



Con el objetivo de fortalecer una **Cultura de la Innovación en México**, que estimule y promueva las actividades de investigación como estrategia de aprendizaje y desarrollo de nuevas ideas entre estudiantes de Educación Primaria, Secundaria y Bachillerato, así como generar un mecanismo para la detección de jóvenes talentos en las áreas de ciencias y humanidades,

**El Centro Universitario Anglo Mexicano, S. C.
y
La Academia de Ciencias de Morelos, A. C.**

CONVOCAN

A todos los alumnos del país de nivel **primaria, secundaria y preparatoria/bachillerato**, a participar en el:

XXXIV CONGRESO DE INVESTIGACIÓN CUAM-ACMor

que se efectuará el
miércoles 24 y jueves 25 de abril de 2024,
de las 9:00 a las 14:00 horas

En modalidad presencial, que permite reunir a estudiantes expositores, maestros, evaluadores independientes y conferencistas, en un foro de participación abierto entre instituciones tanto públicas como privadas, donde los alumnos expositores presentarán sus proyectos de investigación, según sus áreas de interés vinculadas a los planes de estudio vigentes, ante comisiones evaluadoras del más alto nivel nacional e internacional, en sus respectivos campos de especialidad.

Este Congreso será clasificatorio para diversos eventos internacionales organizados por **MILSET AMLAT (Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina)**, así como encuentros nacionales organizados por la **RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología** que permitan obtener las respectivas acreditaciones para **ExpoCiencias Nacional e Internacional**.

Las acreditaciones que otorga la REDMex son un estímulo y motivación intelectual para los ganadores, **no pueden ser sujetas de ningún apoyo económico por parte del CUAM ni de la ACMor, en tanto no cambie el panorama del apoyo a la ciencia en el país**. Por lo que los alumnos e instituciones que sean merecedoras de esta distinción tendrán que buscar el financiamiento o apoyos necesarios para poder asistir, tanto a los eventos nacionales como internacionales.



BASES DEL EVENTO

- El tema de los proyectos de investigación deberá corresponder a alguna materia de los planes de estudios de **primaria baja (de 1º a 3º) y primaria alta (de 4º a 6º)**, o bien de **secundaria o preparatoria/bachillerato** según corresponda la edad de los participantes. Los proyectos pueden tener carácter interdisciplinario.
- Los alumnos participarán en **equipos de máximo 4 integrantes**, con un proyecto de investigación en las diferentes categorías, áreas y modalidades, por medio de un reporte técnico, cartel, video de corta duración y exposición presencial.
- El **reporte técnico** se deberá registrar y enviar en formato PDF (especificaciones en el anexo A), en la liga del formulario de inscripción, así como el **cartel** (anexo B) y el **video** (anexo C).
- La inscripción del proyecto de investigación se realizará mediante el código QR, adjunto en esta convocatoria.
- El **proyecto será presentado al menos por el 50% de los integrantes del equipo que participaron en la investigación**, en una breve exposición oral (máximo de 5 minutos), después de la cual contestarán preguntas al comité evaluador del área respectiva, apoyándose en su cartel.
- Los trabajos inscritos en el área de prototipos podrán ofrecer adicionalmente una demostración de su trabajo dentro del tiempo de exposición.
- Los proyectos podrán **tener un máximo de 2 profesores(as) asesores(as), que estén trabajando directamente con los estudiantes.**
- El proyecto deberá ser registrado especificando los nombres completos de los estudiantes autores(as) junto con el nombre del(los) profesor(es) asesor(es). **IMPORTANTE:** Los diplomas serán emitidos exactamente como hayan quedado registrados los nombres.
- Es importante registrar el nombre completo del profesor responsable del proyecto, así como la dirección de la escuela y su teléfono para mantener la comunicación en caso necesario.
- Además del envío digital previo del proyecto en el registro, **cada equipo es responsable de acudir al evento con su respectivo cartel para su exposición** (especificaciones en el anexo B).
- **El profesor responsable de cada proyecto lo es también, del buen comportamiento, desempeño y actitudes de sus alumnos para con los otros participantes, miembros de las comisiones evaluadoras y con las autoridades, así como con la infraestructura del plantel anfitrión. Participan como representantes o embajadores de su escuela o colegio.**
- La **Academia de Ciencias de Morelos** pondrá a su disposición **MENTORÍAS** en diversas áreas para contribuir con el mejoramiento de los proyectos a presentar por cada escuela en el área científica, a cuyo contacto podrán acceder antes de realizar y registrar sus proyectos. El requisito es enviar un mensaje solicitándolas con el área de especialidad requerida, al siguiente correo: AcadCienciasMorelos@gmail.com



