

**BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**

**INFORME DE EVENTOS CULTURALES DEL 2011 A 2015**

**2 DE SEPTIEMBRE DE 2015**

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

### EVENTOS CULTURALES

#### EVENTOS 2011:

- ❖ Día 27 de Octubre 2011.

Presentación de Ofrenda “Prehispánica Teotihuacana” de la Facultad de Ciencias de la Computación que participa en el Complejo Cultural Universitario de la BUAP.

El objetivo: contribuir a la difusión y reflexión del legado cultural y su importancia actual en “la celebración del día de muertos”.

Para la elaboración y presentación de esta ofrenda, contó con la participación de 65 Estudiantes.

Lugar de presentación: Explanada del Complejo Cultural Universitario.

Tiempo de Exposición: de 10:00 A.M a 19:00 P.M.

Visitantes: Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Computación 400 estudiantes (dato aproximado), además, visitantes universitarios de otras facultades y público en general.





Ofrenda diseñada y expuesta en la explanada del Complejo Universitario por grupo de estudiantes de la Facultad.





Exposición de Ofrendas en la explanada de la Fac. de Ciencias de la Computación



- ❖ Presentación de Ofrenda tradicional del Estado de Oaxaca “Los Huehuetones”. Esta ofrenda fue diseñada y elaborada por 5 estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Computación.

Lugar de presentación: Explanada del Complejo Cultural Universitario de la BUAP.

Tiempo de exposición: de 10:00 A.M. a 16:00 P.M.

Visitantes: Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Computación y público en general.



❖ Día 28 de Octubre.

Presentación de Ofrendas diseñadas y elaboradas por estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Computación.

- Ofrenda a la Cultura Maya. (20 Estudiantes)
- Ofrenda a la Cultura Prehispánica Teotihuacana. (40 Estudiantes)
- Ofrenda Tradicional "A los migrantes". (15 Estudiantes)
- Ofrenda a "Las Muertas de Juárez". (15 Estudiantes)
- Ofrenda a "Bill Gates". (30 Estudiantes)
- Ofrenda Tradicional en Ciudad de Puebla. (30 Estudiantes)





Lugar de la presentación: En la explanada de la Facultad de Ciencias de la Computación.

Tiempo de diseño, elaboración y presentación: De las 12:00 hrs. a 16:30 hrs.

Participantes: 150 Estudiantes.

Asistentes: 300 estudiantes y Profesores.

Al finalizar el evento para la convivencia Hojaldras y Café.

## EVENTOS 2012:

- ❖ Presentación de Ofrendas diseñadas y elaboradas por estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Computación.

- Ofrenda al “El México que se nos fue”. (20 Estudiantes)
- Ofrenda a la “Época de Oro”. (40 Estudiantes)
- Ofrenda a la Cultura Popular “Cantinflas”. (15 Estudiantes)
- Ofrenda a “La Cultura Maya”. (15 Estudiantes)
- Ofrenda a “Computación”. (30 Estudiantes)
- Ofrenda Tradicional “Computación” de Puebla. (30 Estudiantes)
- Ofrenda a “Ada Lovelers”

Fecha: 30 de Octubre de 2012

Lugar de la presentación: En la explanada de la Facultad de Ciencias de la Computación.

Tiempo de diseño, elaboración y presentación: De las 11:00 hrs. a 17:30 hrs.

Participantes: 150 Estudiantes.

Visitantes: 300 estudiantes y Profesores.

Al finalizar el evento para la convivencia Hojaldras y Café.









## ❖ **Primer Torneo Estatal de Robótica “Guerra de Dioses”.**

Participación de estudiantes de electrónica, computación y áreas afines a robótica y automatización de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla Vs. Estudiantes del Instituto Tecnológico de Puebla.

Lugar: Auditorio Albert Einstein

Fecha: Septiembre

Participantes: 100

Asistentes: 200



## ❖ Concurso de “Cocotrón”.

Lugar: Complejo Cultural Universitario de la BUAP.

Fecha: 2 de Noviembre.

Participantes: 4 equipos de estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Computación.

Obteniendo el 2do. Lugar en el concurso.

Asistentes: Con una estimación de 300 asistentes de la Facultad de Ciencias de la Computación, además, público en general.





