



Universidad Veracruzana



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA**



Por este conducto, el UV-CA-202 "Química Biomolecular" y la Maestría en Farmacia Clínica, hacen una cordial invitación a participar en el evento Nacional:

**CUARTO FORO DE INVESTIGACIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA:
"PASADO, PRESENTE Y FUTURO DE LA FARMACIA EN MÉXICO"
Y
SEMINARIO NACIONAL DE FARMACIA CLÍNICA**

A realizarse los días 7, 8 y 9 de noviembre del presente año en las instalaciones de la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas, en la ciudad de Xalapa, Veracruz.

Los trabajos a presentar, deberán ser registrados en alguna de las categorías que se mencionan en la presente convocatoria, los trabajos aceptados deberán de cumplir con los requisitos correspondientes a cada categoría. A su vez cada trabajo será clasificado de acuerdo al área de conocimiento al que pertenezca ya sea en Alimentos, Química, Farmacia Asistencial, Tecnología Farmacéutica, Biomédicas, Bioquímica e Investigación Educativa.

CATEGORÍAS DE PARTICIPACIÓN

BASES

CATEGORÍA 1: Línea de investigación

Ponente: Profesor o investigador que dirige la línea de investigación.

Descripción: El investigador presentará su línea de investigación, incluyendo los proyectos que la integran, los resultados obtenidos y los alumnos que realizan trabajos como parte de esta línea.

Modalidad: Presentación oral en formato PowerPoint (o el editor de su preferencia), con duración de 20 minutos, dejando un espacio de 5 minutos para preguntas.

Registro: Los interesados en participar deberán enviar un resumen del trabajo que planean presentar, el cual debe de incluir:

- 1.- Título del trabajo (centrado, en negritas, letra times 12).
- 2.- Apellidos y nombre(s) del investigador(es) que dirige(n) la LGAC y sitio de adscripción (centrado, en negritas, letra times 11).
- 3.- Área del conocimiento en la que se realiza la LGAC (centrado, letra times 11).
4. Cuerpo del resumen (ajustado a 250 palabras, justificado, times 11):
 - A) Antecedentes sobre la línea de investigación desarrollada.
 - B) Objetivos de la línea de investigación desarrollada.
 - C) Metodologías empleadas (modelos experimentales empleados, técnicas y procedimientos).
 - D) Resultados obtenidos e impacto de los mismos.



Universidad Veracruzana



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA



CATEGORÍA 2: Proyecto derivado de línea de investigación (Presentación oral)

Ponente: El investigador o en su caso, un estudiante elegido y registrado por éste y que haya desarrollado un trabajo derivado de su línea de investigación o bien que se encuentre actualmente desarrollándolo y que tenga resultados (se tomarán en cuenta los avances en la estandarización de técnicas, en caso de no contar con resultados).

Nota: El trabajo deberá ser presentado por un estudiante y/o profesor.

Descripción. El proyecto será presentado por el investigador o el estudiante que haya elegido.

Modalidad: Presentación oral en formato PowerPoint (o el editor de su preferencia) con duración de 15 minutos, dejando un espacio de 5 minutos para preguntas.

Registro: El investigador responsable de la línea, deberá enviar el resumen del trabajo que se presentará. El contenido del resumen será el siguiente:

- 1.- Título del trabajo (centrado, en negritas, letra times 12)
- 2.- Autores: Apellidos y nombre(s), sitio de adscripción (centrado, en negritas, letra times 11) de los estudiantes/Investigador(es) que desarrollaron el proyecto.
- 3.- Área del conocimiento en la que se desarrolla el proyecto (centrado, letra times 11).
4. Cuerpo del resumen (ajustado a 250 palabras, justificado, times 11):
 - A) Introducción.
 - B) Objetivos.
 - C) Metodología.
 - D) Resultados.
 - E) Discusión.
 - F) Conclusión.

CATEGORÍA 3: Presentación en cartel de resultados derivados de LGAC.

