



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"		
Maestría en Farmacia X Doctorado en Farmacia		
Miembro del jurado: Dr. Antonio Monroy Noyola La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pe es: La tesis:		
Si se aprueba tal como se presenta Se rechaza		
Observaciones (solo en caso de rechaz <u>o):</u>		
	*	
Dr. Antonio Monroy Noyola	12/11/2018 Fecha	





ombre del alumno: Vara Gama Nancy
ítulo de la tesis: "Estudio de biodisponibilidad de un análogo tetrazol del ácido ofíbrico(ATAC) con efecto antidiabético en un modelo animal"
rado a obtener:
Maestría en Farmacia Doctorado en Farmacia
liembro del jurado: <u>Dra. Helgi Francisca Jung Cook</u> a tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mi decisió s: a tesis:
Si se aprueba tal como se presenta Se rechaza
Observaciones (solo en caso de rechaz <u>o):</u>
Dra. Helgi Francisca Jung Cook Fecha





Nombre del alumno: Vara Gama Nancy		
Título de la tesis: "Estudio de biodisponibilidad de un clofíbrico(ATAC) con efecto antidiabético en un model	análogo tetrazol del ácido o animal"	
Grado a obtener:		
Maestría en Farmacia Doctorado en Farmacia		
Miembro del jurado: Dr.Samuel Enoch Estrada S La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pe es: La tesis:	Soto ertinentes, de tal forma que mi decisión	
Si se aprueba tal como se presenta Se rechaza		
Observaciones (solo en caso de rechaz <u>o):</u>		
Dr.Samuel Enoch Estrada Soto	30/05/2018 Fecha	





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 FarmaciaX_ Doctorado en Farmacia	
Miembro del jurado: <u>Dra. Alicia Romualda Reyes Arellano</u> La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mes: La tesis:	ni decisión
Si se aprueba tal como se presenta Se rechaza	
Observaciones (solo en caso de rechaz <u>o):</u>	5
09/11/2018	





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: <u>Dr. Luis Alfonso Moreno Rocha</u> La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mi decisió es: La tesis:
Si se aprueba tal como se presenta Se rechaza
Observaciones (solo en caso de rechaz <u>o):</u>
Dr. Luis Alfonso Moreno Rocha 79 / 0 ct / 2018 Fecha
Edit Alloliso Molello Roolid





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. Juan Gabriel Navarrete Vázquez La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones pertinentes, de tal forma que mi decisió es: La tesis: Si se aprueba tal como se presenta Se rechaza
Observaciones (solo en caso de rechaz <u>o):</u>
Dr. Juan Gabriel Navarrete Vázquez 30 / Luyo / 2018 Fecha





Nombre del alumno: Vara Gama Nancy	
Título de la tesis: "Estudio de biodisponibilidad de u clofíbrico(ATAC) con efecto antidiabético en un mod	
Grado a obtener: Maestría en FarmaciaX Doctorado en Farmacia	
Miembro del jurado: <u>Dra. Verónica Rodríguez I</u> La tesis fue leída y se le hicieron las observaciones es: La tesis:	_ópez pertinentes, de tal forma que mi decisión
Si se aprueba tal como se presenta Se rechaza	
Observaciones (solo en caso de rechaz <u>o):</u>	
2	30/Mayo /18 Fecha
Dra. Verónica Rodríguez López	Fecha