TEL: 5143300 ext. 106  
Twitter / @kuniversitario

# "COCOTRON 2012"

Narradores animatrónicos provocaron miedo en el CCU

Entre oscuridad, risas y gritos macabros provenientes de animatrónicos que dieron paso al miedo de los espectadores, dio inicio el "Cocotron 2012", actividad que realiza año con año la Facultad de Ciencias de la Electrónica (FCE) de la BUAP.

Alumnos de diversas instituciones educativas, así como público en general, se dieron cita desde muy temprano en el Complejo Cultural Universitario, para festejar las tradiciones del Día de Muertos.

Después de degustar los antojitos, visitaron los animatrónicos, aparatos que se mueven de manera automática, realizan algún tipo de secuencia y que se disfrazaron como personajes de leyendas de Día de Muertos.

El Charro Negro también estuvo presente, una de sus creadoras, vestida de catrina, narró que la historia de este personaje data de la década de los años 50, cuyo protagonista es un ente con una apariencia de un hombre vestido de charro negro, que monta un imponente y lustroso caballo, también negro. El ente carece de un rostro evidente, pero que al igual que su caballo, emite sonidos macabros que dejan a su víctima paralizada.

"Cuenta la leyenda que el Charro Negro siempre se manifiesta a quienes poseen un alma malvada con una ambición por obtener dinero y poder, cuando hace su aparición ofrece una

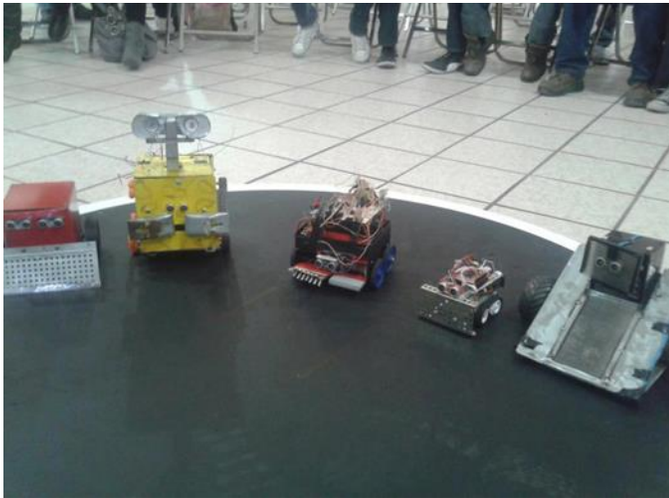
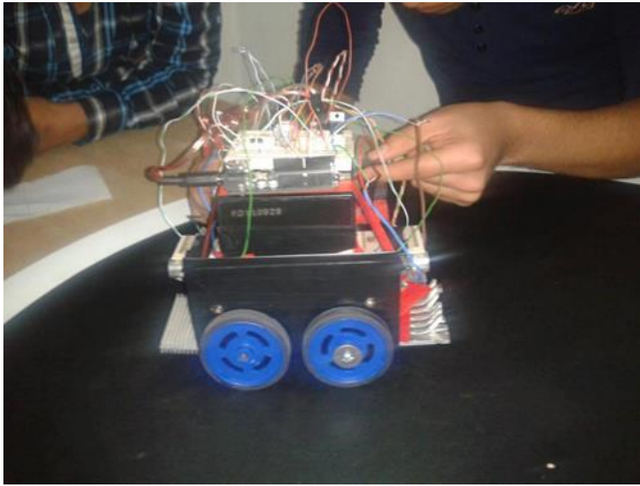
cierra y abre el pico, mueve las alas y tiene un sensor que al detectar la presencia de alguien se alborota".

 A photograph showing a group of people in costumes at an event. In the foreground, a woman dressed as a Catrina (a traditional Mexican Day of the Dead figure) stands next to a man in a Charro Negro costume. Other people are visible in the background, some looking at a book or document. The setting appears to be an outdoor or semi-outdoor area with a stone wall and a tent-like structure.





## ❖ Primer Sumobot en Noviembre



❖ **Verbena de fin de año.**

Lugar: Explanada de la Facultad de Ciencias de la Computación

Fecha: 15 de septiembre 2012

Asistencia: 300

❖ **Música: Presentación del Grupo “No me Olvides”**

Integrado por 3 estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Computación.

-Presentación en: explanada de la Facultad de Ciencias de la Computación

-Audiencia: 200

## EVENTOS 2013:

### ❖ Segundo Torneo Estatal de Robótica Móvil “Guerra de Dioses 2013”.

Lugar: Explanada de la Facultad de Ciencias de la Computación BUAP.