Ponente: Para esta modalidad podrán participar varios estudiantes designados por el investigador, quien se encargará de su registro.

Descripción: El(Los) estudiante(s) elegido(s) y registrado(s) por el investigador, presentará(n) la ponencia.

Modalidad: Presentación en formato cartel de un trabajo derivado de la línea de investigación del profesor que cuente con resultados o bien que se encuentre actualmente en desarrollo y en el que se tengan avances en la estandarización de técnicas.

Evaluación: Se contará con un comité de expertos quienes evaluarán los resúmenes enviados, así como la presentación del cartel durante el evento. Se reconocerá a los mejores trabajos evaluados.

Características del cartel: Ver anexo.



Universidad Veracruzana



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA**



Registro: El investigador deberá enviar un resumen del trabajo que se presentará. En caso de que sean varios trabajos, deberá enviarse un resumen por cada uno de ellos, en el cual deberán de incluir el área al que pertenece el trabajo. Este resumen deberá contener lo siguiente:

- 1.- Título del trabajo (centrado, en negritas, letra times 12)
- 2.- Autores: Apellidos y nombre(s), sitio de adscripción (centrado, en negritas, letra times 11) de los estudiantes/Investigador(es) que desarrollaron el proyecto.
- 3.- Área del conocimiento en la que se desarrolla el proyecto (centrado, letra times 11).
4. Cuerpo del resumen (ajustado a 250 palabras, justificado, times 11):
 - A) Introducción.
 - B) Objetivos.
 - C) Metodología.
 - D) Resultados.
 - E) Discusión.
 - F) Conclusión.

El foro se llevará a cabo el día 09 de noviembre de 2017. Considerando el siguiente horario:

9:00 – 14:00 Presentaciones orales y conferencia magistral

14:00 –15:00 Carteles

16:00 -20:00 Presentaciones orales y conferencia magistral

La fecha para registro de participación y de envío de resúmenes será del 10 al 27 de octubre del presente año.

Todos los interesados en registrarse, favor de enviar un correo a:

lupascual@uv.mx

El seminario en farmacia clínica se llevará a cabo los días 07 y 08 de noviembre de 2017. Contará con la presencia de la QFB. Norma Ofelia Martínez Guerrero, Consultora a nivel nacional en Farmacia Comunitaria.

Impartirá el curso:

Tópicos en Farmacia Comunitaria.

El cual estará registrado ante ProFA con un valor curricular de 20 hrs. La fecha para registro de participación será el 30 de octubre del presente año.

Todos los interesados en registrarse, favor de enviar un correo a:

lupascual@uv.mx



Universidad Veracruzana



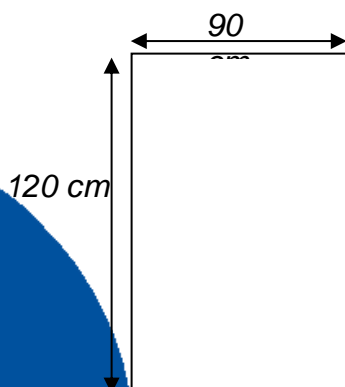
**UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA**



**ANEXO.
CARACTERÍSTICAS DEL CÁRTEL**

FORMATO DE PRESENTACIÓN DE POSTERS

Dimensiones máximas del póster:
Ancho: 90 cm, Largo: 120 cm



Los trabajos expuestos deberán ser legibles (texto, gráficas, esquemas, etc.) desde una distancia de 2 m.

Se proporcionará material para su colocación

Los trabajos quedarán clasificados en las siguientes áreas:

- 1) Alimentos.
- 2) Biomédicas.
- 3) Bioquímica.
- 4) Biotecnología.
- 5) Farmacia Asistencial.
- 6) Investigación Educativa.
- 7) Química.
- 8) Tecnología Farmacéutica.

En el resumen del proyecto se debe de indicar la categoría y el área en la cual debe de incluirse el mismo.