

Acta de la Sesión No. 120 del Comité de Titulación de Ing. Bioquímica

Conforme al Capítulo IV, Artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara, se procedió a iniciar la **Sesión No.120.**

Fecha: Jueves 23 de junio de 2016

Hora: 12:00 hrs.

Lugar: Audiovisual de biblioteca del Centro Universitario de los Lagos.

Orden del día:

- 1. Lista de Asistentes
- 2. Revisión de protocolos
- 3. Revisión de prórrogas
- 4. Aceptación de tema y modalidad de titulación (formato C)
- 5. Asuntos varios

1. Lista de asistentes.

Se contó con todos los presentes convocados a la reunión

2. Revisión de protocolos

Alumno	Carla Berenice Madrigal Madrigal		
Tema	"Importancia de los aspectos moleculares, bioquímicos y genéticos del cáncer colorrectal (CCR) en humanos". (1ra. Versión)		
Opción	Tesina		
Director (a)	Dr. en C. Luis Antonio Páez Riberos		
Co-Director (a)	No aplica		
Sinodal 1	Dra. En C. María de la Luz Miranda Beltrán		
Sinodal 2	Dr. en C. Cesar Soria Fregoso		
Sinodal 3	Dr. En C. Oscar Gutiérrez Coronado		

Aceptación preliminar. Pasar a revisión con sinodales

Alumno	Isaac Kabada Troitiño	
Tema	"Aspectos biológicos, bioquímicos y genéticos de los metabólicos secundarios de los hongos <i>Psilocybe y Amanita</i>	
	muscaria como pseudoneurotransmisores metabólicos" (1ra.	

Enríque Díaz de León No. 1144. Colonia Paseos de la Montana C.P. 47460. Lagos de Moreno, Jalisco, México Tels. [52] (474) 742-4314, 742-3678, 746-4563 Fxt. 66555. Fax Fxt. 66527 www.lagos.udg.mx

Palarfae: Pito

dig 4. Pip Palas



Universidad de Guadalajara Centro Universitario de los Lagos

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE BIOQUÍMICA E INDUSTRIAI

	Versión)	
Opción	Tesina	
Director (a)	Dra. en C. Sofía Loza Cornejo	
Co-Director (a)	No aplica	
Sinodal 1	Dr. en C. Luis Antonio Páez Riberos	
Sinodal 2	Dr. en C. Cesar Soria Fregoso	
Sinodal 3	Dra. en C. María de la Luz Miranda Beltrán	

Aceptación preliminar. Pasar a sinodales. Observación, la propuesta de tesina es aceptada, pero debe de fundamentar su trabajo con revisiones bibliográficas actuales (últimos 10 años) no eliminar las puestas en el protocolo

Alumno	Dora Margarita Ramírez Fonseca	
Tema	"Nanopartículas de Oro con Aplicaciones Biomédicas" (1ra. Versión)	
Opción	Tesina	
Director (a)	Dra. en C. Rubén Arturo Rodríguez Rojas	
Co-Director (a)	Dra. en C. Rita Judit Patakfalvi	
Sinodal 1	Dr. en C. Jesús Castañeda Contreras.	
Sinodal 2	Dra. En C. Virginia F. Marañón Ruiz	
Sinodal 3	Dr. en C. Cesar Soria Fregoso	

Aceptación preliminar. Pasar a sinodales. Observación, la propuesta de tesina es aceptada, pero debe de fundamentar su trabajo con revisiones bibliográficas actuales. (Últimos 5 años) no eliminar las puestas en el protocolo

Alumno	Efrén González Aguiñaga	
Tema	"Eliminación del ión fluoruro con hidróxidos dobles laminares de calcio-hierro" (1ra. Versión)	
Opción	Tesis	
Director (a)	Dra. en C. Rita Judit Patakfalvi	
Co-Director (a)	No aplica	
Sinodal 1	Dra. en C. Virginia F. Marañón Ruíz	
Sinodal 2	Dra. en C. María Guillermina Martínez Cisneros	
Sinodal 3	Dr. en C. Jorge Enrique Mejía Sánchez	

Aceptación preliminar. Pasar a sinodales. Se sugiere ajustarlo a; "Eliminación del ión fluoruro con dos tipos de hidróxidos dobles laminares de calcio-hierro, para tratamiento de agua potable". En el objetivo general corregir la palabra absorción por adsorción.

Alumno	Fernando Daniel Rosas Reyes	
Tema	"Análisis de inocuidad y vida de anaquel de una bebida formulada con lactosuero y saborizada con fruta natural" (1ra. Versión)	
Opción	Tesis	
Director (a)	Dra. en C. Virginia Villa Cruz	
Co-Director (a)	Dr. en C. Gilber Vela Gutiérrez	
Sinodal 1	Dr. en C. Oscar Gutiérrez Coronado	

Enrique Díaz de León No. 1144, Colonia Pascos de la Montana C.P. 47460. Lagos de Moreno, Jalisco, México Tels. [52] (474) 742 4314, 742 3678, 746 4563 Ext. 66555. Fax. Ext. 66527 www.lagos.udg.mx

Shing A. Pages Albert

Pararlaci hito



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS EAGOS

SECRETARÍA ACADEMICA

Coordinación de Carrera de Bioquímica e Industrial

Sinodal 2 Dra. en C. Xóchitl Aparicio Fernández
Sinodal 3 Dr. en C. María Guillermina Martínez Cisneros

Aceptación preliminar. Pasar a sinodales. Se sugiere corregir título: Análisis de la inocuidad y vida de anaquel de una bebida formulada con lactosuero y saborizada con fruta natural. Correcciones a hacer:

Corregir formato b, tesos por tesis Checar formato de la portada Índice colocar la palabra PAGINA

Homogeneizar bibliografía

Cronograma de actividades, colocar mes completo y año.

