



Cuernavaca, Mor., 14 de noviembre de 2018.

**Dr. David Martínez Duncker Ramírez**

Director

Facultad de Medicina

Presente:

Estimado Dr. Martínez Duncker, por este conducto me permito informarle que he revisado el trabajo de Tesis "**Desarrollo de bioensayos para evaluar citotoxicidad y estrés oxidativo: participación de co-cultivos de células endoteliales y musculares lisas vasculares**", que para obtener el grado de Maestro en Medicina Molecular me proporcionó el alumno Abraham Noé Anzures Jiménez. Le comunico que su contenido es adecuado y suficiente, por lo que de acuerdo al artículo 110 del Reglamento de Posgrado de la UAEM le otorgo:

**Dictamen I se aprueba el trabajo de tesis tal como se presenta.**

Así mismo, le agradezco la invitación a participar en este programa educativo, reiterando además mi disposición para seguir colaborando en este tipo de actividades. Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**



**Dra. Vera Lucia Petricevich**



Cuernavaca, Mor., 14 de noviembre de 2018.

**Dr. David Martínez Duncker Ramírez**

Director

Facultad de Medicina

Presente:

Estimado Dr. Martínez Duncker, por este conducto me permito informarle que he revisado el trabajo de Tesis "**Desarrollo de bioensayos para evaluar citotoxicidad y estrés oxidativo: participación de co-cultivos de células endoteliales y musculares lisas vasculares**", que para obtener el grado de Maestro en Medicina Molecular me proporcionó el alumno Abraham Noé Anzures Jiménez. Le comunico que su contenido es adecuado y suficiente, por lo que de acuerdo al artículo 110 del Reglamento de Posgrado de la UAEM le otorgo:

**Dictamen I se aprueba el trabajo de tesis tal como se presenta.**

Así mismo, le agradezco la invitación a participar en este programa educativo, reiterando además mi disposición para seguir colaborando en este tipo de actividades. Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**

**M. en C. José Santos Ángeles Chimal**



Cuernavaca, Mor., 14 de noviembre de 2018.

**Dr. David Martínez Duncker Ramírez**

Director

Facultad de Medicina

Presente:

Estimado Dr. Martínez Duncker, por este conducto me permito informarle que he revisado el trabajo de Tesis "**Desarrollo de bioensayos para evaluar citotoxicidad y estrés oxidativo: participación de co-cultivos de células endoteliales y musculares lisas vasculares**", que para obtener el grado de Maestro en Medicina Molecular me proporcionó el alumno Abraham Noé Anzures Jiménez. Le comunico que su contenido es adecuado y suficiente, por lo que de acuerdo al artículo 110 del Reglamento de Posgrado de la UAEM le otorgo:

**Dictamen I se aprueba el trabajo de tesis tal como se presenta.**

Así mismo, le agradezco la invitación a participar en este programa educativo, reiterando además mi disposición para seguir colaborando en este tipo de actividades. Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

**A t e n t a m e n t e**



**Dr. Juan José Acevedo Fernández**



Cuernavaca, Mor., 14 de noviembre de 2018.

**Dr. David Martínez Duncker Ramírez**

Director

Facultad de Medicina

Presente:

Estimado Dr. Martínez Duncker, por este conducto me permito informarle que he revisado el trabajo de Tesis "**Desarrollo de bioensayos para evaluar citotoxicidad y estrés oxidativo: participación de co-cultivos de células endoteliales y musculares lisas vasculares**", que para obtener el grado de Maestro en Medicina Molecular me proporcionó el alumno Abraham Noé Anzures Jiménez. Le comunico que su contenido es adecuado y suficiente, por lo que de acuerdo al artículo 110 del Reglamento de Posgrado de la UAEM le otorgo:

**Dictamen I se aprueba el trabajo de tesis tal como se presenta.**

Así mismo, le agradezco la invitación a participar en este programa educativo, reiterando además mi disposición para seguir colaborando en este tipo de actividades. Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente



Dr. Jesús Santa Olalla Tapia