



COMITÉ DE TITULACIÓN  
Ingeniería en Mecatrónica

Acta de la Sesión Número: 1 Fecha: febrero 10 de 2017

La sesión ordinaria inició a las 13:05 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4- Asuntos varios

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto, se revisó la petición de Gómez Briones Félix Alejandro con código de estudiante **211740847**, quien solicitó el registro del tema de tesis intitulado: "Sistema embebido para interfaz artificial aplicada a Control Mecatrónico", toda vez que atienda las observaciones del Comité quedará como *aprobada*, pues aún no han sido resueltas.

Se trabajó en la solicitud de prórroga, presentada por Ramírez Muñoz Magdaleno con código 207700016, referente a su trabajo de tesis, intitulado "*Diseño e implementación de un controlador difuso para la obtención del punto de máxima potencia aplicado a la interconexión de la red eléctrica*", misma que resultó **Aprobada por un año**.

Por otra parte también se revisó la solicitud de sinodales para el trabajo de Castro Aguayo José Antonio, con código 206175023, para su trabajo de tesis, intitulado "*Convertidor de video analógico a formato digital, utilizando sistema de captura con iluminación LED*", para tales efectos el comité designó a los siguientes sinodales:

- Dr. Francisco Javier Casillas Rodríguez.- Sinodal revisor
- Dr. Carlos Israel Medel Ruiz.- Sinodal revisor

En asuntos varios, se comentó que la presentación que desarrolló el presidente del comité, sobre la temática a tratar para la difusión de las opciones de titulación, quizá pueda incorporarse a una actividad que se está planeando junto con la coordinación de investigación y posgrado, representada por la Dra. Isabel Pérez Vega y las coordinaciones de pregrado, Dra. Virginia Villa Cruz, Mtra. María



Magdalena Cuellar González, Mtra. María del Rocío Ramírez Jiménez y el Ing. Rubén Sánchez Ruiz, que consiste en un seminario de proyectos de investigación, foro en el que se podrá participar para incentivar la realización de trabajos de titulación o bien la continuidad de los estudios de los egresados de la licenciatura, con el tema propuesto y los que sugieran los profesores de acuerdo a sus líneas de investigación, esto derivado de la reunión de trabajo llevada a cabo este día a las 10 hrs.; conforme se avance en el tema se mantendrá al tanto para su participación a los miembros del comité.

Por otra parte se desahogó la solicitud realizada por el alumno Ricardo Chihu Huerta en su calidad de miembro suplente ante el Consejo General Universitario, donde el expresa la necesidad de que se hagan públicos los lineamientos para las opciones de titulación, se responde con un oficio que se adjunta a la presente acta, en el que se le indica que esta información se encuentra publicada en la página del Centro y en la página de la Universidad, en la pestaña de Normatividad, además se hacen otras precisiones que pueden orientar más puntualmente a los estudiantes en el proceso de titulación.

Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 14:05 hrs.

### Miembros del Comité de Titulación

Dr. Didier López Mancilla (código 2607026)

Dr. Víctor Manuel Durán Ramírez (código 2518392)

Ing. Juan Carlos González Lavenant (código 9516565)

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452)

Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869)

**Presidente del comité**



### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

#### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Victor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	9516565	Juan Carlos González Lavenant		<a href="mailto:car_lavenant@hotmail.com">car_lavenant@hotmail.com</a> ;
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 10 de febrero del 2017.

13:06 hrs.

## PRÓXIMA REUNIÓN DE COMITÉ DE TITULACIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Avelar Duenas, Adriana Cecilia

**Enviado:** jueves, 02 de febrero de 2017 19:45

**Para:** Lopez M., Dider [didieriman@gmail.com]; Duran Ramirez, Victor Manuel; misael013@msn.com;  
car\_lavenant@hotmail.com

**Importancia:**Alta

Estimados todos:

Por este conducto reciban un cordial saludo, les deseo un excelente inicio de año. Por otra parte, conforme al *artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara*, que el día **viernes 10 de febrero 2017** del año en curso tendrá lugar la sesión ordinaria, para el **Comité de Titulación** de la licenciatura en **Mecatrónica** en punto de las **13:00 hrs.** en el **Laboratorio de Mini-robótica** del Centro Universitario; con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Asuntos varios

Agradeciendo de antemano la atención que sirvan prestar al presente y esperando su puntual asistencia, me despido.

