-PRESIDENTE

SECRETARIA

TESORERO

VOCAL 5

VOCAL 4

VOCAL 3

VOCAL 2

VOCAL 1

SALVADOR DACARET

CARLOS PANIAGUA

CRISTINA MOSQUERA

JUAN FRANCISCO GARCÍA

JUAN JOSÉ PAIZ

MARÍA FERNANDA BARRERA

MARÍA FERNANDA TOLEDO

JOSE LUIS ORDOÑEZ

PABLO CIFUENTES

