



UNCA

Universidad de la Cañada

Proteritum Noscere, Posterum Melior



El Cuerpo Académico Farmacobiología invita cordialmente a participar en la



Jornada de
Farmacobiología

Enfoque multidisciplinario de la Farmacobiología

A celebrarse el 11 y 12 de octubre del 2018 en Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca

Invitados del Ciclo de Conferencias

*I.F.B VICTORIA VERA PINEDA

Maestría en Medicina Molecular, UAEM

*GRUPO DE INVESTIGACIÓN FARMACOGNOSIA E INMUNOLOGÍA

FES-Iztacala, UNAM

*DRA. ELIA BROSIA NARANJO RODRÍGUEZ

Facultada de Química, Depto. Farmacología, UNAM

*DR. JUAN JOSÉ ACEVEDO FERNÁNDEZ

Laboratorio de Electrofisiología y Bioevaluación Farmacológica; UAEM

*DRA. ANABEL ORTIZ CALTEMPA

Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), UAEM

*Q.F.B. MARÍA DEL ROCIO MÁRQUEZ MIRANDA

Industria Farmacéutica

*I.F.B. MIGUEL ÁNGEL IBÁÑEZ PIMENTEL

Empresario Marina Pimentel

*DR., SERGIO ALCALÁ ALCALÁ

Facultad de Farmacia; UAEM

*DRA. LUZ MARÍA GONZÁLEZ HUERTA

Centro Medico Ecatepec; ISSEMyM

Informes:

Dra. Margarita Bernabé Pineda, M. C. Rocio Rosas López

Tel. 236-3720712 y 236-3720715 Ext. *315 y *301

www.unca.edu.mx

Inscripciones

jfb2018@unca.edu.mx





EL CUERPO ACADÉMICO DE FARMACOBIOLOGÍA

CONVOCA

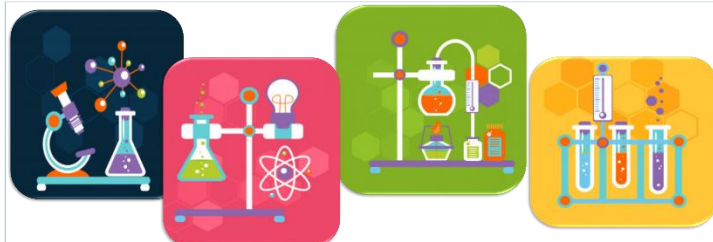
A estudiantes, profesores e investigadores, a participar en el

REGISTRO de TRABAJOS LIBRES

para la



que se celebrará en la Universidad de la Cañada, Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca, el 11 y 12 de octubre del 2018



Bases

Para el registro de trabajos originales se deberá enviar un resumen de una extensión máxima de 300 palabras, que incluya el objetivo, metodología, los hallazgos más relevantes y la conclusión, acompañado de 3 a 5 palabras claves y el tema en negritas y con los nombres completos de todos los participantes asociados a sus Instituciones de adscripción.

El resumen se enviara a la dirección electrónica jfb2018@unca.edu.mx antes del día 5 de octubre del 2018.

Se aceptará un trabajo por autor inscrito.

Los trabajos se presentaran en modalidad de cartel los días 11 y 12 de Octubre.

Se proporcionará constancia de participación y los trabajos aceptados se publicaran en las memorias en extenso del evento de acuerdo al formato que se les enviara a su correo electrónico, una vez aceptado su trabajo.

Es una oportunidad para compartir lo realizado en sus estancias o algún trabajo de investigación

Informes e Inscripciones

M. en C. Rocio Rosas López y Dra. Margarita Bernabé Pineda

Correo electrónico:

jfb2018@unca.edu.mx

Tels. (236) 372 07 12, 15 y 47 Ext. *305



El Cuerpo Académico Farmacobiología

CONVOCA

A estudiantes, profesores e investigadores, a participar en el

CONCURSO de PROTOTIPOS en FARMACOBIOLOGÍA

que se efectuara el 12 de Octubre del 2018 en la Universidad de la Cañada, Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca



Enfoque multidisciplinario de la Farmacobiología



BASES:

- Podrán participar alumnos y docentes
- La participación podrá ser individual o en equipo (máximo 5 integrantes).
- Se aceptará un prototipo por autor inscrito.
- El prototipo deberá ser congruente con el enfoque multidisciplinario de la farmacobiología.