CATEGORÍAS, ÁREAS Y MODALIDADES

NIVEL PREPARATORIA/BACHILLERATO

I. CATEGORÍA CIENTÍFICA	
A. Área de Construcción de Prototipos:	Proyecto escolar Proyecto con apoyo externo profesional
B. Área de Ciencias Físico-Matemáticas:	Experimental, de desarrollo tecnológico Proyecto escolar Proyecto con apoyo externo profesional Indagación Bibliográfica
C. Área de Ciencias Biológicas y de la Salud:	
D. Área de Ciencias Químicas:	
E. Área de Ciencias Ambientales:	
II. CATEGORÍA SOCIALES, HUMANÍSTICAS Y ECONÓMICAS	
F. Área de Ciencias Sociales	Investigación de Campo Proyecto escolar Proyecto con apoyo externo profesional Indagación bibliográfica
G. Disciplinas Humanísticas y Artísticas	
H. Ciencias Económico -Administrativas	
	Desarrollo de producto con investigación de mercado Indagación Bibliográfica

NIVEL SECUNDARIA: Pandilla Científica – Juvenil

I. CATEGORÍA CIENTÍFICA	
I. Área de Construcción de Prototipos:	Experimental, de campo o demostración Experimental, de campo o demostración Indagación Bibliográfica
J. Área de Ciencias Físico-Matemáticas:	
K. Área de Ciencias Biológicas y Ambientales:	
L. Área de Ciencias Químicas:	
II. CATEGORÍA SOCIALES Y HUMANÍSTICAS	
M. Área de Ciencias Sociales	Investigación de campo Indagación Bibliográfica
N. Disciplinas Humanísticas y Artísticas	

NIVEL PRIMARIA ALTA: Pandilla Científica-Kids (4º a 6º de primaria):

I. CATEGORÍA CIENCIAS NATURALES	Investigación experimental Indagación Bibliográfica
II. CATEGORÍA CIENCIAS SOCIALES	Investigación de campo Indagación Bibliográfica

NIVEL PRIMARIA BAJA: Pandilla Científica-Petit (1º a 3º de primaria):

I. CATEGORÍA CIENCIAS NATURALES	
O1. Reflexión científica a partir de un artículo editorial	
II. CATEGORÍA CIENCIAS SOCIALES	
P2. Reflexión social o de humanidades a partir de un artículo editorial	

NOTA:

- **Proyecto escolar.** Realizado en las instalaciones de la escuela, con apoyo de los profesores y recursos propios de las instituciones.
- **Proyecto con apoyo externo.** Realizado en algún Instituto o Centro de Investigación o con otro tipo de apoyo externo, y/o si fue realizado bajo la asesoría de investigadores externos. Estos proyectos se evaluarán en una categoría especial, distinta a los proyectos escolares.



INSCRIPCIONES Y RECEPCIÓN DE TRABAJOS

Las inscripciones están abiertas a partir de la publicación de la presente y concluyen el **Miércoles 13 de marzo del 2024, o al alcanzar un máximo de 1,000 participantes.**

1. La cuota de inscripción por proyecto es de **\$300.00** (trescientos pesos 00/100 M.N.) a depositarse en la cuenta de **BANORTE No. 0690209468**, a nombre de **Centro Universitario Anglo Mexicano, S. C.** o transferida a la **CLABE INTERBANCARIA 072 540 00690209468 0**, **se deberá poner como concepto “CONGRESO DE INVESTIGACIÓN”**
2. La ficha de depósito o transferencia electrónica deberá enviarse digitalmente en la liga de inscripción. **En caso de no recibirse dicho comprobante oportunamente, el trabajo no se considerará inscrito ni podrá presentarse el día del evento.**
En caso de requerir factura, corresponderá solicitarla al momento de agregar su pago y datos fiscales, no se emiten facturas posteriores.
3. El trabajo deberá registrarse mediante la liga <http://bit.ly/ci2024> o código QR:



SCAN ME

4. Es importante revisar los anexos de la presente convocatoria sobre el **reporte técnico, cartel, video y rúbrica de evaluación (consultar anexo E)**, ya que se indican las especificaciones de estos documentos. **El nombre del archivo del reporte técnico debe ser idéntico al título del proyecto registrado.**
5. El reporte técnico del proyecto será enviado por el Comité Organizador a las comisiones evaluadoras para que conozcan el trabajo antes de la presentación y réplica oral.
6. **Una vez finalizado el llenado del formulario se le enviará un correo al responsable del proyecto con la liga en donde deberán subir los documentos solicitados (reporte técnico, cartel, video y ficha de pago). En la liga encontrarán un video con la explicación sobre cómo subir la información. Es importante recalcar que el envío de estos DOCUMENTOS se realizará en una sola exhibición. FAVOR DE NO DUPLICAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.**
7. La falta de cumplimiento de algún requisito de los mencionados en esta Convocatoria implica la **descalificación del proyecto, sin responsabilidad para el Comité Organizador.**
8. El Comité Organizador se deslinda de las fallas técnicas que puedan presentar los participantes durante el desarrollo del evento.
9. Cualquier situación no prevista en la presente convocatoria o derivada de fuerza mayor, será resuelta a criterio del Comité Organizador.



PREMIACIÓN

Las comisiones evaluadoras tomarán en cuenta la calidad de la investigación presentada, reporte técnico y cartel; características, exposición del proyecto, así como su desempeño en la sesión de preguntas y respuestas, **siendo premiado cada nivel educativo (primaria alta, secundaria y preparatoria/Bachillerato) de forma independiente.**

Primer Lugar para cada uno de los Niveles y de cada una de las Áreas

- **Medalla Conmemorativa para los(as) ganadores(as)** de cada una de las áreas.
- **Diploma Individual** para cada uno de los participantes del proyecto y al profesor(a) asesor(a).
- **Placa de primer lugar al equipo, así como al asesor(a) del proyecto.**
- **El Primer Lugar absoluto del Congreso de Nivel Preparatoria/Bachillerato o Secundaria, recibirá un Ipad como premio al equipo y obtendrá acreditación por parte de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología,** para integrarse a la Delegación Mexicana que participará en un evento Internacional que se anunciará posteriormente. Esta distinción será determinada por la Comisión de Honor integrada por la presidenta del Congreso de Investigación CUAM-ACMor y distinguidos miembros de la Academia de Ciencias de Morelos, A.C.
- **Los dos proyectos con puntaje más alto en los niveles de secundaria y preparatoria obtendrán una acreditación para ExpoCiencias Nacional 2024. Asimismo, el proyecto con puntaje más alto de primaria alta obtendrá una acreditación. Estos proyectos deberán cubrir los requisitos de inscripción indicados por ExpoCiencias Nacional 2024.**

Tres Menciones Honoríficas por área a los proyectos que a juicio de la comisión evaluadora se distinguen por su calidad y dominio del tema, siendo premiado cada alumno(a) con **diploma de Mención Honorífica.**

- **Constancia digital de participación: Alumnos(as) y asesores(as).**

PRIMARIA BAJA (1º - 3º) Pandillas Científicas Petit

Todo participante inscrito en esta categoría (PRIMARIA BAJA) recibirá:

- **Medalla Conmemorativa a cada uno de los participantes de los proyectos.**
- **Diploma Individual para cada uno de los participantes del proyecto y al profesor(a) asesor(a).**
- **Placa de primer lugar al equipo, así como al asesor(a) del proyecto.**



ANEXO A: INSTRUCCIONES PARA ELABORAR EL REPORTE TÉCNICO

1. El Reporte Técnico deberá ser de una extensión máxima de tres cuartillas elaborado en Word, interlineado sencillo, con márgenes: superior 2.5 cm, inferior 2.5 cm, izquierdo 3 cm y derecho 3 cm, no incluyendo la portada. **El contenido del reporte deberá contar con el visto bueno de los asesores.**

El encabezado del reporte técnico debe contener los siguientes datos (tipo de letra Arial Narrow de 11 puntos, texto al centro de la página):