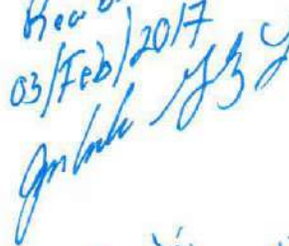
Atte

Adriana Avelar

P.D. Favor de confirmar de recibido

Recibido: 

03/02/2017

Recibido  
03/02/2017  


Recibido  
03/02/2017 11:26  


Recibido  
03/02/2017  



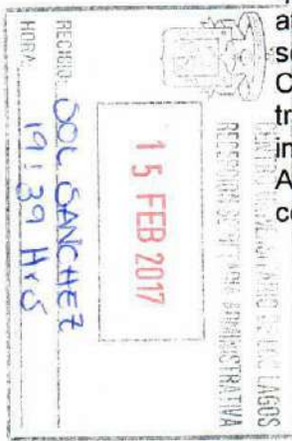

**UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**  
 CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS  
 SECRETARÍA ACADÉMICA  
 COORDINACIÓN DE CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Arce

**C. Ricardo Chihu Huerta**  
**Consejo General Universitario**  
**Miembro Suplente**  
*Estudiante de la Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica*  
 Presente.

El Comité ha analizado en la reunión del viernes 10 de febrero, la solicitud por usted realizada el día 01 de febrero de los corrientes, respecto a lo que indica el Reglamento General de Titulación de nuestra Casa de Estudios, en el capítulo II, artículo 4, se menciona, que *tiene como objeto establecer las bases y criterios generales que regulen los procesos para la obtención de los títulos que la Universidad de Guadalajara expida* y en su artículo 5, establece que los lineamientos en ella expresados servirán para valorar el conjunto de los conocimientos generales del egresado que demuestre su capacidad para aplicarlos y un criterio profesional propio. Por tanto, hacemos de su conocimiento que *estos lineamientos se encuentran publicados en medios oficiales como son las páginas web del Centro Universitario y de la Universidad; en la pestaña de normatividad*. Nos permitimos aclarar que no existe un documento adicional o reglamento particular del Centro, por considerar suficiente el Reglamento General, añadiendo que, el sustentante debe solicitar el registro del tema y *la modalidad pertinente* ante el Comité de Titulación según lo establece el capítulo VII, artículo 26 y para ello podrá contar con asesoría de acuerdo a lo que se estipula en los capítulos V y VI, artículos 23 y 24 respectivamente; para que atendiendo entre otros, el capítulo III artículo 16, el Comité determine si procede la solicitud.

Cabe agregar que la revisión de todas las solicitudes se realiza de manera colegiada en el trabajo del Comité apegado a los lineamientos establecidos y procurando favorecer e impulsar la eficiencia terminal de los estudiantes sin descuidar la excelencia académica. Adicional a lo anterior le comunicamos, que en la página de la coordinación se pueden consultar documentos con la ruta a seguir en el proceso de titulación.



**ATENCIÓN**  
**“PIENSA Y TRABAJA”**

Lagos de Moreno, Jalisco, 14 de febrero del 2017.  
**Miembros del Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica**

Dr. Didier López Mancilla  
 Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez  
 Dr. Victor Manuel Durán Ramírez  
 Ing. Juan Carlos González Lavenant  
 Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas  
 Presidente

C.c.p. Dr. Aristarco Regalado Pinedo/ Presidente del Consejo de Centro  
 C.c.p. Dra. Rebeca Vanesa García Corzo/Secretaria Académica  
 C.c.p. Archivo

Recibido Ricardo Chihu Huerta  
 Recibi 15/02/2017  
 19:23 hrs.

