



AMEQA



IV Congreso de la Asociación Mesoamericana de Ecotoxicología y Química Ambiental (AMEQA)/SETAC-México.

5 al 9 de julio de 2010

**Sede: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
Jiutepec, Morelos, México**

Primer anuncio

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:

Yolanda Pica Granados

yolanda.pica@gmail.com

Tel. (+52) 7773293600 ext 407

Fax. (+52) 7773293665

Vicepresidente:

Patricia Ramírez Romero.

patt@xanum.uam.mx

Tel. (+52) 55 5 804-6493

Fax. (+52) 55 58 04 47 38.

Tesorera:

Dra. Xochitl Guzmán García

xgg@xanum.uam.mx

Tel. (+52) 55 5 804-6474

Fax. (+52) 55 58 04 47 38.

Sitio web: www.ameqa.org

Correo: congreso@ameqa.org



AMEQA



Bienvenida

Estimado Colega

La AMEQA tiene el gusto invitarle al IV Congreso de la Asociación Mesoamericana de Ecotoxicología y Química Ambiental que se celebrará del 5 al 9 de julio de 2010 en el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) en Jiutepec Morelos, México.

Se espera que al Congreso asistan científicos, académicos, personal del gobierno, industriales, administradores relacionados con el ambiente, empresas de servicios y tecnologías, así como educadores, y organizaciones no gubernamentales y todos aquellos interesados en la promoción e integración de la investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental de la región. Con el propósito de dar mayor relevancia a la reunión contaremos también con la presencia de importantes personalidades nacionales e internacionales que se distinguen por sus contribuciones en el campo de la Ecotoxicología y de la Química Ambiental.

El Comité Organizador se complace en extenderle una cálida y cordial invitación para este evento y le propone un programa que incluirá conferencias magistrales, talleres cortos teórico- prácticos y sesiones especializadas en los diversos temas vinculados. Esperamos tener la oportunidad de contar con usted en este diálogo científico y poder compartir la riqueza de la convivencia con colegas conacionales, de Mesoamérica y del resto del mundo dedicados al desarrollo de nuestra disciplina.

Esperamos lograr su participación en este, nuestro primer congreso.

Fraternalmente

AMEQA/SETAC-México

Yolanda Pica Granados
Presidente

Patricia Ramírez Romero
Vicepresidente



AMEQA



Objetivo de la Reunión.

El generar un entorno de cooperación que permita la integración de vínculos de apoyo entre diversos sectores y la cohesión de la comunidad científica de Mesoamérica a través del contacto entre grupos de investigación, instituciones académicas, instancias gubernamentales avocadas a la protección y recuperación del ambiente, industrias, laboratorios de servicios ambientales y el público en general de México, Centroamérica y el Caribe, países de habla hispana o del resto del mundo que deseen contribuir a esta tarea cuyo fin último es sumar esfuerzos con el resto de Latinoamérica para impulsar el desarrollo de la Ecotoxicología y la Química Ambiental en la región.

Programa Científico Preliminar

Se desarrollará del 5 al 9 de julio de 2010 en las modalidades de cursos cortos, a realizarse durante los dos primeros días (5 y 6 de julio) y conferencias, mesas redondas, sesiones de posters que tendrán lugar a partir del tercer día (del 7 al 9 de julio).

El Programa de expositores contempla la realización de dos Conferencias Magistrales en plenaria cada día y la presentación de Conferencias especializadas en los diversos temas.

Conferencias Magistrales: Prestigiosos especialistas invitados impartirán diversas Conferencias Magistrales.

Conferencias Temáticas: Actualmente el Comité Organizador mantiene abierta la recepción de resúmenes para la generación del programa del Congreso y la selección de ponencias en la modalidad oral o poster.

Mesas Redondas: El Comité Científico está en proceso de definición de las Mesas Redondas que serán organizadas de acuerdo a los temas contemplados en los resúmenes recibidos.

Oferta de Cursos Cortos

Se pone a su disposición la oferta de cursos cortos, a fin de que los interesados notifiquen al comité organizador sus preferencias a más tardar el día 05 de abril de 2010, mediante el llenado del Formato 1 y su envío a la dirección electrónica del presidente y vicepresidente del comité organizador (yolanda.pica@gmail.com y patt@xanum.uam.mx).

