



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE BIOQUÍMICA

Acta de la Sesión No. 149 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. 149**.

Fecha: Jueves 02 de mayo de 2019

Hora: 17:00 hrs.

Lugar: Auditorio Dr. Horacio Padilla Muñoz del Edificio de Investigación e Innovación del Centro Universitario.

Orden del día:

1. Lista de presentes
2. Firma del acta anterior
3. Revisión de protocolos y sinodales
4. Prórroga
5. Formato C
6. Asuntos varios

Relatoría:

1. Se contó con la asistencia de la mayoría de los convocados a esta sesión de trabajo.
2. Se firmó el acta anterior
3. Revisión de protocolos y sinodales

BECERRA CABRERA VICTORIA ISABEL (1ra versión) ----- código 4741360521

Modalidad	Tesis, Tesina e Informes
Opción	Tesis
Tema	"Elicitación química de suspensiones celulares de <i>Mammillaria uncinata</i> para la producción de metabolitos secundarios".
Realizado por:	Becerra Cabrera Victoria Isabel
Director(a) de Tesis	M. en C. Roció Sánchez Herrera
Co-Director(a) de Tesis	Dra. Xóchitl Aparicio Fernández

Resolutivo: No aprobación preliminar. Se solicita 2 versión del protocolo. Considerando las siguientes observaciones:

Presentar el diseño experimental.(tabla)

Replantear la justificación. Ya que hablan de la biodiversidad y distribución de las especie en la región, que para el trabajo no es importante, enfocarse a la producción de metabolitos con la ayuda de elicitores. La importancia que se quiere hacer con la generación de metabolitos en una planta endémica de la región, con el uso de elicitores.

Agregar bibliografía en la metodología.

Agregar antecedentes de elicitores que van a trabajar en el proyecto.

Ajustar el formato de la presentación (primera hoja)

Sinodales-revisores solicitados

Ing. A. Pérez Riberos. Cesar Sorio



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE BIOQUÍMICA

Dra. en C. Sofía loza cornejo

Dra. en C. Lérica Liss flores Villavicencio (Universidad de Guanajuato – campus Guanajuato)

Se analizarán en la 2da versión de entrega del protocolo.

MACÍAS GUTIÉRREZ OMAR ALEJANDRO (1ra versión) ----- código 215219831

Modalidad	Tesis, Tesina e Informes
Opción	Tesina
Tema	“Análisis de la importancia de los polimorfismos del gen APO-E y su asociación con enfermedad cardiovasculares (ECV) en poblaciones humanas”.
Realizado por:	Macías Gutiérrez Omar Alejandro
Director(a) de Tesina	DR. en C. Luis Antonio Páez Riberos
Co-Director(a) de Tesina	No aplica

Resolutivo: Aprobación preliminar. Pasar el protocolo a revisión por sinodales-revisores.

Sinodales-revisores asignados

Dra. en C. Paola trinidad Villalobos Gutiérrez

Dr. en C. Joel Salazar flores (CUCI-UDG)

Dr. en C. César Soria Fregozo

FLORES RAMÍREZ LAURA ELENA (1ra versión) ----- código 214368027

Modalidad	Tesis, Tesina e Informes
Opción	Tesis
Tema	“Efecto de la irradiación de luz laser y LEDs de 632 nm y 495 nm, sobre la morfoanatomía y pigmentos fotosintéticos en plántulas de <i>Solanum Lycopersicum</i> ”.
Realizado por:	Flores Ramírez Laura Elena
Director(a) de Tesis	Dra. en C. Sofía Loza cornejo
Co-Director(a) de Tesis	Dr. Roger Chiu Zarate

Resolutivo: No aprobación preliminar. Se solicita 2da versión del protocolo. Considerando las siguientes observaciones:

Homogenizar el título con el objetivo (color y longitud de onda). Agregar al objetivo general el análisis de pigmentos fotosintéticos. Definir compuestos o pigmentos fotosintéticos. Página 4, mencionar las estructuras que presentan. Página 5, no están descritos los pigmentos fotosintéticos y porque clorofilas, no se cuantifica?. Quitar futuro en la hipótesis. Agregar bibliografía a la metodología.

Sinodales-revisores solicitados.

Dra. en C. Xóchitl Aparicio Fernández

Dr. en C. Claudio Frausto Reyes

Se analizarán en la 2da versión de entrega del protocolo.

