

**VOTO APROBATORIO
PROGRAMA DE POSGRADO EN FARMACIA
FACULTAD DE FARMACIA DE LA UAEM**

Nombre del alumno: Vara Gama Nancy

Título de la tesis: "Estudio de biodisponibilidad de un análogo tetrazol del ácido clofíbrico(ATAC) con efecto antidiabético en un modelo animal"

Grado a obtener:

Maestría en Farmacia
 Doctorado en Farmacia

Miembro del jurado: Dr. Antonio Monroy Noyola

La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mi decisión es:

La tesis:

Si se aprueba tal como se presenta
 Se rechaza

Observaciones (solo en caso de rechazo):



Dr. Antonio Monroy Noyola

12/11/2018
Fecha

**VOTO APROBATORIO
PROGRAMA DE POSGRADO EN FARMACIA
FACULTAD DE FARMACIA DE LA UAEM**

Nombre del alumno: Vara Gama Nancy

Título de la tesis: "Estudio de biodisponibilidad de un análogo tetrazol del ácido clofíbrico(ATAC) con efecto antidiabético en un modelo animal"

Grado a obtener:

Maestría en Farmacia
 Doctorado en Farmacia

Miembro del jurado: Dra. Helgi Francisca Jung Cook

La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mi decisión es:

La tesis:

Si se aprueba tal como se presenta
 Se rechaza

Observaciones (solo en caso de rechazo): _____



Dra. Helgi Francisca Jung Cook

9-11-2018

Fecha

**VOTO APROBATORIO
PROGRAMA DE POSGRADO EN FARMACIA
FACULTAD DE FARMACIA DE LA UAEM**

Nombre del alumno: Vara Gama Nancy

Título de la tesis: "Estudio de biodisponibilidad de un análogo tetrazol del ácido
clofibríco(ATAC) con efecto antidiabético en un modelo animal"

Grado a obtener:

Maestría en Farmacia
 Doctorado en Farmacia

Miembro del jurado: Dr.Samuel Enoch Estrada Soto

La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mi decisión es:

La tesis:

Si se aprueba tal como se presenta
 Se rechaza

Observaciones (solo en caso de rechazo):



Dr.Samuel Enoch Estrada Soto

30/05/2018

Fecha

**VOTO APROBATORIO
PROGRAMA DE POSGRADO EN FARMACIA
FACULTAD DE FARMACIA DE LA UAEM**

Nombre del alumno: Vara Gama Nancy

Título de la tesis: "Estudio de biodisponibilidad de un análogo tetrazol del ácido clofibrico(ATAC) con efecto antidiabético en un modelo animal"

Grado a obtener:

Maestría en Farmacia
 Doctorado en Farmacia

Miembro del jurado: Dra. Alicia Romualda Reyes Arellano

La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mi decisión es:

La tesis:

Si se aprueba tal como se presenta
 Se rechaza

Observaciones (solo en caso de rechazo): _____



Dra. Alicia Romualda Reyes Arellano

09/11/2018
Fecha

**VOTO APROBATORIO
PROGRAMA DE POSGRADO EN FARMACIA
FACULTAD DE FARMACIA DE LA UAEM**

Nombre del alumno: Vara Gama Nancy

Título de la tesis: "Estudio de biodisponibilidad de un análogo tetrazol del ácido clofíbrico(ATAC) con efecto antidiabético en un modelo animal"

Grado a obtener:

Maestría en Farmacia
 Doctorado en Farmacia


Miembro del jurado: Dr. Luis Alfonso Moreno Rocha

La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mi decisión es:

La tesis:

Si se aprueba tal como se presenta
 Se rechaza

Observaciones (solo en caso de rechazo): _____


Dr. Luis Alfonso Moreno Rocha

29/10/2018
Fecha

**VOTO APROBATORIO
PROGRAMA DE POSGRADO EN FARMACIA
FACULTAD DE FARMACIA DE LA UAEM**

Nombre del alumno: Vara Gama Nancy

Título de la tesis: "Estudio de biodisponibilidad de un análogo tetrazol del ácido clofibrico(ATAC) con efecto antidiabético en un modelo animal"

Grado a obtener:

Maestría en Farmacia
 Doctorado en Farmacia

Miembro del jurado: Dr. Juan Gabriel Navarrete Vázquez

La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mi decisión es:

La tesis:

Si se aprueba tal como se presenta
 Se rechaza

Observaciones (solo en caso de rechazo): _____


Dr. Juan Gabriel Navarrete Vázquez

30/Mayo/2018
Fecha

**VOTO APROBATORIO
PROGRAMA DE POSGRADO EN FARMACIA
FACULTAD DE FARMACIA DE LA UAEM**

Nombre del alumno: Vara Gama Nancy

Título de la tesis: "Estudio de biodisponibilidad de un análogo tetrazol del ácido clofíbrico(ATAC) con efecto antidiabético en un modelo animal"

Grado a obtener:

Maestría en Farmacia
 Doctorado en Farmacia

Miembro del jurado: Dra. Verónica Rodríguez López

La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mi decisión es:

La tesis:

Si se aprueba tal como se presenta
 Se rechaza

Observaciones (solo en caso de rechazo): _____



Dra. Verónica Rodríguez López

30/Mayo/18

Fecha