Una vez analizadas las preferencias se programaran solo los reúnan un mínimo de 3 personas, mismos que se programaran en un orden tal que permita a los interesados atender a la mayoría de los cursos de su preferencia.



Información de Cursos Cortos

A realizarse el 5 y 6 de julio de 2010

Lugar: Instalaciones del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
Jiutepec, Morelos.

1) Desarrollo de pruebas de toxicidad aguda con *Daphnia magna* (Norma Mexicana SCFI-NMX-AA-087-1995). ABIERTO a la comunidad en general

Instructores: I.I.Q. Gissel Trujillo Domínguez, Biól. Homero Hernández Salgado. IMTA.
Biól. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
Duración: 4 h. Cupo limitado a 12 personas Disponibilidad: 1 curso

Contenido: 1) Generalidades de la especie y mantenimiento de cultivo (demostración)
2) Protocolo de prueba (desarrollo práctico por parte de cada participante)
3) Control de calidad de cultivo y de la prueba
4) Lectura y manejo de resultados (desarrollo práctico)

2) Desarrollo de pruebas de toxicidad con *Vibrio fischeri* (Norma Mexicana SCFI-NMX-AA-112-1995) ABIERTO a la comunidad en general

Instructores: M.C. Yolanda Pica Granados y I.I.Q. Gissel Trujillo Domínguez. IMTA
Duración: 4 h. Cupo limitado a 12 personas Disponibilidad: 1 curso

Contenido: 1) Generalidades sistema Microtox, manejo y características (demostración)
2) Protocolo de prueba (desarrollo práctico por parte de cada participante)
3) Control de calidad de la cepa y de la prueba
4) Lectura y manejo de resultados (desarrollo práctico)

3) Desarrollo de pruebas de toxicidad con *Selenastrum capricornutum* ABIERTO a la comunidad en general

Instructores: Biól. Homero Hernández Salgado y M.C. Yolanda Pica Granados, IMTA
Duración: 4 h. Cupo limitado a 6 personas Disponibilidad: 1 curso

Contenido: 1) Generalidades de la especie y su crecimiento
2) Mantenimiento de cultivo (demostración)
3) Protocolo de prueba (desarrollo práctico por parte de cada participante)
4) Control de calidad del cultivo y de la prueba
5) Lectura y manejo de resultados (desarrollo práctico).

4) Desarrollo de pruebas de toxicidad aguda con el pez *Danio rerio*

CERRADO, solo para asistentes al congreso

Instructores: Biól. Homero Hernández Salgado y I.I.Q. Gissel Trujillo Domínguez. IMTA



AMEQA



Duración: 5 h. Cupo limitado a 8 personas Disponibilidad: 1 curso

- Contenido:**
- 1) Generalidades de la especie y su crecimiento
 - 2) Mantenimiento de cultivo (demostración)
 - 3) Protocolo de prueba (desarrollo práctico por parte de cada participante)
 - 4) Control de calidad del cultivo y de la prueba
 - 5) Lectura y manejo de resultados (desarrollo práctico).

5) Aplicación de la comunidad de macroinvertebrados en estudios ecotoxicológicos CERRADO, solo para asistentes al congreso

Instructores: Dra. Perla alonso Eguia Lis . IMTA
Duración: 8 h. Cupo abierto Disponibilidad: 1 curso

- Contenido:**
- 1) Fundamentos ecológicas del uso de comunidades de macroinvertebrados bentónicos como indicadores de calidad del agua
 - 2) Metodología del muestreo de la fauna béntica
 - 3) Análisis de laboratorio y niveles taxonómicos recomendados
 - 4) Análisis estadísticos aplicables para manejo de variables bióticas y abióticas
 - 5) Tipos de índices aplicados y su interpretación

6) Técnicas de evaluación con biomarcadores CERRADO, solo para asistentes al congreso

Instructores: POR CONFIRMAR
Duración : 6h Cupo limitado : 10 personas Disponibilidad: 1 curso

Contenido: EN DESARROLLO

7) Análisis isotópico campo de aplicación y su empleo para determinación de la edad del agua CERRADO, solo para asistentes al congreso

Instructores: POR CONFIRMAR
Duración : 6h Cupo limitado : 10 personas Disponibilidad: 1 curso

Contenido: EN DESARROLLO

8) Aplicación de modelo hidrológico de dispersión de contaminantes CERRADO, solo para asistentes al congreso

Instructores: Dra. Ana Hansen
Duración : 6h Cupo limitado : 10 personas Disponibilidad: 1 curso



AMEQA



Formato 1.

