



VI Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UAT

1- 4 de Diciembre de 2019, Tlaxcala, México.

Convocatoria

La Universidad Autónoma de Tlaxcala a través de la
Secretaría de Investigación Científica y Posgrado,
el Centro de Investigación en Ciencias Biológicas,
la Maestría en Biotecnología y Manejo de Recursos Naturales
y
el Cuerpo Académico de Biotecnología

Invitan

a investigadores, profesionales, estudiantes y empresas a participar en el:

VI Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UATx
1-4 de diciembre de 2019
Auditorio Carvajal Espino, Campus Rectoría UAT
Tlaxcala, Tlax

Este evento tiene como objetivo favorecer el intercambio de conocimiento entre estudiantes, investigadores y académicos, mediante el análisis y la discusión de trabajos de investigación sobre biotecnología. Los trabajos serán presentados ya sea en modalidad oral o cartel, así como conferencias magistrales impartidas por investigadores de reconocido prestigio internacional.

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. María del Carmen Sánchez Hernández (presidenta)

Dr. Rubén Díaz

Dr. Gerardo Díaz Godínez

Los trabajos in extenso serán revisados por los miembros del comité editorial de la revista **Mexican Journal of Biotechnology** (<https://www.mexjbiotechnol.com/editorial-board>).

ÁREAS TEMÁTICAS DEL EVENTO

I. Biotecnología ambiental

II. Biotecnología animal

III. Biotecnología alimentaria

IV. Biotecnología farmacéutica

V. Biotecnología vegetal

VI. Fisiología microbiana

El evento incluirá conferencias magistrales, sesiones de trabajos libres orales y exposición de trabajos en la modalidad de carteles. Durante este evento también se llevarán a cabo los talleres precongreso:

Taller precongreso I “Taller de redacción de patentes en el área biotecnológica” impartido por la Mtra. Gabriela Cabrera Valladares del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, Cd México, México. Lugar: CICB, Ixtacuixtla, Tlax. CUPO LIMITADO A 15 PERSONAS FAVOR DE SOLICITAR SU REGISTRO PARA INDICARLES SI EXISTE LUGAR.

Taller precongreso II “Uso de Metadata Manager para registro y actualización de contenido en revistas científicas” impartido por el Mtro. Eduardo Álvarez López, Crossref Ambassador – México, Cd México, México. Aula interactiva, campus rectoría-UAT, Tlaxcala, Tlax.

Requerimientos taller precongreso II: Los asistentes deberán tener cuenta activa en Crossref y una computadora portátil. CUPO LIMITADO A 15 PERSONAS FAVOR DE SOLICITAR SU REGISTRO PARA INDICARLES SI EXISTE LUGAR. El programa de los talleres precongreso y la lista de los conferencistas invitados se podrá consultar en el enlace: <https://www.cicb-uatx.com>.



VI Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UAT

1- 4 de Diciembre de 2019, Tlaxcala, México.

CONFERENCISTAS MAGISTRALES

CONFERENCISTA	INSTITUCIÓN	TÍTULO
Mtro. Fernando Quezada	Biotechnology Center of Excellence Corp, Waltham, Massachussets, USA.	Desarrollo de la biotecnología en Latinoamérica: un enfoque comercial
Dra. Silvia Batista	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay	Estudio de elementos de transferencia horizontal de genes en comunidades microbianas terrestres en la Antártida
Dra. Irma Fabiola Domínguez Avilés	Centro de Investigación Biomédica de Oriente, IMSS, Puebla, México.	El éxito presente y futuro de la biotecnología vegetal en la búsqueda y producción de nuevos fármacos
Dra. Layla Michán Aguirre	Universidad Nacional Autónoma de México, Cd México, México	Manejo de información en biodiversidad y biotecnología: buenas prácticas
Dra. Ángela María Otálvaro Álvarez	Universidad de la Salle, Bogotá, Colombia.	Antioxidantes naturales: desde el cultivo hasta la mesa.
Dr. Manuel González Pérez,	Universidad Popular, Autónoma del Estado de Puebla, Puebla, Pue., México.	La química cuántica y sus aplicaciones en biotecnología.

ENVÍO DE TRABAJOS EN FORMATO WORD

La fecha límite de recepción de resúmenes de trabajos **FORMATO WORD (para que puedan ser incorporados a las memorias del evento)** será el **9 de noviembre de 2019**. El formato para el envío de trabajos se indicará en el siguiente enlace: <https://www.cicb-uatx.com/encuentrobiotecnologia>

Éste resumen será publicado en las memorias del evento.

Favor de enviar **ÚNICAMENTE** el resumen del trabajo a través del siguiente correo electrónico: biotecnologiauatx@hotmail.com

SOLO SERÁN CONSIDERADOS LOS TRABAJOS ENVIADOS AL CORREO ELECTRÓNICO ANTES INDICADO.