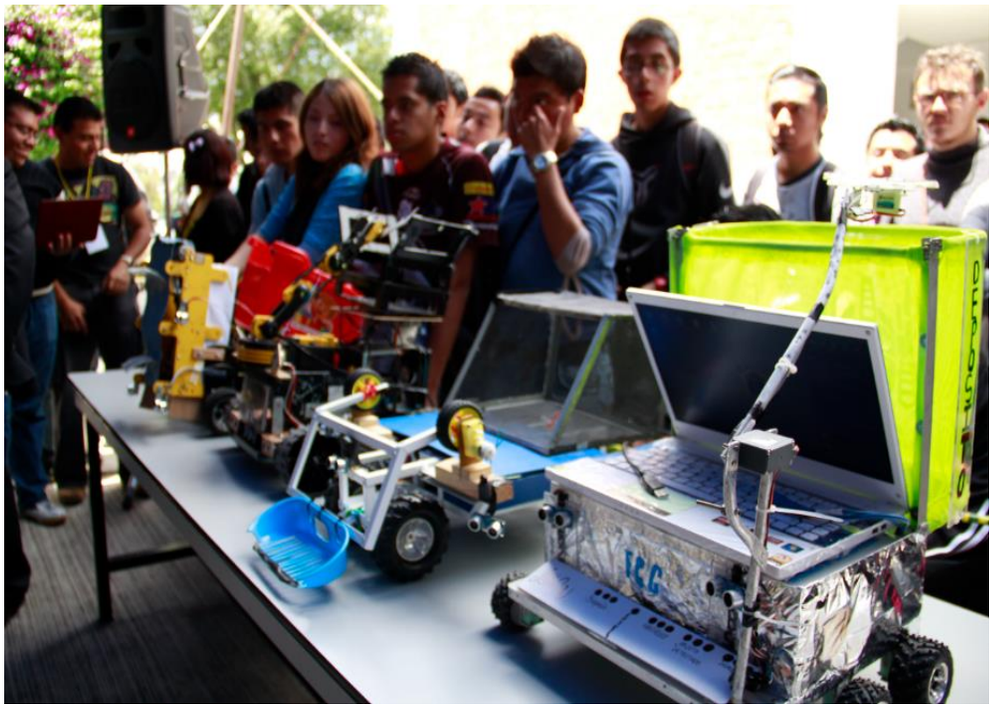
Fecha: 29 de Agosto del 2013.

Participantes: 200 Competidores del:

- Instituto Tecnológico de Puebla.
- Facultad de Ciencias de la Electrónica BUAP.
- Facultad de Ciencias de la Computación BUAP.
- Instituto Tecnológico Superior de Puebla.
- Instituto Tecnológico Superior de Tlaxcala.
- Universidad Politécnica de Tlaxcala.
- Asistencia: 600 Asistentes.









## ❖ **Kermes.**

Lugar: Explanada de la Facultad de Ciencias de la Computación

Fecha: 12 de Septiembre.

Participantes: 350 estudiantes

## ❖ **Presentación de Ofrendas diseñadas y elaboradas por estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Computación.**

Fecha: 30 de Octubre de 2013

Lugar de la presentación: En la explanada de la Facultad de Ciencias de la Computación.

Tiempo de diseño, elaboración y presentación: De las 11:00 hrs. a 17:30 hrs.

Participantes: 150 Estudiantes.

Visitantes: 300 estudiantes y Profesores.

Al finalizar el evento para la convivencia Hojaldras y Café.

-Ofrenda a "José Guadalupe Posadas". (30 Estudiantes)

-Ofrenda a la "Frida Kalho". (40 Estudiantes)

-Ofrenda a "Los escritores mexicanos". (15 Estudiantes)

-Ofrenda a "los estudiantes de México en 1968". (15 Estudiantes)

-Ofrenda a "La Cultura Prehispánica". (30 Estudiantes)

-Ofrenda al "México Prehispánico". (30 Estudiantes)

❖ **Presentación de Ofrendas diseñadas y elaboradas por estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Computación en el Complejo Cultural Universitario**

Fecha: 31 de Octubre de 2013

❖ Lugar de la presentación: En la explanada del Complejo Cultural Universitario

Tiempo de diseño, elaboración y presentación: De las 11:00 hrs. a 17:30 hrs.

Participantes: 45 Estudiantes.