15/feb/17  
 Paula B.  
 19:30h

Lagos de Moreno, Jalisco a 2 de Febrero del 2017

**Comité de Titulación Ingeniería Mecatrónica**

**PRESENTE**

El que suscribe, **Ricardo Chihu Huerta**, integrante del H. Consejo General Universitario, con fundamento en lo dispuesto en el artículo 5, artículo 8 fracción III y artículo 11 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara, me permito solicitar a ustedes **la publicación en medio oficiales de un documento que evidencie los lineamientos de la modalidad de titulación denominada “producción de guías comentadas o ilustradas”, “paquete didáctico” y “propuesta pedagógica”** dado que, en mi papel de representante estudiantil, he sido cuestionado en relación a esto con base en la siguiente:

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

1. Conforme al artículo 11 fracción I acerca de las guías comentadas, se tiene el consenso de que las 64 materias en promedio, que se cursan para la totalidad de los créditos pueden ser base para que, con su grado de complejidad, pueda generarse una colaboración entre pares a través de este recurso implementado como punto de partida de *talleres* o tutorías; puede ser un elemento pedagógico de apoyo para materias tan importantes como lo es Seminario de Actualización Tecnológica I. De igual manera en más de la mitad de las materias se requiere la realización de prácticas de laboratorio en la cual hay alumnos que superan las expectativas como los que ni siquiera entienden el concepto, por ello es conveniente tener *instructivos para prácticas de laboratorio* hechos por los estudiantes homologando el conocimiento.
2. En relación a la fracción II del mismo artículo se plantea una actividad similar aunque para la creación de paquetes didácticos.



3. De igual manera en la fracción III existen contenidos complejos en su articulación o que se problematizan por diversas causas, con base en la formación diversa que nos permite la malla curricular de la Lic. en Ingeniería Mecatrónica se pueden desarrollar proyectos de innovación referente a casi cualquier tema especializante.

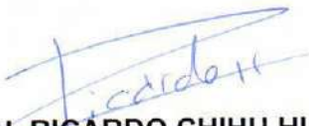
Esta petición responde:

- I. al derecho a la información de mis representados.
- II. Se de a cumplir con cabalidad el Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara y diversificar las modalidades de titulación como lo dice el artículo 5 de dicho documento.

Si esta situación está contemplada en un reglamento particular aplicable en nuestro Centro solicito, así mismo, sea publicado dicho documento en los medios oficiales para el conocimiento de la comunidad estudiantil.

Sin más por el momento quedo a su disposición para cualquier aclaración o duda con respecto del tema esperando su pronta respuesta.

**Atentamente:**



**CGU. RICARDO CHIHU HUERTA**

**Código: 209506594**

Ccp. Secretaría académica.

Ccp. Consejo de Centro.



**COMITÉ DE TITULACIÓN**  
Ingeniería en Mecatrónica

Acta de la Sesión Número: 2 Fecha: marzo 10 de 2017

La sesión ordinaria inició a las 13:04 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4- Asuntos varios

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto no hubo solicitudes que atender.

En asuntos varios, se mostró un listado (realizado por parte de quien preside) de los temas para la titulación que pueden apoyar los profesores/investigadores con la información proporcionada por ellos, en el documento se describe también el número de estudiantes que pueden aceptar, se publicará en la página de la coordinación en la pestaña trámites de titulación con la liga temas de titulación, esto como apoyo también para el asunto tratado en la sesión anterior para la divulgación de trabajos científicos que puedan ser de interés para los alumnos.

Por otra parte también se dieron a conocer las observaciones realizadas por el organismo evaluador CIEES y las que impactan en la eficiencia terminal del estudiante, además de mostrar los resultados ante CENEVAL en el año 2016 agregando que se está trabajando para desarrollar un examen con esa metodología para preparar a los estudiantes y saber si es un factor que determina los bajos resultados obtenidos pues de 39 que aplicaron el año pasado solo nueve recibieron testimonio satisfactorio.

Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 13:50 hrs.

**Miembros del Comité de Titulación**

Dr. Didier López Mancilla (código 2607026) \_\_\_\_\_

Dr. Víctor Manuel Durán Ramírez (código 2518392) \_\_\_\_\_

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452) \_\_\_\_\_

Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869) \_\_\_\_\_

**Presidente del comité**



### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Victor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicdurarr@hotmail.com">vicdurarr@hotmail.com</a> ;
3	9516565	Juan Carlos González Lavenant		<a href="mailto:car_lavenant@hotmail.com">car_lavenant@hotmail.com</a> ;
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 10 de marzo del 2017.