**1° Congreso de la Asociación Mesoamericana de Ecotoxicología y Química Ambiental
Jiutepec., Morelos México. 14 -18 de junio de 2010**

Comité Organizador :

Es de mi interés asistir a los cursos cortos que señalo a continuación:

- () Desarrollo de pruebas de toxicidad aguda con *Daphnia magna*
- () Desarrollo de pruebas de toxicidad con *Selenastrum capricornutum*
- () Desarrollo de pruebas de toxicidad con *Vibrio fischeri*
- () Aplicación de la comunidad de macroinvertebrados en estudios ecotoxicológicos.
- () Técnicas de evaluación con Biomarcadores
- () Análisis isotópico campo de aplicación y su empleo para determinación de la edad del agua
- () Aplicación de modelo hidrológico de dispersión de contaminantes
- () Prueba de toxicidad aguda con *Danio rerio*

Nombre: _____ e-mail: _____

Institución _____ Tel. _____

Fecha: _____

Nota: Numere de acuerdo a su interés en orden decreciente ej: (1) mayor interés, (8) menor interés.



Presentación del Resumen Corto y Artículo en Extenso

En este evento se introduce como nueva modalidad la necesidad de presentar tanto un **resumen corto** del trabajo, como el **Resumen en Extenso**.

El resumen corto será de utilidad solo para la lograr la aceptación de los trabajos que se presentaran en el congreso y los Resúmenes en Extenso serán los que se publiquen en las memorias del evento. Mayor información sobre la preparación de dicho documento y guías adicionales se les hará llegar en los días próximos, en el Primer Comunicado del Congreso

Ambos documentos deberán elaborarse en español.

Formato del resumen corto

El resumen corto, deberá elaborarse en Español con el programa, Microsoft Word® para PC, con espacios de borde de página de 2 cm en todos los sentidos y con letra Arial 11pt. No deberá exceder de 300 palabras, incluyendo a los autores, el título y el cuerpo del resumen el cual debe incluir los objetivos, una breve descripción de los métodos usados, una presentación concisa de los resultados y de las conclusiones que se obtuvieron.

El título deberá resaltarse en negritas y no exceder de 12 palabras de acuerdo al ejemplo que se presenta.

Aquellos resúmenes y títulos que excedan el límite no serán editados.

Deberá integrar la siguiente información:

- Título del trabajo
- Lista de autores
- Autor que presenta el trabajo
- Institución
- Dirección postal completa
- Número de teléfono
- Número de fax
- Dirección electrónica
- Palabras clave: 4 palabras máximo (tenga presente que estas servirán de guía para presentar el trabajo en la sesión adecuada)
- Su preferencia en cuanto a presentación oral o cartel.
- Agregue una opción de tema, a que corresponde su trabajo (ver tabla anexa)
- Lista de autores: Apellidos, Nombre(s) (límite 10 autores). En el caso de dos o más autores, indique con un asterisco* el nombre de la persona que presentará el trabajo. Incluya el nombre de la institución, ciudad, estado y país, pero no el departamento o dirección de correo. Sin dejar líneas en blanco, escriba el texto del resumen.



AMEQA



- Texto del resumen. Incluir en el los objetivos, una breve descripción de los métodos usados, una presentación concisa de los resultados y de las conclusiones que se obtuvieron. No utilice sangrías en ninguna parte. El texto deberá ser escrito en un solo párrafo, a espacio sencillo.

Ejemplo:

Negrete-Martínez, P*
Avendaño-Mendoza J
Sarma-Moncayo L

Autor que presenta el trabajo: Negrete-Martínez, Pedro
Universidad Nacional Autónoma de México.
Laboratorio de Ecotoxicología, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, México,
D.F. 04510. MÉXICO.
Tel. (55) 5626-3422 ext 123
Fax (55) 5626-3425
nemape@unam.mx
Palabras clave: sedimento, *Artemia*, metales,
Preferencia: oral
Tema: Ecotoxicología de sedimentos,

Efectos subletales en *Artemia* sp. de los Sedimentos de Laguna San Ignacio. Negrete-Martínez, P¹, Avendaño-Mendoza² J, Sarma-Moncayo L¹. ¹UNAM, México, D.F. ² Universidad de California, Berkeley, CA, USA. La evaluación de la toxicidad de los sedimentos ha sido evaluada exponiendo organismos

Envío del Resumen corto

El resumen corto del trabajo deberá ser enviado **solo una vez** por e-mail a **congreso@ameqa.org**. No se aceptarán documentos vía fax.