Visitantes: 1,000 estudiantes y Profesores de diferentes facultades de la universidad y público en general.

Al finalizar el evento premiación de la mejor ofrenda del concurso

**Ofrenda “José Guadalupe Posadas” que obtuvo el Primer Lugar**





Presentación de la Ofrenda de la Facultad de Ciencias de la Computación en el Complejo Universitario.

La ofrenda fue expuesta a los universitarios en general y al público en general.

Duración de exposición: De 11 de la Mañana a 8 de la noche.

Participaron directamente: 45 estudiantes de la FCC.

Ofrenda que obtuvo el 1er. Lugar.



Recepción del Premio de 1er. Lugar por parte de estudiantes y Profesores de la FCC.

## ❖ Participación en el Concurso de Piñatas.

Fecha: Domingo 1 de Diciembre de 2013

Lugar de la presentación: En la explanada del Complejo Cultural Universitario.

Participantes: 15 Estudiantes.

Visitantes: estudiantes y Profesores de la Institución y público en general.



Piñata diseñada por estudiantes y profesores de la FCC y presentada en el Concurso de Piñatas en Complejo Cultural Universitario.



Piñata ganadora del Primer Lugar de dicho concurso.



Piñata ganadora del Segundo Lugar de dicho concurso





Piñata ganadora del Segundo Lugar de dicho concurso en otra categoría.



Piñata ganadora del Tercer Lugar de dicho concurso.

En las explanada de la Facultad de Ciencias de la Computación se han efectuado actividades como:

- Presentación de grupos artísticos o solistas.
- Presentación de la Feria de Proyectos “FEPRO”, que se organiza anualmente en nuestra facultad.
- Kermes realizada anualmente para las festividades del 14 de Febrero, la Bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso a la facultad, y con motivos de la conmemoración de la independencia.
- La Guerra de los Dioses, realizada anualmente.
- La presentación y concurso de ofrendas.
- La realización de Partidas de Ajedrez con fines de entretenimiento.
- Presentación y concurso de videojuegos.

El Auditorio Albert Einstein, en la que se han presentado Conferencias sobre prácticas profesionales, Ceneval, experiencias exitosas de egresados de nuestra facultad y de otras instituciones así como la realización de Foros, congresos y jornadas de vinculación. Además, de ser utilizado para la presentación de algún ciclo de cine.

El Teatro al aire libre, que, si bien es cierto, no se ubica dentro del espacio propio de la facultad y de su infraestructura. Por su proximidad al espacio propio de la facultad (no mayor de 250 Metros), no lo consideramos ajeno a ser aprovechado por parte de los estudiantes, docentes y administrativos que pueden acceder a los eventos y presentaciones que en él se realizan.

- ✓ 1ª Semana Enero: Se realiza una convivencia de inicio de cursos con la tradicional **Rosca de Reyes**. 60% de participación de nuestra comunidad.
- ✓ 2 de Febrero. Como parte de nuestras tradiciones se lleva a cabo la festividad del **día de la candelaria** con una convivencia con tamales y Atole participando gran parte de población 70%.
- ✓ **14 de Febrero: Kermes** en la explanada de la facultad y organización de juegos. Participación del 70 % de los estudiantes de la matrícula.
- ✓ 26 al 28 de Febrero se Lleva a cabo el **Concurso iGamesDevelopers** donde participaron 15 equipos de la Facultad de Ciencias de la Computación
- ✓ 8 de Marzo Se conmemora el **día internacional de la Mujer** y se les entrega un presente a las compañeras de la facultad con participación del 80%.
- ✓ 3ª. Semana de Agosto. **Bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso**. Kermes en la explanada de la facultad y organización de juegos. Con la participación del 70 % de los estudiantes.
- ✓ 1ª. Semana de Septiembre **Torneo estatal de Robótica “Guerra de los Dioses”**. En la explanada de la Facultad de Ciencias de la Computación. Participación de una Sexta parte del Programa Educativo.