Enrique Díaz de León No. 1144, Colonia Paseos de la Montaña 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

Cesar Soria F.
Luis A. Páez Riberos



Formato C. Se revisaron los formatos C para la aceptación de tema y modalidad de titulación:

Se revisaron los formatos C de las alumnos Ana Karina Resendis Arenas y David Ramírez Muñoz, los cuales están firmados por el Director, Co-Director (si aplica) y sinodales, donde aprueban la versión final del protocolo por lo que se da dictamen de aprobación de tema y modalidad de titulación para los alumnos.

ANA KARINA RESENDIS ARENAS----- código 211755801

Modalidad	Tesis, Tesina e Informes
Opción	Tesis
Tema	"Determinación de metales en cultivos de maíz (<i>Zea mays</i> L.), mediante espectrofotometría de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ICP-OES) y pruebas histoquímicas". (2da. versión)
Realizado por:	Ana Karina Resendis Arenas
Director(a) de Tesis	Dra. en C. Sofía Loza Cornejo
Co-Director(a) de Tesis	No aplica
Sinodal 1:	Dra. en C. Eglá Yaneth Bivian Castro
Sinodal 2:	Dra. en C. Bertha Alicia Arce Chávez
Sinodal 3:	M. C. Marbella Maribel De Santiago López

DAVID RAMÍREZ MUÑOZ.....Código: 210631823

Modalidad	Tesis, Tesina e Informes
Opción	Tesis
Tema	"Bagazo de <i>Agave tequilana</i> , <i>A. angustifolia</i> y <i>A. salmiana</i> enriquecido con estiércol de bovino o rastrojo de maíz incrementa la eficiencia biológica en el cultivo de <i>Pleurotus ostreatus</i> " (2da. versión)
Realizado por:	David Ramírez Muñoz
Director(a) de Tesis	M. en C. Mauricio Larios Ulloa
Co-Director(a) de Tesis	No aplica
Sinodal 1:	Dra. en C. Xóchitl Aparicio Fernández
Sinodal 2:	Dra. en C. Virginia Villa Cruz
Sinodal 3:	Dr. en C. Oscar Gutiérrez Coronado

Resolutivo: queda registrado el Tema y Modalidad de titulación de los alumnos **ANA KARINA RESENDIS ARENAS Y DAVID RAMÍREZ MUÑOZ**, con Dictamen **AMyTT-02** mayo 19/IBI

6. ASUNTOS VARIOS

Dr. A. Paz Riberos
 Cesar Soriano



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE BIOQUÍMICA

Por acuerdo del comité de titulación se solicitará colocar, en la página WEB de la carrera, la lista del estatus de los alumnos en proceso de titulación. Código, Nombre y apellido, dictamen, prórroga, finiquito.

Verde—primer año

Amarillo—prórroga

Naranja--- a dos meses de finiquito

Rojo—finiquito

Negro--- iniciar nuevo proceso

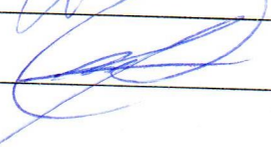
Si no te encuentras en la lista e iniciaste tu tramite de titulación acude con tu coordinador para mayor información.

Hacer oficios de baja de los alumnos que estan fuera de tiempo y que no solicitaron prórroga o finiquito, en donde indique el dictamen. Dirgido al alumno y director. Si el director es externo, se le solicitará al codirector que se le comunique al director.

Se platicó acerca del examen global teórico, si se aplicará en este año y bajo las condiciones de la convocatoria del año pasado. Se llegó al acuerdo que no se sacará la convocatoria en este año 2019. Además se mencionó que en la página de la carrera y el documento donde los alumnos de la carrera consultan las opciones de titulación, se podrá la leyenda de que el examen global teórico solo aplica si hay convocatoria vigente.

Se platicó sobre la posibilidad de implementar el Seminario de titulación. Se platicó que en el mes de junio, puede ofertarse, sin embargo es poco tiempo para hacer el programa y materias que se deben de impartir. Por lo cual se considera en la siguiente reunión del comité, 23 de mayo, checar los programas de seminarios de titulación de otras Universidades o Centros Universitarios, así también para definir si es posible implementar el seminario de titulación.

Se da por terminada la Sesión No. 149 siendo las 19:00 hrs, del jueves 02 de Mayo de 2019.

Integrantes del Comité de Titulación de Ing. Bioquímica		
Nombre	Cargo	Firma
Dra. en C. Virginia Villa Cruz	Presidente	
Dra. en C. Virginia F. Marañón Ruíz	Secretario	
Dra. en C. Xóchitl Aparicio Fernández	Vocal	
Dr. en C. Cesar Soria Fregozo	Vocal	Cesar Soria F.
Dr. en C. Luis Antonio Páez Riberos	Vocal	Luis A. Páez Riberos