## PRÓXIMA REUNIÓN DE COMITÉ DE TITULACIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Avelar Duenas, Adriana Cecilia

**Enviado:** lunes, 06 de marzo de 2017 18:31

**Para:** car\_lavenant@hotmail.com; Duran Ramirez, Victor Manuel; Lopez M., Dider [didierlman@gmail.com]; misael013@msn.com

**Importancia:**Alta

Estimados todos:

Por este conducto reciban un cordial saludo. Por otra parte, conforme al *artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara*, que el día **viernes 10 de marzo 2017** del año en curso tendrá lugar la sesión ordinaria, para el **Comité de Titulación** de la licenciatura en **Mecatrónica** en punto de las **13:00 hrs.** en el **Laboratorio de Mini-robótica** del Centro Universitario; con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Asuntos varios

Agradeciendo de antemano la atención que sirvan prestar al presente y esperando su puntual asistencia, me despido.

Atte

Adriana Avelar

P.D. Favor de confirmar de recibido

Enterado:  
06/Marzo/2017  
González Y. L.

Enterado:  
07/03/2017 11:08 hrs.  
JA  
6/05/2017  
Lidi

Enterado:  
07/03/2017  
Duran



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA Y MECÁNICA ELÉCTRICA

No.	PROFESOR / INVESTIGADOR	LICENCIATURA QUE PUEDE APLICAR	PROYECTO	ALUMNOS QUE PUEDE RECIBIR	TEMA DE TESIS
1	Arce Chávez Bertha Alicia	MEC, IBI, IAI	Diseño y divulgación de prácticas industriales socialmente responsables	4	-
			Métodos de detección de Contaminación Ambiental	1	-
2	Avelar Dueñas Adriana Cecilia	MEC, INME	-	1	Mecánica/Eléctrica
3	Casillas Rodríguez Francisco Javier	MEC, LIEC	Caracterización de celdas solares	Si	Energías renovables
			Análisis de deformaciones en interferometría digital	Si	Estimación de microdesplazamientos con técnicas de no contacto
4	Castañeda Contreras Jesús	IBI	Fabricación de materiales cerámicos	1	Fabricación de monolitos de síoz con ultrasonido
5	Chiu Zárate Roger	MEC, LIEC, IBI	Caracterización de materiales no lineales	3	Desarrollo de materiales no lineales
			Caracterización de piezas arqueológicas	1	Caracterización piezas arqueológicas
			Cámaras inteligentes	2	Detección de patrones mediante imágenes
			Diseño de moduladores de Fast.	1	-
			Procesamiento de imágenes con algoritmos iterativos	1	Instrumentación de Robot Humanoide
6	Costilla López Diana	MEC, INME	-	1	Mecánica/Eléctrica
7	Durán Ramírez Victor Manuel	IAI, LIEC, MEC	Medición del índice de refracción usando una celda cilíndrica	1	Detección automática de la posición óptima de un haz láser
			Nuevos métodos para la medición del ángulo de corte en fibras	1	Implementación de arreglos ópticos para la medición del ángulo de corte.
			-	1	Concentración del haz divergente de un diodo láser
			Medición del periodo de una rejilla usando agua y una celda rectangular	2	Diseño optomecatrónico de un dispositivo para la medición automática del periodo de una rejilla
8	Flores Francisco Javier	MEC, LIEC	Tesis	2	-
9	González Lavenant Juan Carlos	MEC, LIEC	Instalación de sistemas neumáticos y electroneumáticos aplicados en la industria	1	Sistemas Neumáticos / electroneumáticos
10	Huerta Cuellar Guillermo	LIEC, MEC	Estudio dinámico de efectos estocásticos y determinísticos en láser de fibra dopada con Erbío	2	Caracterización de láser de fibra con alto dopaje
			Implementación de modelos para generar dinámica no lineal	2	Implementación de osciladores no lineales, simulación de sistemas no lineales
			Estudio de sistemas deterministas para generación de movimiento Browniano	2	Diseño de sistemas electrónicos para generación de dinámica Browniana

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. 66509, Fax Ext. 66527

[www.lagos.udg.mx](http://www.lagos.udg.mx)