- **XXXIV CONGRESO DE INVESTIGACIÓN CUAM-ACMor**
- TÍTULO COMPLETO DEL PROYECTO (tal como fue inscrito)
- TÍTULO Y BIBLIOGRAFÍA DE LA LECTURA de la que se deriva la reflexión (sólo nivel Primaria Baja)
- AUTOR (es): Por orden alfabético iniciando por el apellido y nombre completo de cada uno de los integrantes (máximo 4)
- PROFESOR (es) ASESOR (es): Por orden alfabético iniciando por el apellido y nombre de cada uno de los integrantes (máximo dos)
- ESCUELA DE PROCEDENCIA
- ÁREA EN LA QUE PARTICIPA
- NIVEL EDUCATIVO EN EL QUE PARTICIPA
- PROYECTO ESCOLAR O PROYECTO CON APOYO EXTERNO (si procede).

El reporte técnico debe incluir los siguientes apartados, con una extensión máxima de 3 cuartillas:

- **Títulos:** Arial Narrow, 11 puntos. Tipo título en negritas y cursivas.
- **Contenido:** Arial Narrow 11 puntos mayúsculas y minúsculas, texto justificado.
 - Planteamiento del problema (pregunta científica o contexto del proyecto)
 - Marco teórico
 - Hipótesis (o supuesto según corresponda)
 - Objetivo
 - Metodología
 - Resultados y discusión (incluyendo análisis)
 - Conclusiones
 - Fuentes de consulta en formato APA (de 3 a 5 máximo)
- **Aplicabilidad del proyecto:** Incluir una breve propuesta de cómo conseguir que alguien financie monetariamente este proyecto. (Secundaria y Preparatoria/Bachillerato)

Adjuntarlo en formato PDF en la liga que se proporcionará vía correo al responsable del proyecto.

Fecha límite de entrega:
miércoles 13 de marzo del 2024 a las 23:59 horas (hora centro de México)



ANEXO B: REQUISITOS DE LA PRESENTACIÓN EL DÍA DEL CONGRESO

LINEAMIENTOS PARA LA ELABORACIÓN DEL CARTEL Y EL PROCESO DE EXPOSICIÓN DURANTE EL EVENTO

Cada proyecto debe presentarse en **un solo cartel** y debe incluir lo más relevante de la investigación.

Todos los proyectos deberán ajustarse a las **especificaciones** establecidas en este anexo.

- 1) El cartel debe estar diseñado de tal forma que refleje la esencia de su investigación.
- 2) Cada equipo tendrá 5 minutos para exponer; al concluir la exposición deberán responder preguntas a los miembros del comité evaluador (5 min).
- 3) Si un equipo no está presente al momento de la evaluación, será descalificado.

Recomendaciones para la elaboración del cartel:

Título	Debe ser corto, conciso y deberá coincidir con el nombre con el que fue inscrito.
Nombre de los autores	El cartel deberá incluir el nombre de los alumnos en orden alfabético por apellido (máximo 4), el nombre de los profesores asesores (máximo 2) y de la institución que representan.
Secciones que debe contener	Diseño del experimento (pregunta científica, planteamiento del problema o justificación del proyecto), Marco teórico, Hipótesis (o supuesto según corresponda), Objetivo, Metodología, Resultados y discusión (incluyendo análisis), Conclusiones, Fuentes de consulta en formato APA (de 3 a 5 máximo)
Dimensiones	Impreso en papel (bond, couche, presentación, preferentemente), en formato vertical de dimensiones 60 cm base x 160 cm de altura, en alta resolución a color, con ojillos en las 4 esquinas.
Formato del archivo	Formato PDF (el tamaño del archivo hasta 5 Mb).
Espacio para el número	En el ángulo superior derecho deberán dejar un espacio en blanco de 15 cm base x 7 cm de altura, para colocar el número de trabajo asignado.

Información exclusiva para el área Económico – Administrativa: la exposición del proyecto será por medio de una presentación digital que deberá cumplir con los siguientes requisitos:

1. Elaborarla con la herramienta de su preferencia (Ej. **Genially, Canva, Power Point o Key Note**).
2. Constar de un máximo de **8 diapositivas, incluyendo la portada, que no se podrán modificar después de su envío.**
3. Formato horizontal.
4. Adjuntarla en la liga que se proporcionará vía correo al responsable del proyecto.
5. La presentación deberá exportarse en formato PDF y anexarse al momento de la inscripción en el formulario correspondiente.
6. Deberán elaborar adicionalmente un cartel (anexo B) con la información y las condiciones generales de soporte



ANEXO C: ESPECIFICACIONES DEL VIDEO

PROMOCIÓN DEL EVENTO.