- ✓ 1ª Semana de Septiembre. La Feria de Proyectos, que se organiza anualmente en nuestra facultad. **FEPRO** es un espacio que pretende reunir a la comunidad estudiantil con el fin de mostrar la dedicación y el potencial que los alumnos guardan en cada proyecto presentado en los cursos académicos. Tiene como objetivo despertar la Confianza, Ingenio y el Potencial que existe en cada estudiante, al mismo tiempo que demuestren sus habilidades dentro de cada área de conocimiento: Programación, Hardware, Interfaces Humano-Computadora, Ingeniería de Software, Bases de Datos, Teoría de la Computación, Redes, Lógica, entre otras. Participación 80%.
- ✓ 2ª Semana de Septiembre. Con motivo de celebrar la **Independencia de México** se organiza una convivencia con Kermes, juegos, concursos en la explanada de la Facultad en donde participaron el 75% de estudiantes de la Facultad.
- ✓ 2 de Noviembre. Participación en el concurso del “**Cocotrón**”. Evento organizado por la Facultad de Electrónica de la BUAP, en la explanada del Complejo Cultural Universitario, en la que participaron cuatro equipos de la Facultad de Ciencias de la Computación, obteniendo el 2do. Lugar. La asistencia de alumnos de la Facultad de Ciencias de la Computación en dicho evento fue de una octava parte del total de la matrícula.
- ✓ 4ta. Semana de Octubre. Elaboración, Diseño y Presentación de **Ofrendas del día de muertos**. Participan alrededor del 50% de la población estudiantil. Esta actividad se efectuó en la explanada y pasillos de la facultad.
- ✓ 2da Semana de Diciembre. Como parte de nuestras tradiciones se lleva a cabo la **posada** con ponche, piñatas participando gran parte de población 70%.
  
- ✓ Durante estos años, y como una manera de contribuir al desarrollo integral de los estudiantes y mostrarles el trabajo para el **cuidado del medio ambiente**; los estudiantes de la facultad han participado en la plantación de arboles y plantas de ornato, fertilización y riego de nuestra áreas verdes.
  
- ✓ Participación de estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Computación en el **Concurso anual de Ofrendas** celebrado en el Complejo Cultural Universitario. Obteniendo el 1er. Lugar con la ofrenda a José Guadalupe Posadas.
  
- ✓ **Noche de Estrellas** Noviembre 2014, la FCC participó con stand, Conferencias y Talleres en la explanada de Ciudad Universitaria.

## EVENTOS 2014

- 2 de Febrero. Como parte de nuestras tradiciones se lleva a cabo la **festividad del día de la candelaria** con una convivencia con tamales y Atole participando gran parte de población 70%.
- **14 de Febrero: Kermes** en la explanada de la facultad y **organización de juegos**. Participación del 70 % de los estudiantes de la matrícula.