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA Y MECÁNICA ELÉCTRICA

No.	PROFESOR /INVESTIGADOR	LICENCIATURA QUE PUEDE APLICAR	PROYECTO	ALUMNOS QUE PUEDE RECIBIR	TEMA DE TESIS
11	Jaimes Reátegui Rider	LIEC, MEC	Dinámica no Lineal en circuitos eléctricos	3	Dinámica del oscilador, Duffing Rossler
			Control de multiestabilidad en láseres	3	Fibra láser
			Multiestabilidad de percepción de imágenes ambiguas, usando electroencefalograma	1	-
			Criptografía caótica usando multiestabilidad	1	-
			Coherencia determinista en osciladores caóticos acoplados	1	-
			Compuerta lógica dinámicamente reprogramable usando fibra lascv	1	-
12	Juárez López Héctor Alfonso	MEC, LIEC, IAI	Modelos de dinámica de opinión	4	Dinámica de opinión en redes con comunidades; Dinámica de opinión en redes pesadas; Dinámica de opinión bajo el enfoque de Teoría de Juegos; Modelo coevolutivo de dinámica de opinión
			Modelos heurísticos para el número de cruce de grafos en superficies	2	Diseño e implementación de un algoritmo semiheurístico para el cálculo del número de cruce de familias de grafos en superficies no orientables
			-	Sí	Diseño e implementación de una librería en un lenguaje de programación para la enseñanza y el análisis de algoritmos
			-	Sí	Diseño e implementación de material didáctico y multimedia en un lenguaje de programación para la enseñanza y el análisis de algoritmos
13	López Reyes Luis Javier	MEC, INME	-	1	Mecánica/Eléctrica
14	López Mancilla Didier	MEC, LIEC	Sincronización de sistemas complejos y algunas aplicaciones	3	Encriptado de sistemas biométricos; encriptado de imágenes para comunicaciones seguras; encriptado de texto para comunicaciones por internet; Sistemas de seguridad electrónicos basados en caos; Nuevos métodos de sincronización y control de sistemas caóticos
			Métodos de control para helicóptero 3 DOF	1	1.- Control PID para helicóptero con tres grados de libertad 2.- Control por acoplamiento a modelos para helicópteros de tres grados de libertad
15	Luna Ortiz José Concepción	MEC	-	1	Simulación de modos de control, proporcional, integral y derivativo

*Handwritten notes and signatures in blue ink on the right margin of the table.*



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA Y MECÁNICA ELÉCTRICA

No.	PROFESOR /INVESTIGADOR	LICENCIATURA QUE PUEDE APLICAR	PROYECTO	ALUMNOS QUE PUEDE RECIBIR	TEMA DE TESIS
11	Jaimes Reátegui Rider	LIEC, MEC	Dinámica no Lineal en circuitos eléctricos	3	Dinámica del oscilador, Duffing Rossler
			Control de multiestabilidad en láseres	3	Fibra láser
			Multiestabilidad de percepción de imágenes ambiguas, usando electroencefalograma	1	-
			Criptografía caótica usando multiestabilidad	1	-
			Coherencia determinista en osciladores caóticos acoplados	1	-
			Compuerta lógica dinámicamente reprogramable usando fibra lascv	1	-
12	Juárez López Héctor Alfonso	MEC, LIEC, IAI	Modelos de dinámica de opinión	4	Dinámica de opinión en redes con comunidades; Dinámica de opinión en redes pesadas; Dinámica de opinión bajo el enfoque de Teoría de Juegos; Modelo coevolutivo de dinámica de opinión
			Modelos heurísticos para el número de cruce de grafos en superficies	2	Diseño e implementación de un algoritmo semiheurístico para el cálculo del número de cruce de familias de grafos en superficies no orientables
			-	Sí	Diseño e implementación de una librería en un lenguaje de programación para la enseñanza y el análisis de algoritmos
			-	Sí	Diseño e implementación de material didáctico y multimedia en un lenguaje de programación para la enseñanza y el análisis de algoritmos
13	López Reyes Luis Javier	MEC, INME	-	1	Mecánica/Eléctrica
14	López Mancilla Didier	MEC, LIEC	Sincronización de sistemas complejos y algunas aplicaciones	3	Encriptado de sistemas biométricos; encriptado de imágenes para comunicaciones seguras; encriptado de texto para comunicaciones por internet; Sistemas de seguridad electrónicos basados en caos; Nuevos métodos de sincronización y control de sistemas caóticos
			Métodos de control para helicóptero 3 DOF	1	1.- Control PID para helicóptero con tres grados de libertad 2.- Control por acoplamiento a modelos para helicópteros de tres grados de libertad
15	Luna Ortiz José Concepción	MEC	-	1	Simulación de modos de control, proporcional, integral y derivativo