Los archivos con virus serán automáticamente eliminados.

Formato del Resumen en Extenso

El artículo en extenso no deberá exceder de 8 páginas, incluyendo a los autores, el título y el contenido global, que considera tablas, imágenes y figuras insertas. Ver mayores indicaciones sobre las características de éstas últimas así como los ejemplos.

Aquellos artículos que excedan el límite de espacio de 8 páginas no serán publicados.

El artículo en extenso deberá integrar la siguiente información:



- Título del trabajo
- Lista de autores: Apellidos, Nombre(s) (límite 10 autores). Incluya el nombre de la institución que corresponda a cada uno de ellos, sin dejar líneas en blanco
- Dirección postal electrónica
- Palabras clave: 4 palabras máximo
- Texto del artículo, compuesto por: resumen, introducción metodología, resultados, discusión, conclusión y bibliografía. No utilice sangrías en ninguna parte. El texto deberá ser escrito a espacio sencillo.

Ejemplo:

(Título: Arial Bold 12 pt, centrado)

Evidencias de Agentes de Disfunción Endocrina en sistemas acuáticos. Un problema que demanda atención.

(Autores y datos asociados: Arial 11pt sin resalte centrado)

Arial Filiberto Arenas Rubio y Alicia Romero Díaz
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Jiutepec, Morelos.
farub@tlaloc.imta.mx, aromru@tlaloc.imta.mx

(Subtítulos: Arial 11pt sin resalte, justificado)

Palabras clave: Disfunción Endocrina, Sistemas Acuáticos,

RESUMEN (Subtítulos: Arial 11pt sin resalte, justificado)

(Cuerpo de texto: Arial 11 pt espacio sencillo, sin resalte y justificado)

Las plantas y animales controlan sus funciones biológicas básicas, como reproducción, crecimiento y metabolismo a través de sustancias químicas u hormonas. En los animales estas sustancias se producen en las glándulas que constituyen los sistemas endocrinos. En la actualidad se sabe que en el ambiente hay una gran diversidad de compuestos creados por el hombre que son capaces de interferir con estos sistemas alterando la actividad hormonal normal,.....

- **Las imágenes y figuras** deberán ir insertadas en el texto, cuidando que su formato de origen sea jpg, xls o ppt.
- **Las tablas** que se integren deberán de hacerse el letra Arial de 9 a 11 pt de acuerdo al modelo siguiente:

Glándula	Hormonas	Funciones
Hipotálamo	Liberador de hormonas	Estimula la actividad de la pituitaria
Pituitaria	Hormonas Tróficas (estimulación)	Estimula la actividad de la tiroides, glándulas suprarrenales, gónadas y páncreas



AMEQA



Envío del Resumen en extenso

El documento en extenso deberá acompañarse de los archivos que se señalan a continuación constituyendo una carpeta, misma que deberá enviarse al sitio FTP del IMTA antes de la fecha límite. Las guías para ello se les hará llegar en su oportunidad.

Composición de la Carpeta de documentos para el Resumen en Extenso

1. Archivo electrónico del artículo, ya sea en Microsoft Word®
2. Versión en pdf. del Resumen en Extenso
3. Los archivos de las imágenes jpg en alta resolución originales o de las figuras en Excel o en PPT por separado, adecuadamente identificados por el número acorde al texto del documento. Estos archivos se solicitan como medida preventiva ya que en caso de que se pierdan las imágenes durante su envío electrónico, podrán ser restablecidas.

Indicaciones para la preparación del Cartel.

Los Carteles deben prepararse dentro de un marco de 1.30 x 0.90 m en posición apaisada, con letras que permitan la lectura del texto desde 1 metro de distancia. Se sugiere como presentación un resumen, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión y conclusiones.