3. Revisión de prórrogas

Alumno	Ernestina Mora Jiménez	
Tema	"Estudio químico computacional de fullerenos endoédricos C7 con polímeros de nitrógeno Nn@C70(n=3-10)". 1ra. versión.	
Opción	Tesis	
Director (a)	Dr. en C. Francisco José Tenorio Rangel	
Sinodal	Dr. en C. Jaime Gustavo Rodríguez Zavala	
Sinodal	Dr. en C. Juvencio Robles García	
Dictamen	Dictamen AMyTT-29julio15/IBI	
Prórroga	Prórroga de 12 meses,	
observación	Está en su año de prórroga	

Aceptación de prórroga

4. Aceptación de tema y modalidad de titulación (formato C)

Alumno	Angélica Noemí Wario Sanromán		
Tema	"Síntesis y caracterización de compuestos de cromo conservando su estado de oxidación hexavalente" (2da. Versión)		
Opción	Tesis		
Director (a)	Dra. en C. Egla Yareth Bivián Castro		
Co-Director (a)	No aplica		
Sinodal 1	Dra. en C. Rita Judit Patakfalvi		
Sinodal 2	M. en C. María de los Angeles Sotelo Olague		
Sinodal 3	Dra. en C. Ma. Mercedes Salazar Hernández Universidad de Gto.		

Aceptación de tema y modalidad de titulación.

Alumno	Pablo Pérez Tostado	
Tema	"Estudio analítico de tres marcas de dulce de leche (jamoncillo de leche) elaborados por empresas de Lagos de Moreno (1ra. Versión).	
Opción	Tesis	
Director (a)	Dra. en C. Xóchitl Aparicio Fernández	

Enrique Díaz de León No. 1144, Colonia Paseos de la Montaña C.P. 47460. Lagos de Moreno, Julisco, México Tels. [52] (474) 742 4314, 742 3678, 746 4563 Ext. 66555. Fax Ext. 6652 www.lagos.udg.mx

Parayae: his



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

ECRETARÍA ACADEMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE BIOQUIMICA E INDUSTRIAL

Co-Director (a)	M. en C. Lilia García Azpeitia	
Sinodal 1	Dra. en C. Martínez Cisneros María Guillermina	
Sinodal 2	M.C. Q. Torres Avalos Gerardo Alonso	
Sinodal 3 M. en C. González Simental Jorge Alberto		

Aceptación de tema y modalidad de titulación. Anexar un oficio donde se le notifique al alumno, que por demora y dificultad de encontrar al sinodal M.C.Q. Torres Avalos Gerardo Alonso, se cambiara al sinodal. Además se le solicitará al alumno, así como al Director del trabajo, la propuesta del nombre de un sinodal para reemplazar al Mtro. Torres.

5. Asuntos Varios

Se solicita al comité de titulación de Ingeniería Bioquímica, su autorización para la "omisión de datos específicos tanto en la metodología como en los resultados obtenidos, es decir para la presentación de una tesis cifrada en esos apartados", del trabajo de tesis desarrollado por la alumna Mariana Veloz Bernaga. Asimismo, que la defensa de tesis se realice de forma restringida, es decir que solo los sinodales estén presentes en el acto de titulación. Finalmente, también solicita que el documento quede con estatus de confidencial en su Repositorio institucional. Lo anterior, debido a que el trabajo deriva de un proyecto de investigación el departamento de Procesos Tecnológicos Industriales que tuvo apoyo del fondo Conacyt y que el objetivo final de este proyecto, es la solicitud de la patente.

Firman la solicitud, la Dra. Raquel Zúñiga Rojas (Director de tesis), la Dra. María Guillermina Martínez Cisneros (Co-Director de tesis) y la Mtra. Sara Ortíz Cantú (Coordinadora de la Unidad de Transferencia del Conocimiento del ITESO, Universidad Jesuita de Guadalajara).

Resolutivo:

Shir A. Kay Referred

"Con respecto a la omisión de datos específicos", se dejará en función de los sinodales de la alumna, la pertinencia de la información, así como el presentar los resultados mínimos necesarios que respalde el tema y objetivos del trabajo de tesis, así como la hipótesis a demostrar.

"Con respecto a la presentación con solo los miembros del jurado de titulación" Queda a juicio del jurado de titulación

"Con respecto a que el documento quede con estatus de confidencial en su Repositorio institucional" No existe en la Universidad un lugar nombrado como tal. Se solicita a la alumna que entregue los ejemplares del trabajo de tesis, que se requieren como requisito para la titulación. Cabe mencionar, que la alumna, a juicio del jurado de titulación, presentará los resultados mínimos, por lo cual, el comité de titulación, no considera que pueda interferir con la patente que su Director de tesis esté buscando.

Se da por terminada la Sesión No. 120 siendo las 14:00 hrs, del jueves 23 de junio de 2016

Integrantes	del Comité de Titulación de	Ing. Bioquímica	X
Nombre	Cargo	Firma	N
Dra. Virginia Villa Cruz	Presidente		

Enrique Díaz de León No. 1144, Colonia Pascos de la Montaña Cagos de Moreno, Jalisco, México Tels. [52] (474) 742 4314, 742 3678, 746 4563

www.lagos.udg.mx

Palayali Pita



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

SECRETARÍA ACADEMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE BIOQUÍMICA E INDUSTRIAL

Dra. Virginia Francisca Marañón Ruiz	Secretario	·
Dr. Luis Antonio Páez Riberos	Vocal	hing A. Parez Pubers
Dra. Rita Judit Patakfalvi	Vocal	Palaglao Vita
Dr. Oscar Gutiérrez Coronado	Vocal	15 00 00