*Handwritten notes and signatures in blue ink on the right margin of the table.*



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA Y MECÁNICA ELÉCTRICA

No.	PROFESOR /INVESTIGADOR	LICENCIATURA QUE PUEDE APLICAR	PROYECTO	ALUMNOS QUE PUEDE RECIBIR	TEMA DE TESIS
22	Pérez Ladrón de Guevara Héctor	LIEC, IBI, MEC, IME	Dispersión de luz	1	-
23	Pons Arenas Jaime Eduardo	MEC, LIEC	-	1	Microcontroladores, PLC
			-	1	Instalación y puesta a punto del PLC Siemens S7-1200
24	Rodríguez Rojas Rubén Arturo	LIEC, MEC, IBI	Preparación y caracterización de materiales dopados con tierras raras	2	Síntesis y caracterización de Perovskitas en aplicaciones en fuentes de luz
			Fabricación de celdas solares a base de materiales nanoestructurados	2	Síntesis y caracterización de Perovskitas en celdas solares
			-	1	Síntesis y caracterización de nanomateriales a base de Bismuto en celdas solares
25	Sánchez Ruiz Rubén	MEC, LIEC	-	1	Diseño y manufactura de partes para un prototipo
26	Tenorio Rangel Francisco José	IBI, MEC, LIEC	E.E. de cúmulos de óxido de Cobalto	1	Estudio por algoritmos genéticos de cúmulos mixtos Cox NO
			Productos naturales y antioxidantes	2 a 3	Modelado molecular de antioxidantes; Determinación de potenciales de ionización y afinidades electrónicas de compuestos con actividad antioxidante; Análisis de las funciones de Fukui en compuestos de interés biológico
			Determinación QSAR de comp. con actividad citotóxica	-	-
			Cúmulos de Aluminio	1	Estructura electrónica de cúmulos mixtos AL-X
27	Vargas Rodríguez Héctor	LIEC, MEC	Órbitas alrededor de cuerpos amorfos	LIEC	Órbitas en torno a cuerpos amorfos

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the table.

Handwritten signature and initials in blue ink at the bottom right corner.



## COMITÉ DE TITULACIÓN

Ingeniería en Mecatrónica

Acta de la Sesión Número: 3 Fecha: abril 07 de 2017

La sesión ordinaria inició a las 13:00 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4- Asuntos varios

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto se analizó la solicitud de sinodales del pasante C. Magdaleno Ramírez Muñoz, para su trabajo de tesis intitulado "Diseño e implementación de un controlador difuso para la obtención del punto de máxima potencia", cuyo director es Dr. Carlos Eduardo Castañeda Hernández y su asesor el Mtro. Juan Onofre Orozco López, resultando asignados:

- Dr. Victor Manuel Durán Ramírez, *sinodal revisor*.
- Dr. Juan Hugo García López, *sinodal revisor*.

quienes tendrán dos semanas hábiles a partir de la recepción del documento para emitir sus comentarios por escrito y entregarlos a la coordinación, mismos que serán entregados con oportunidad al pasante en cuestión.

No hubo asuntos varios. Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 13:20 hrs.

### Miembros del Comité de Titulación

Dr. Victor Manuel Durán Ramírez (código 2518392)

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452)

Ing. Juan Carlos González Lavenant (código 9516565)

Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869)

Presidente del comité



### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

#### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Víctor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	9516565	Juan Carlos González Lavenant		<a href="mailto:car_lavenant@hotmail.com">car_lavenant@hotmail.com</a> ;
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 07 de abril del 2017.

## PRÓXIMA REUNIÓN DE COMITÉ DE TITULACIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA. 07 abril 2017. 13 hrs

Avelar Duenas, Adriana Cecilia

Enviado: Jueves, 06 de abril de 2017 14:16

Para: Duran Ramirez, Victor Manuel; car\_lavenant@hotmail.com; Lopez M., Dider; misael013@msn.com

Importancia: Alta

Estimados todos:

Por este conducto reciban un cordial saludo. Por otra parte, conforme al *artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara*, que el día viernes 07 de abril 2017 del año en curso tendrá lugar la sesión ordinaria, para el Comité de Titulación de la licenciatura en **Mecatrónica** en punto de las 13:00 hrs. en el Laboratorio de Control del Centro Universitario; con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Asuntos varios

Agradeciendo de antemano la atención que sirvan prestar al presente y esperando su puntual asistencia, me despido.