Fechas límite

La fecha límite para la entrega de los resúmenes cortos es el **05 de abril de 2010** y para los Resúmenes en Extenso **1 de junio de 2010**.

Notificaciones

Una semana después de recibidos los **resúmenes cortos** usted deberá esperar la notificación de la recepción de su trabajo por correo electrónico de no ser así por favor póngase en contacto con el comité organizador.

El Comité Científico informará la aceptación o no de los trabajos y su forma de presentación a más tardar el **23 de abril de 2010**, sin que ello excluya la posibilidad de su participación como delega0o.

Solo procederá la **publicación en memorias de los Resúmenes en Extenso** de los trabajos aceptados para su presentación en el congreso y que sean entregados antes de la fecha límite del **1 de junio de 2010**. Los resúmenes no serán incluidos en la publicación de memorias.



Temas

Química analítica y química ambiental

- Química ambiental
- Concentración, transporte, destino.
- Transformación y biotransformación
- Mecanismos de Toxicidad
- Transferencia trófica

Efectos

- Biomarcadores de exposición y de efecto
- Organismos: bioindicadores; centinela
- Efectos en ecosistemas (terrestres, acuáticos, vida silvestre)
- Efectos en Salud Humana (Disrupción endocrina)
- Calentamiento global. Contaminantes de efectos invernadero

Evaluación de riesgo

- Manejo de sitios contaminados (identificación, caracterización, remediación, gestión; Manejo de residuos peligrosos)
- Evaluación de riesgo (ecológico, salud humana): percepción, manejo y comunicación del riesgo
- Sustentabilidad y participación de los diferentes sectores en la solución de los problemas ambientales (académico, industrial, gobierno, sociedad civil)
- Evaluación de Impacto Ambiental
- Educación Ambiental
- La protección civil ante una emergencia ambiental

Monitoreo ambiental

- Monitoreo ambiental y modelación (químico, biológico)
- Inventarios
- Ecotoxicología de Suelos y Sedimentos
- Ecotoxicología acuática
- Ecotoxicología de organismos silvestres y plantas
- Biorremediación
- Plaguicidas en Aves
- Disfunción endocrina

Registro

Para su registro definitivo a los cursos cortos y al IV Congreso de la AMEQA, efectúe el llenado del Formato 2 anexo y acompáñelo de la orden de pago bancaria por la suma de las cantidades que correspondan. Si desea hacer uso de las cuotas preferenciales que se



AMEQA



asignan a los miembros de nuestra asociación, deberá estar inscrito en ella. La información de cómo efectuar este trámite se explica en el contenido de éste comunicado.

La cuota de inscripción a la AMEQA/SETAC-México y el pago de su inscripción a los cursos cortos y congreso pueden efectuarse en el mismo orden de pago solo indíquelo en su formato de registro.

El formato de registro para el IV Congreso de la AMEQA/SETAC-México, la orden de pago y en caso de haberse inscrito a la asociación, su formato de inscripción a la AMEQA/SETAC-México, deberán hacerse llegar a la Dra. Xochitl Guzmán García por correo electrónico xgg@xanum.um.mx o al FAX (+52) 55 58 04 47 38. Espere notificación de la recepción de su pago vía electrónica, en caso de no recibirla por favor póngase en comunicación con el comité organizador.

Los pagos de inscripción al congreso, así como los de Cursos Cortos, deberán efectuarse a la cuenta Bancomer N°: 0140530484 a nombre de la Asociación Mesoamericana de Ecotoxicología y Química Ambiental, A. C. o en la sede del congreso al momento de su llegada

Para depósitos por Internet la CLABE bancaria el Swift Code más la CLABE bancaria es: BCMRMXMMPYM 012180001405304849

Para depósitos desde otros países hacer una orden de pago internacional, con instrucción de abono a la cuenta: 0074 0043 85 0140530484. Al total de su inscripción deberá sumar \$250.00 extras por gasto de transacción interbancaria.

Los precios de inscripción al congreso incluyen: papelería, Compendio de resúmenes en formato electrónico, Memorias impresas de Artículos en Extenso, participación en las actividades científicas, cóctel de bienvenida, certificado de asistencia o autor, servicio de café y comida de media tarde durante los días del 7 al 9 de julio de 2010.