Los participantes otorgan autorización plena y ceden todos los derechos de sus videos para el uso, difusión y promoción del CONGRESO DE INVESTIGACIÓN CUAM-ACMOR

AVISO DE PRIVACIDAD

En cumplimiento a lo establecido en el artículo 15, de la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares, los videos y fotografías que se generen y utilicen durante el XXXIV Congreso de Investigación CUAM AC-Mor, podrán ser publicados en páginas web, redes sociales y/o publicidad impresa del CUAM y de la Academia de Ciencias de Morelos, con el fin de promover el evento y tener un archivo histórico. Usted tiene derecho de oponerse al uso de su imagen o a la de sus hijos o de menores bajo su tutela, así como de oponerse al tratamiento de esta, a través de una carta firmada y exponiendo los motivos de su oposición, dirigida a la Mtra. Fabiola Brito Paulino al correo: congresocuam-acmor@cuam.edu.mx

1. Representar el impacto que tuvo el proceso de investigación, así como sus resultados, por medio de la comunicación audiovisual.
2. Deberá estar vinculado al tema de investigación, cuidando que el audio, video e iluminación sean de buena calidad.
3. Grabarlo en cualquiera de los siguientes formatos: MP4, MOV, AVI, MPEG-4, WMV.
4. Adjuntarlo en el link que se proporcionará vía correo al responsable del proyecto.
5. **Duración máxima:** 45 segundos.
6. **Tamaño:** hasta 300 MB
7. **Aspecto:** 9:16 (1080 x 1920 pixeles), orientación vertical.



ANEXO D: PRIMARIA

• PRIMARIA BAJA

La presente convocatoria está abierta para todos los **estudiantes inscritos en cualquier institución educativa de nivel básico que estén cursando de 1° a 3° año de primaria.**

1. Los proyectos se realizarán en equipo, con un máximo de cuatro integrantes y serán asesorados por un máximo de dos profesores(as).
2. Su participación consistirá en realizar un análisis de comprensión e impacto de los fenómenos analizados en un video, derivados de una lectura de carácter científico o social, asignada por el profesor titular y que, habiendo sido discutida en su grupo, detone la curiosidad por aprender y entender dicho fenómeno o suceso relevante. Es importante que los alumnos(as) logren comprender lo que el artículo explica y para demostrarlo, **cada uno elaborará una reflexión con sus propias palabras, de la que se evaluará su comprensión lectora y pensamiento crítico.** (los evaluadores no tienen punto de Cada miembro del equipo debe elaborar su escrito a mano, con las siguientes características:
 - Una o máximo dos cuartillas con encabezado (Anexo A)
 - Introducción simple sobre la lectura y en el cuerpo del texto, explicar el contenido de la lectura con sus propias palabras. **Finalizar con una reflexión personal.** Incluir bibliografía.
3. El maestro(a) asesor(a) deberá escanear los escritos y adjuntarlos como archivo PDF en la liga que se proporcionará vía correo al responsable del proyecto.
4. Elaborar una presentación digital con los puntos más relevantes de su reflexión: Anexo B
5. Producir un video de máximo 5 minutos con los alumnos explicando el fenómeno o suceso investigado y analizado, según los requisitos establecidos en el Anexo C.
6. **El día del encuentro, los estudiantes tendrán una sesión de preguntas y respuestas ante el comité evaluador de máximo 5 minutos después de presentar su video.**
7. Adjuntar los archivos en la liga que se proporcionará vía correo al responsable del proyecto.