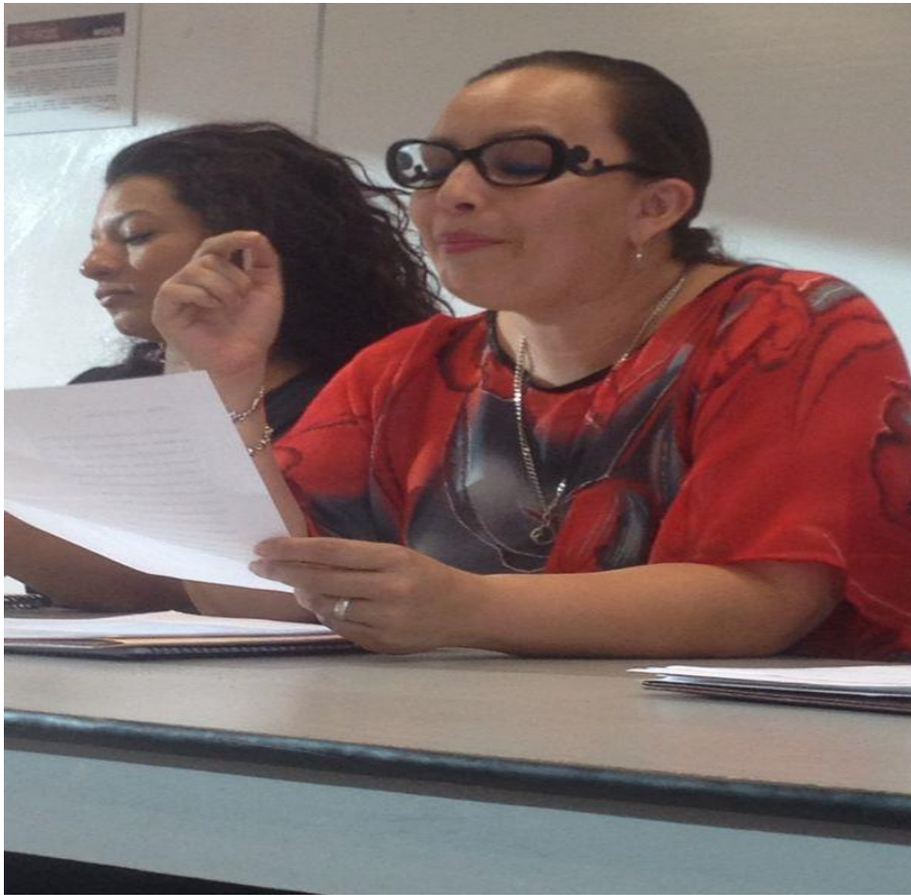




- **8 de Marzo** Se conmemora el **día internacional de la Mujer** y se les entregó un presente a las compañeras de la facultad con participación del 80%.
- El día 2 de Abril se organizó en la facultad de ciencias de la Computación **“Lectura de Poesía Erótica”**. Para grupos de formación Humana.









- ❖ En el auditorio Albert Einstein de la Facultad se ha realizado una **Conferencia “Conmemorativa al 2 de Octubre de 1968”** en coordinación con el Programa de Estudios Universitarios de nuestra Universidad, con el propósito de que nuestros estudiantes reflexionen sobre las condiciones, pensamientos y vivencias de otras generaciones de la propia institución que contextualice su formación integral.



**Benemérita Universidad Autónoma de Puebla**  
**Programa de Estudios Universitarios**

**Invita a la:**

**Jornada Conmemorativa del 02 de Octubre 1968**

**Panel: Educación, historia y crítica social**

*Conferenciantes:*

*Dr. Jesús Márquez Carrillo, Dr. Jaime Ornelas Delgado y  
Mtra. Ma. Teresa Bonilla Fernández*

**2 de Octubre 1968**  
**no se olvida**

**Lugar: Auditorio de la Facultad de Computación**

**Fecha: jueves 02 de octubre 2014**

**Horario: 17:00 horas**

**Entrada libre**









- ❖ El día 3 de Octubre del 2014 se llevó a cabo un curso-taller para recordar la **firma de la Carta de la Tierra** y promover con ello, dentro de nuestra comunidad estudiantil el cuidado y protección al Medio Ambiente







## Actividades complementarias al quehacer académico de carácter recreativo

- ❖ En la Facultad se realizan actividades complementarias al quehacer académico de carácter recreativo, por ello, en la facultad se dispone de un espacio que sea propicio para ello, con **juegos de ajedrez** que se disponen los días viernes, para los estudiantes que gustan de esta actividad.





## Concurso de Ofrendas en la Facultad de Ciencias de la Computación 2014

- ❖ Como cada año, se continúa fomentando la participación de nuestra comunidad en los eventos culturales y tradicionales, tanto de estudiantes, directivos y administrativos en el concurso de ofrendas. En este año, en el concurso interno de la facultad participaron 17 ofrendas y disfraces. El evento contó con la participación de un 60% de la comunidad.
- ❖ Se realizó el concurso de comelones de hojaldras
- ❖ Se realizó el concurso del mejor disfraz de Catrinas
- ❖ Se realizó el concurso de elaboración de Calaveritas















Concurso de comelones de hojaldras.

- ❖ A nivel institucional, un grupo representativo de la FCC participó en el Complejo Cultural Universitario. El evento se realizó en vestíbulo del auditorio, su exposición se presentó de las 11:00 horas a las 21:00 hrs. Abierto al público en general.

Ofrenda de la Facultad de Ciencias de la Computación a “Octavio Paz” obtuvo el Segundo lugar en el concurso Institucional expuesta en el vestíbulo del Auditorio del Complejo Cultural Universitario.









Ofrenda que obtuvo el Primer lugar.





Premiación de los primeros tres lugares del Concurso de Ofrendas 2014.





Concurso de Catrinas en el Complejo Cultural Universitario por estudiantes de la FCC.

❖ Tercer Concurso Nacional de Robótica **“Guerra de Dioses 2014”**

En la explanada de la Facultad se realizó el Concurso Nacional de **Robótica “Guerra de Dioses 2014”** Celebrado el Viernes 24 de Octubre, con una duración de 8:00 a 19:00 hrs. Con la participación de 50 alumnos de Staff y 10 profesores de jurado. En el evento participaron en forma directa e indirecta estudiantes de la Facultad.

❖ **Noche de Estrellas** Noviembre 2014, la FCC participó con stand, Conferencias y Talleres en la explanada de Ciudad Universitaria.