La carta de aceptación y modalidad de presentación del trabajo serán enviados al autor para correspondencia indicado en el resumen del trabajo a partir del 30 de octubre de 2019.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS IN EXTENSO

Los autores que deseen podrán publicar su trabajo in extenso en la **revista científica indizada** (en LATINDEX y PERIODICA) **Mexican Journal of Biotechnology** (<http://www.mexjbiotechnol.com/>) deberán seguir estrictamente la guía de autores indicada en la página de la revista (<http://www.mexjbiotechnol.com/guide-to-authors>) y serán revisados por el comité editorial de la misma. Los trabajos in extenso podrán ser publicados en inglés o en español y deberán enviarse a más tardar el **15 de diciembre de 2019 al siguiente email: mexjbiotechnol@uatx.mx**.



The screenshot shows the Latinindex website interface. At the top, there is a navigation bar with the Latinindex logo and various utility links like FAQ, Ayuda, Facebook, Contacto, Distribuir, and Aumentar. Below the logo, there is a search bar with the text 'Búsqueda básica'. The search results show 'Resultado por: MEXICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY' and 'Resultado : 1 Revistas' with '1 títulos únicos'. A table below the search results lists the journal details:

Título	País	Editorial	Situación	ISSN	Año de inicio	Subtemas	✓	@
Mexican Journal of biotechnology	México	Universidad Autónoma de Tlaxcala	Vigente	2448-6590	2016	Biología	✓	✓

RECONOCIMIENTO A MEJORES TRABAJOS ORALES Y EN CARTEL

Se entregará un diploma de primer, segundo y tercer lugar, respectivamente a los autores de los 3 mejores trabajos orales y 3 mejores trabajos en cartel. Los trabajos serán evaluados por un comité científico integrado por investigadores de reconocido prestigio, quienes consideraran originalidad, calidad y contribución del trabajo al conocimiento científico, así como la presentación del mismo por el autor. La entrega de los reconocimientos será previa a la ceremonia de clausura del evento.

TALLER PRECONGRESO I

Se llevará a cabo en **Centro de Investigación en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Tlaxcala, Km 10.5 carretera San Martín Texmelucan-Tlaxcala, Ixtacuixtla, Tlaxcala, CP. 90120. FECHA: 1 de diciembre de 2019**). Se entregará constancia con valor curricular.

Cupo limitado a 15 personas, deberán registrarse con anticipación para que se les indique si hay lugar. Favor de consultar en la página del evento el programa del taller para detalles sobre registro al mismo.



VI Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UAT

1- 4 de Diciembre de 2019, Tlaxcala, México.

TALLER PRECONGRESO II

Se llevará a cabo en el aula interactiva, Campus Rectoría de la Universidad Autónoma de Tlaxcala, Tlaxcala, Tlax. CP. 90070. FECHA: 1 de diciembre de 2019. Se entregará constancia con valor curricular.

Cupo limitado a 15 personas, deberán registrarse con anticipación para que se les indique si hay lugar. Favor de consultar en la página del evento el programa del taller para detalles sobre registro al mismo.

SEDE

El VI Encuentro Internacional sobre Biotecnología se llevara a cabo del 1 al 4 de diciembre de 2019, en el auditorio Carvajal Espino de la Universidad Autónoma de Tlaxcala, campus Rectoría, podrá encontrar un mapa con la ubicación exacta del evento, así como hoteles cercanos al lugar sede en el siguiente enlace: <http://www.cicb-uatx.com>.

COSTOS

Costos (pesos mexicanos)	Estatus académico del asistente
ANTES DEL 17 DE OCTUBRE	
600	Estudiante (favor de enviar copia de su credencial)
1000.00	Profesionista
DESPUÉS DEL 17 DE OCTUBRE	
800	Estudiante (favor de enviar copia de su credencial)
1200	Profesionista

NOTA: NO SE EXTENDERAN FACTURAS, DEBIDO A CIERRE DE EJERCICIO FISCAL DE LA UATx.

FORMA DE PAGO PARA INSCRIPCIÓN

Una vez que el comité de registro reciba su trabajo, se les enviará acuse de recibido y se les indicará un código de pago (específico para cada trabajo en particular*), así como los detalles bancarios para realizar el pago correspondiente a su inscripción. En caso de que sólo sea asistente favor de indicar su nombre completo (para elaboración de constancia) y solicitar su código de pago al email biotecnologiauatx@hotmail.com. Se les solicita atentamente anotar el código de pago en el comprobante de pago bancario, así como su nombre completo. **FAVOR DE NO ENVIAR EL MISMO COMPROBANTE BANCARIO CON DOS NOMBRES DIFERENTES, EL PAGO DE INSCRIPCIÓN ES INDIVIDUAL.**

***UN AUTOR PODRÁ PRESENTAR HASTA 5 TRABAJOS, EN CUYO CASO, EL CÓDIGO DE PAGO SERÁ EL MISMO PARA LOS 5 TRABAJOS.**

RECEPCIÓN DE PAGOS

FAVOR DE ENVIAR SU COMPROBANTE DE PAGO ESCANEADO LEGIBLE (NO SE ACEPTA FOTOGRAFÍA DEL COMPROBANTE DE PAGO) al siguiente correo electrónico: inscripcionbiotecnologia@hotmail.com

SOBRE LAS CONSTANCIAS

En las constancias de los trabajos aparecerán los nombres de los autores y el título del trabajo. Se entregará constancia de asistencia a los asistentes que hayan cubierto el monto correspondiente al pago de inscripción.

.