• PRIMARIA ALTA

La presente convocatoria está abierta para todos los **estudiantes inscritos en alguna institución educativa de nivel básico que estén cursando de 4° a 6° año de primaria.**

1. Los proyectos se realizarán en equipo, con un máximo de cuatro integrantes.
2. Presentarán un proyecto de investigación experimental, de campo o indagación bibliográfica realizado por los(as) alumnos(as) y asesorados(as) por un máximo de dos profesores(as). Es importante que los(as) alumnos(as) busquen resolver alguna pregunta de su interés y que, al llevar a cabo su investigación, aporten un nuevo enfoque, modifiquen algún parámetro de una investigación anteriormente realizada o que propongan algún aspecto novedoso en el estudio de algún tema o una solución. Desarrollar su creatividad para poder medir el impacto y analizar el efecto de esas variaciones durante la investigación.
3. El reporte técnico será entregado con el formato del reporte técnico del Anexo A.
4. El proyecto deberá ser inscrito por un profesor(a) en el formulario de registro.
5. El trabajo será presentado con el apoyo de un cartel acorde con las especificaciones del Anexo B.
6. Adjuntar los archivos en la liga que se proporcionará vía correo al responsable del proyecto.
7. En la categoría de Ciencias Naturales podrán hacer alguna demostración de su trabajo o prototipo.
8. El día del evento los alumnos tendrán una sesión de preguntas y respuestas ante la comisión evaluadora.



ANEXO E: RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Con este formulario se evaluarán la investigación del proyecto, la exposición oral y el cartel, así como su capacidad para responder preguntas con base en una escala cuantitativa cuya equivalencia es 3 = muy bien, 2 = bien y 1 = satisfactorio.

Nombre del evaluador(a):	
Nombre del Proyecto:	
Nivel y Área en la que está inscrito:	

Exposición oral con apoyo visual de su cartel.	Muy Bien (3)	Bien (2)	Suficiente (1)
Coherencia entre el planteamiento del problema, objetivo e hipótesis.			
Impacto visual: originalidad y creatividad			
Congruencia entre los resultados y las conclusiones.			
Conocimiento y comprensión del tema por todos los participantes.			
Capacidad para responder las preguntas concreta y claramente.			
Impacto y/o relevancia social, científico o tecnológico.			
TOTAL			
PROMEDIO	/ 18		

Recomendaciones generales

--

PUNTUACIÓN FINAL		Ponderación	Puntuación
Reporte Técnico		40	
Presentación oral y cartel		60	
TOTAL			

Fecha límite de entrega:

miércoles 13 de marzo del 2024 a las 23:59 horas (hora centro de México)

Los puntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.



Contactos para mayores informes:

Presidencia del Comité Organizador	Mtra. Mariana Velarde González mvelarde@cuam.edu.mx	CUAM CDMX 55 5593 6979 55 5593 6455	<p>O consultar las páginas CUAM www.cuam.edu.mx</p> <p>(Congreso de investigación - Centro Universitario Anglo Mexicano (cuam.edu.mx))</p> <p>Academia de Ciencias de Morelos https://acmor.org#acmor</p> <p>RED Nacional de Actividades Juveniles de Ciencia y Tecnología www.laredmex.org</p>
Coordinadora Operativa del Congreso	Mtra. Fabiola Brito Paulino congresocuam-acmor@cuam.edu.mx	CEAM Morelos 777 316 3051 777 316 1956	
Morelos	Dr. Alfonso Cruz Aguilar acruz@cuam.edu.mx	CUAM Morelos 777 315 6888 777 316 2389	
	Mtra. Guillermina Ríos García grios@cuam.edu.mx	CEAM Morelos 777 316 3051 777 316 1956	
Academia de Ciencias de Morelos, A. C.	M. en B. Alma Delia Caro Bermúdez Directora Ejecutiva de la ACMor AcadCienciasMorelos@gmail.com almadcaro@yahoo.com.mx	WhatsApp 777 155 7221	
Ciudad de México	Biol. Elizabeth Vrátný Zuleta elizabeth@cuam.edu.mx	CUAM CDMX 55 5593 6979 55 5593 6455	
	Dr. Luis Adolfo Gaspar Barrios lgaspar@cuam.edu.mx	CEAM CDMX 55 5593 0188 55 5651 7331	
	Lic. Óscar Sandoval Luna osandoval@cuam.edu.mx		
Cancún	Dra. Yazmín Ramírez Abdala yramirez@cuam.edu.mx	CUAM Cancún 998 889 9292 998 889 9293	
	Mtra. Norma Delgado Azar ndelgado@cuam.edu.mx		
Mérida	Dra. Raquel Alvarado Cabrera ralvarado@cuam.edu.mx	CUAM /CEAM Mérida 999 399 05506 999 137 2217	

Redes Sociales:

Instagram - @congresocuamacmor
Facebook – Congreso de Investigación CUAM-ACMor