Los precios de inscripción a los cursos cortos incluyen: instrucción especializada, acceso a equipos y materiales y reactivos de laboratorio para desarrollo experimental. Las actividades se llevarán a cabo de forma individualizada o en equipos, dependiendo del protocolo de trabajo. El importe incluye café y comida de media tarde.

Los cursos cortos pre-congreso en la sede del IMTA, se realizarán los días 5 y 6 de julio previos a la apertura del congreso. Tienen cupo limitado y en algunos casos requieren de preparativos para la experimentación, por esta razón su preinscripción al curso corto deberá ser de forma anticipada a más tardar el 21 de junio de 2010., con este fin le agradeceremos que de forma conjunta a su resumen nos indique el curso o cursos de su preferencia (Formato 1), a fin de que estos queden definitivamente programados para su desarrollo durante el evento y podamos programarlos en horarios tales que pueda atender a la mayoría de ellos.

La inscripción a los cursos cortos esta reservada solo para los participantes del congreso, salvo aquellos cuyas especificaciones indiquen estar abiertos al público en general.



AMEQA



Formato 2. Registro

IV Congreso de la Asociación Mesoamericana de Ecotoxicología y Química Ambiental (AMEQA)

Nombre: _____ Institución: _____

Dirección: _____

Tel: : _____ Fax: _____ e-mail _____

Es miembro activo de la Asociación? si () no ()

Su pago incluye la inscripción a la AMEQA? si () no ()

Nota: Si usted efectúa en este registro el pago de la inscripción marque los costos que aplican para los miembros de la AMEQA/SETAC y aplique estos para su pago en banco. **Costos en Pesos Mexicanos**

	Miembros de la AMEQA				No miembros			
	Hasta 15 de marzo de 2010		Después del 15 de marzo		Hasta 15 de marzo de 2010		Después del 15 de marzo	
	Profesor	Estudiante	Profesor	Estudiante	Profesor	Estudiante	Profesor	Estudiante
Cuota de inscripción a la AMEQA	500 ()	200 ()	500 ()	200 ()	500 ()	200 ()	500 ()	200 ()
Inscripción al congreso	1900 ()	1200 ()	2300 ()	1600 ()	2600 ()	1200 ()	2900 ()	1400 ()
Cursos cortos (costo por cursos)	750 ()	500 ()	750 ()	500 ()	900 ()	700 ()	900 ()	700 ()
No. de cursos								

Indique el nombre de los cursos cortos que tomará:

NOTA: El costo de inscripción solo aplica para la AMEQA



AMEQA



Inscripción a la Asociación Mesoamericana de Ecotoxicología y Química Ambiental, A.C. (AMEQA)

Para formar parte de esta Asociación (AMEQA) deberá efectuar el pago de su cuota de inscripción y llenar el formato siguiente:

**ASOCIACIÓN MESOAMERICANA DE
ECOTOXICOLOGÍA Y QUÍMICA AMBIENTAL, A. C.**

NOMBRE:
INSTITUCION:
DIRECCION:
TELEFONO:
FAX:
e-mail:
LÍNEAS DE INVESTIGACION:

PROYECTOS VIGENTES:

ULTIMAS TRES PUBLICACIONES:

PALABRAS CLAVE:

Cuotas de Inscripción:

Profesionistas:	\$500.00 MN
Estudiantes:	\$200.00 MN

Las cuotas de inscripción son anuales con vigencia a partir de la fecha en que se realice el depósito.

Los pagos de inscripción, deberán efectuarse a la cuenta Bancomer N°: 0140530484 a nombre de la Asociación Mesoamericana de Ecotoxicología y Química Ambiental, A. C. o en la sede del congreso al momento de su llegada

Para depósitos por Internet la CLABE bancaria el Swift Code más la CLABE bancaria es: BCMRMXMMPYM 012180001405304849

Para depósitos desde otros países hacer una orden de pago internacional, con instrucción de abono a la cuenta: 0074 0043 85 0140530484 Al total de su inscripción deberá sumar \$250.00 extras por gasto de transacción interbancaria.

La copia del comprobante de pago, así como el formado llenado con su información, deberán ser enviados a la Dra. Xochitl Guzmán García por correo electrónico: xgg@xanum.uam.mx o al FAX (+52) 55 58 04 47 38.

Los estudiantes deberán enviar además una constancia firmada por su asesor verificando su condición de estudiante.