## EVENTOS 2015

- En el Auditorio de la Facultad se llevó a cabo una conferencia denominada “El Ágora marxista” con el propósito de promover en los estudiantes, la reflexión sobre la problemática social desde una de las perspectivas del pensamiento, para contextualizar su quehacer desde su formación y como parte de su formación integral. Dicha conferencia contó con la presencia y comentarios del Director del Programa de Estudios Universitarios el Mtro. Jorge Daniel Alcántara, y estuvo a cargo del Dr. José Alejandro Jiménez Jiménez adscrito a la Facultad de Economía de la BUAP, el Dr. Ebert Tamayo adscrito a la Facultad de Administración de la BUAP. Dicha conferencia fue posible en colaboración con el Programa de Estudios Universitarios de la BUAP.





- ❖ En el Auditorio de la Facultad se llevó a cabo la lectura de Poesía denominada “Literatura y erotismo” presentada por la Mtra. Victoria Chino Muñoz. El objetivo de dicha conferencia tiene como finalidad la de promover entre los estudiantes de la facultad, una formación integral, al conocer el desarrollo de la sensibilidad de los seres humanos desde la literatura y como parte integral del desarrollo humano.



**BUAP**



**Conferencia**

# “Literatura y erotismo”

*Mtra. Victoria Chino Muñoz*



**Lugar: Auditorio de la Facultad  
de Computación (C.U.)**

**Horario: 11:00 horas**

**Entrada libre**

**Fecha: miércoles 17 de junio 2015**

El día **15 de Septiembre** para conmemorar el día de la independencia se realizó en la Explanada de la facultad una **Kermes**, con el propósito de promover la convivencia entre los estudiantes, docentes, administrativos y trabajadores de intendencia.





- ❖ Otras actividades que se han desarrollado por estudiantes y Profesores de la facultad son los siguientes:



**Evento (1): Caravanas Universitarias**

Participación del laboratorio de Sistemas Robóticos (SIRO) de la Facultad de Ciencias de la Computación, dirigido por el (PI) José Luis Hernández Ameza. Se participó difundiendo la Tecnología en la cierra negra de Puebla.

Lugar: Cuetzalan

Fecha: Febrero de 2015



(1) Demostración robot cuadrúpedo



(2) Robots Seguidores de líneas



(3) Equipo de trabajo (SIRO)

El laboratorio fue invitado a colaborar con el Dr. José Eduardo Espinoza Director de Dirección General de Investigación, perteneciente a la Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado

### **Evento (2): Caravanas Universitarias**

Participación del laboratorio de Sistemas Robóticos (SIRO) de la Facultad de Ciencias de la Computación. Difundiendo la Tecnología en las la cierra negra de Puebla realizadas.

Lugar: Tecamachalco

Fecha: Abril de 2015



(1) Demostración de brazo robótico



(2) Demostración seguidor de línea.



(3) Colaboradores de (SIRO)

El laboratorio fue invitado a realizar demostraciones por el congreso de tecnología en el área de medicina veterinaria.

### **Evento (3):** Demostración de Ingenierías en el CCU

Participación de (SIRO) realizando demostraciones de los proyectos que se realizan. El fin fue motivar a los alumnos que un no decidían la carrera a la cual ingresar.

## Feria de las Profesiones

Lugar: Complejo Cultural Universitario (CCU).

Fecha: Marzo de 2015



**Evento (4): Puertas Abiertas FCC**

Participación de (SIRO) realizando demostraciones de los proyectos que se realizan. El fin fue motivar a los alumnos que un no decidían la carrera a la cual ingresar.

Lugar: Explanada de la de la Facultad de Ciencias de la Computación.

Fecha: Marzo 2015



(1) Carpa instalada en la explanada de la FCC.



(2) Colaboradores con el director de la FCC.

**Evento (5): Conferencias sobre Sistemas Robóticos, durante el festejo de la Preparatoria 2 de octubre**

Fecha: Miércoles 30 de septiembre de 2015



(1) Prof. Hernández Ameca dando Introducción



(2) Alumnos muestran limpiador de lagos



(3) Alumnos hacen demostración de Sumobots



(4) Alumnos realizan demostración de Drone

El laboratorio fue invitado por la directora de la institución Mtra. Julieta Bautista Luna a realizar demostraciones de los sistemas robóticos que se trabajan en la facultad.