REGISTRO:

Para el registro del prototipo se deberá enviar un resumen descriptivo de 300 palabras y una ficha técnica que debe incluir: el título; los nombres completos de todos los participantes, las Instituciones de adscripción de los autores, a la dirección electrónica jfb2018@unca.edu.mx, antes del día 05 de octubre del 2018.

Los prototipos se exhibirán el día 11 de Octubre, y serán evaluados por un comité; los resultados serán inapelables.

PREMIACIÓN:

Se diplomará a los tres primeros lugares y constancias a todos los participantes.

Informes e inscripción

M. en C. Rocio Rosas López y Dra. Margarita Bernabé Pineda

Correo electrónico: jfb2018@unca.edu.mx

Tels. (236) 372 07 12, 15 y 47 Ext. *305



Guía para el formato de la memoria en extenso

Título del Trabajo

Nombre autor 1
Universidad Correo electrónico
Nombre autor 2
Universidad Correo electrónico
Nombre autor 3...5
Universidad Correo electrónico

- **Resumen**

El resumen deberá tener una extensión máxima de 300 palabras, fuente Century Gothic 11 en cursiva, espacio entre renglones 1.5. Deberá hacer constar el objetivo, metodología, los hallazgos más relevantes y la conclusión. Palabras clave: 3 a 5.

- **Instrucciones para los autores**

- Los autores deberán enviar sus extensos en archivo Word con una extensión no mayor a 10 paginas al correo jfb2018@unca.edu.mx

- **Tamaño de papel:**

- El documento debe configurarse en tamaño A4 en una sola columna, todo el texto deberá venir justificado a los márgenes de este formato.



- **Títulos y texto en el documento**

- Texto del documento en tipografía Century Gothic 11;
- Título de la investigación en tipografía Century Gothic 12, centrado en la parte superior de la primera página del documento;
- Nombre, Universidad y correo electrónico de los autores en tipografía Century Gothic 11; centrados en la primera página después del título de la investigación;
- Resumen en tipografía Century Gothic en cursiva 11;
- Títulos y subtítulos en tipografía Century Gothic 11 en negritas. Los títulos numerados y los subtítulos sin numeración y en cursiva;
- Pie de página, pie de fotografía, tablas, gráficos, ilustraciones en tipografía Century Gothic 10;
- Títulos de los cuadros, fotografías, figuras, gráficos en tipografía Century Gothic 9.

- **Secciones de la memoria en extenso**

- **Resumen:** Palabras clave: 3 a 5.
- **Introducción:** antecedentes, definición de la problemática, justificación del trabajo y objetivo de la investigación;
- **Análisis de fundamentos:** incluye marco referencial (teórico y/o contextual);
- **Método o procedimiento:** diseño de investigación, método de recolección de datos, universo, muestra, sujetos de investigación, horizonte temporal y espacial;
- **Análisis de resultados:** exposición y discusión de los hallazgos o resultados más sobresalientes en el contexto del objetivo del trabajo y de la literatura pertinente;
- **Conclusiones y recomendaciones;**
- **Referencias citadas;**

- **Anexos**

- En formatos JPG, GIF o PNG
- Tablas, fotografías, figuras, gráficos, ilustraciones. Ordenados a través de números arábigos, seguidos de títulos descriptivos breves; Los detalles importantes deberán señalarse como notas a pie de cuadro, fotografía, gráfico, o figura;
- La fuente de información se agregará en pie de fotografía, cuadro, gráfico o figura; Los resultados numéricos deberán expresarse en unidades del sistema internacional de medidas, apoyándose en cuadros, tablas o figuras si fuera necesario.

Tabla 1. Primer resultado esperado del sistema de medición.

	Sistema de medición	IT	CP	TP	MC	MS
	y	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅
Restaurante temático HRC analizado	Actual					
	Mejor					
	IB	%*				

**Porcentaje que se espera obtener al dividir el resultado del sistema de medición del escenario actual entre el resultado del sistema de medición del mejor escenario*

Fuente: (Berumen & Estolano, 2014)

- **Citas y referencias.**

- Se utilizará para citar y para las referencias el estilo APA 6ª edición. Orden alfabético. Solo deben incluirse las referencias citadas.