



[Inicio](#) > [Agenda](#) > [Actividades Culturales](#)



miércoles 4 de febrero de 2015

- Licenciaturas / Posgrados ▶
- Nuestra Institución ▶
- Admisión
- Ubicación
- Directorio AZC ▶
- Nuestros profesores ▶
- Noticias AZC
- Avisos AZC
- Agenda AZC ▶
- Calendario escolar
- Correo ▶
- Módulo de información escolar ▶
- Publicaciones Periódicas ▶

Agenda

**Concurso: Técnicas y Algoritmos en criptografía utilizando Mathematica.**

*CONCURSO*



**“TÉCNICAS Y ALGORITMOS EN CRIPTOGRAFÍA UTILIZANDO MATHEMATICA”**

Convoca: CBI  
 Profesores  
 Alumnos  
 Comunidad Universitaria

Dirigido a:

Actividades Culturales

Calendario de agenda:

Febrero 2015						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	1


4 de febrero de 2015



**Ciclo de pláticas 15-I**  
[Ver detalle >>](#)



**Plataforma iTunes University UAM**

Libros
Biblioteca 
Transparencia UAM Azcapotzalco
Sistema de Museos Virtuales
Plan Institucional hacia la Sustentabilidad PIHASU
Búsquedas
Teléfonos de Emergencia
Desde cualquier teléfono fijo dentro de la Unidad, marca *912

Fecha(s): Del 29 de enero al 18 de mayo de 2015  
 Horario: Lunes a Viernes  
 Lugar: SAI

La División de Ciencias Básicas e Ingeniería y el Sistema de Aprendizaje Individualizado en el marco de los 40 años del SAI convocan al

### CONCURSO “TÉCNICAS Y ALGORITMOS EN CRIPTOGRAFÍA UTILIZANDO MATHEMATICA”

Este concurso está diseñado para que cualquier alumno de la DCBI-A, sin importar el trimestre que esté cursando o de los conocimientos que tenga de Criptografía o de Mathematica pueda participar; el concursante vivirá la experiencia de aprender por sí solo, con la ayuda de una guía, recursos didácticos, asesorías y autoevaluaciones, tal y como se aprende en un curso en el SAI.

El concurso se regirá de acuerdo a las siguientes  
 BASES

**PRIMERA:** Podrán participar todos los alumnos de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería que estén inscritos en el trimestre 15-P.

**SEGUNDA:** El concurso consiste en aprobar un examen tipo SAI de Criptografía utilizando Mathematica. El examen se aplicará en el sistema galoisenlinea <http://galois.azc.uam.mx> de manera presencial. Todos los participantes podrán acceder a este portal de matemáticas para consultar el material didáctico desde cualquier sitio donde tenga acceso a internet, dispondrán de una guía de estudio, recursos y podrán realizar las autoevaluaciones en línea las cuales les permitirán prepararse de manera autodidacta para el examen. Cada alumno podrá realizar dos veces el examen, en cada ocasión el nivel de dificultad será equivalente, ya que las preguntas pueden variar; su calificación será el mayor puntaje que obtenga de las dos pruebas. Aquel participante que obtenga la calificación más alta será el ganador, en caso de empate habrá una segunda vuelta.

**TERCERA:** Los interesados deberán registrarse a partir del lunes 4 de Mayo de 2015 y hasta el lunes 18 de Mayo de 2015, directamente con la Dra. Georgina Pulido Rodríguez y el Dr. Ricardo López Bautista, en el edificio T, en un horario de 7:00 a 13:00 hrs., o por la tarde en las oficinas del SAI, en un horario de 15:00 a 20:00 hrs.

 **Azcapotzalco**  
[Ver detalle >>](#)

 **Librofest Metropolitano:  
Feria del libro y  
festival cultural.  
Informe de resultados.**  
[Ver detalle >>](#)

 **Concurso de Ensayo: Mi  
experiencia en el SAI**  
[Ver detalle >>](#)

 **Concurso: Técnicas y  
Algoritmos en  
criptografía utilizando  
Mathematica.**  
[Ver detalle >>](#)

 **Festival Galois Invierno  
2015**  
[Ver detalle >>](#)

 **Seminario de Física.**  
[Ver detalle >>](#)

 **Sistema de Museos  
Virtuales**  
[Ver detalle >>](#)

### Eventos de febrero

 **Ciclo de pláticas 15-I**  
[Ver detalle >>](#)

 **Plataforma iTunes  
University UAM  
Azcapotzalco**  
[Ver detalle >>](#)

 **Visitas guiadas  
Vámonos de Pinta**  
[Ver detalle >>](#)

 **Feria educativa  
Canadá**  
[Ver detalle >>](#)

 **Librofest  
Metropolitano: Feria**

**CUARTA:** Durante el período de registro, los participantes podrán asistir a asesorías con el Dr. Ricardo López, al edificio T, de 7:00 a 13:00 hrs., los lunes, miércoles y viernes.

**QUINTA:** El concurso se realizará de manera presencial, el 20 de mayo de 2015 en una de las salas del edificio T, que estará disponible desde las 7:00 hasta las 20:00 hrs., lapso en el cual podrán asistir los participantes a contestar en línea el examen objeto de este concurso.

**SEXTA:** EL día 21 de mayo de 2015 se publicará vía electrónica, en los espacios del SAI y en los órganos informativos de la UAM-A el nombre del ganador.

**SÉPTIMA:** El ganador obtendrá un premio en efectivo de \$5,000.00 (cinco mil pesos 00/100 M.N.).

**OCTAVA:** El jurado estará formado por los profesores:  
Dra. Georgina Pulido Rodríguez  
Dr. Ricardo López Bautista  
Dr. Ángel Martínez Meléndez

**NOVENA:** Los casos no previstos en la presente convocatoria serán analizadas y resueltas por el jurado.

La decisión del jurado será inapelable.

Mayores informes:

Teléfono:

Correo:

Web:

<http://http://cbi.azc.uam.mx/es/CBI/Evento5>

Responsable de la publicación: Oficina de comunicación



**metropolitano: feria del libro y festival cultural. Informe de resultados.**

[Ver detalle >>](#)



**2º Foro de Promoción de Proyectos de Servicio Social**

[Ver detalle >>](#)



**Concurso de Ensayo: Mi experiencia en el SAI**

[Ver detalle >>](#)



**Concurso: Técnicas y Algoritmos en criptografía utilizando Mathematica.**

[Ver detalle >>](#)



**Festival Galois Invierno 2015**

[Ver detalle >>](#)



**Seminario de Física.**

[Ver detalle >>](#)



**Ciclo de Cine Violencia y Familia**

[Ver detalle >>](#)



**Sistema de Museos Virtuales**

[Ver detalle >>](#)



**Buzón UAM**  
Quejas y Sugerencias

| [Cómo llegar](#) | [Sitios de interés](#) | [Créditos](#) | [email](#) | [Transparencia](#) |



CONTRALORÍA  
SOCIAL

| [Mapa de sitio](#)

[UAM](#) | [UAM CUAJIMALPA](#) | [UAM IZTAPALAPA](#) | [UAM LERMA](#) | [UAM XOCHIMILCO](#)

© UAM AZCAPOTZALCO 2015