



## V Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UATx

2-5 de Diciembre de 2018, 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:

**V Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UATx**  
**2-5 de diciembre de 2018**  
**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.

## 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 llevará a cabo el taller precongreso titulado **“Técnicas de electroforesis bidimensional en gel de poliacrilamida y uso del programa PD Quest”**. Esperamos que el V Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UATx sea una oportunidad para intercambiar ideas y una experiencia científica inolvidable para todos ustedes ya sea como asistentes o participantes. El programa del congreso y la lista de los conferencistas invitados y participantes se encuentran publicados en el siguiente enlace: <https://www.cicb-uatx.com>.

## CONFERENCIAS MAGISTRALES:

CONFERENCISTA	INSTITUCIÓN	TÍTULO
<b>Dra. Lily Novak-Frazer</b>	University of Manchester/Mycology Reference Centre Manchester, United Kingdom.	of Biotechnological Approaches to Fungal Diagnostics.
<b>Mtra. Cynthia Leyva</b>	Bio-Rad Laboratories, Cd México, México.	Técnicas de proteómica empleando electroforesis bidimensional (2D) para el estudio de la biotecnología.
<b>Dr. Eduardo Alexis Lobo Alcayaga</b>	Universidad de Santa Cruz do Sul, Rio Grande do Sul, Brasil.	Diatomeas como bioindicadores: Aspectos ecológicos de la respuesta de las algas a la contaminación.
<b>Dr. Edgar Orly Valbuena Ussa</b>	Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá, Colombia.	El lugar de la Biotecnología en la escuela de educación básica: Perspectiva desde el conocimiento del docente.
<b>Dr. Carlos Peña Malacara</b>	Instituto de Biotecnología, UNAM, Morelos, México	Producción de plásticos biodegradables: un reto de la biotecnología.
<b>Ing. Cesar Rojo</b>	Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia	Propiedad Intelectual desde el proceso del emprendimiento biotecnológico



## V Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UATx

2-5 de Diciembre de 2018, Tlaxcala, México.

### 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 2018**. El formato para el envío de trabajos se indica en el siguiente enlace: <https://www.cicb-uatx.com/encuentrobiotecnologia>

**Este 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](mailto: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 1 de noviembre de 2018.**

### 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 2018 al siguiente email: mexjbiotechnol@uatx.mx.**

**latindex**  
Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

FAQ | Ayuda | Facebook | Contacto | Disminuir | Aumentar

¿QUE ES? | ORGANIZACION | SOCIOS | EDITORES | BIBLIOTECA DEL EDITOR | DOCUMENTOS | NOTICIAS | IDIOMA | ISSN: 2310-2795

**Búsqueda básica**

Resultado : **1 Revistas**  
1 títulos únicos

Resultado por: MEXICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY

Directorio | Catálogo | Revistas en línea

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

## 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

**“Técnicas de electroforesis bidimensional en gel de poliacrilamida y uso del programa PD Quest” (LUGAR: Centro de Investigación en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Tlaxcala, Km 10.5 carretera San Martín Texmelucan-Tlaxcala, Ixtacuixtla, Tlaxcala, CP. 90120. FECHA: 1 y 2 de diciembre de 2018).**

**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.



## V Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UATx

2-5 de Diciembre de 2018, Tlaxcala, México.

### SEDE

El V Encuentro Internacional sobre Biotecnología se llevara a cabo del 2 al 5 de diciembre de 2018, 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 Y FORMA DE PAGO

Costos (pesos mexicanos)	Estatus
<b>ANTES DEL 15 DE NOVIEMBRE</b>	
600	Estudiantes
1000.00	Profesionistas
<b>DESPÚES DEL 15 DE NOVIEMBRE</b>	
700	Estudiantes
1200	Profesionistas

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

## **FORMA DE PAGO**

El pago de inscripción se realizará a la siguiente cuenta:

**NOMBRE: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA**

**NUMERO DE CUENTA: 65507021346**

**CLABE INTERBANCARIA: 014830655070213467**

**BANCO: SANTANDER (14)**

**SUCURSAL: 014 TLAXCALA**

**PLAZA: 29001 TLAXCALA**

## **RECEPCIÓN DE PAGOS**

**FAVOR DE ENVIAR ÚNICAMENTE SU COMPROBANTE DE PAGO ESCANEADO**

**LEGIBLE (NO FOTOGRAFÍA) al siguiente correo electrónico:**

[inscripcionbiotecnologia@hotmail.com](mailto:inscripcionbiotecnologia@hotmail.com)

**SE LES SOLICITA ATENTAMENTE ENTREGAR SU COMPROBANTE DE PAGO ORIGINAL EN LA RECEPCIÓN DEL EVENTO EL DÍA DE SU INSCRIPCIÓN.**