Atte

Adriana Avelar

P.D. Favor de confirmar de recibido

Enterado  
06/04/2017  
Jim Lopez JBY

Enterado  
06/04/17

Enterado  
06/04/2017  
J. Brown



**COMITÉ DE TITULACIÓN**  
Ingeniería en Mecatrónica

Acta de la Sesión Número: 4 Fecha: mayo 12 del 2017

La sesión ordinaria inició a las 13:00 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4- Asuntos varios

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto se analizó la solicitud de registro de modalidad del alumno C. Diego Armando Esquivel Gallardo, bajo la modalidad: *Investigación y estudios de posgrado*, opción: *Cursos o créditos de maestría o doctorado* en Instituciones de Educación Superior de reconocido prestigio, misma que resultó *aprobado*, para titularse al presentar al menos el 50% de los créditos de la Maestría en Diseño en Ingeniería de Sistemas Mecatrónicos, en la Universidad De La Salle Bajío, a través del certificado correspondiente.

No hubo asuntos varios. Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 13:20 hrs.

**Miembros del Comité de Titulación**

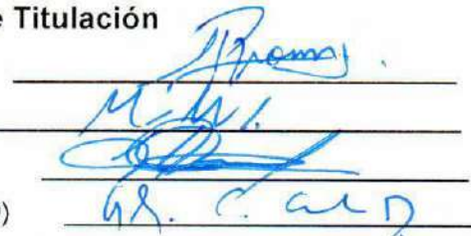
Dr. Victor Manuel Durán Ramírez (código 2518392)

Dr. Miguel Mora González (código 2518392)

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452)

Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869)

**Presidente del comité**





### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

#### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierman@gmail.com">didierman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Víctor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
4	2518392	Miguel Mora González		<a href="mailto:mmora@culagos.udg.mx">mmora@culagos.udg.mx</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 12 de mayo del 2017.

## PRÓXIMA REUNIÓN DE COMITÉ DE TITULACIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA. 12 mayo 2017. 13 hrs. Lab. Minirobótica.

Avelar Duenas, Adriana Cecilia

**Enviado:** viernes, 05 de mayo de 2017 13:10

**Para:** Duran Ramirez, Victor Manuel; car\_lavenant@hotmail.com; Lopez M., Dider; misael013@msn.com

**Importancia:**Alta

Estimados todos:

Por este conducto reciban un cordial saludo. Por otra parte, conforme al *artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara*, que el día **viernes 12 de mayo del 2017** del año en curso tendrá lugar la sesión ordinaria, para el **Comité de Titulación** de la licenciatura en **Mecatrónica** en punto de las **13:00 hrs.** en el **Laboratorio de Minirobótica** del Centro Universitario; con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Asuntos varios

Agradeciendo de antemano la atención que sirvan prestar al presente y esperando su puntual asistencia, me despido.

Atte

Adriana Avelar

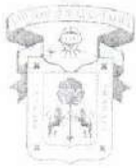
P.D. Favor de confirmar de recibido

Enterado 05/Mayo/2017  
Juan Carlos M. S.

Enterado  
05/05/17  


Enterado  
05/Mayo/2017  


Enterado  
5-may-2017  
M, M, M



## COMITÉ DE TITULACIÓN

Ingeniería en Mecatrónica

Acta de la Sesión Número: 5 Fecha: junio 09 del 2017

La sesión ordinaria inició a las 13:05 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes para trabajos monográficos y créditos de maestría
- 4- Asuntos varios

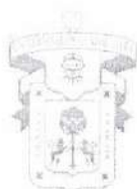
En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto se analizaron las solicitudes de los 14 egresados aspirantes a realizar trabajo monográfico de actualización de los temas del V Congreso Internacional de Mecatrónica, son exestudiantes que ya concluyeron sus créditos hace más de un año y se encuentran rezagados en su proceso de titulación, habiendo realizado este análisis se consideran aprobadas las solicitudes; se les fijaron las siguientes fechas para su desarrollo: darán inicio al trabajo con fecha 09 de junio para concluir el 29 de septiembre del 2017. Se adjunta listado de los solicitantes y sus asesores.

La solicitud de registro de modalidad del egresado C. José Martín Calvario Vázquez con código 206773729, bajo la modalidad: *Investigación y estudios de posgrado*, opción: *Cursos o créditos de maestría o doctorado* en Instituciones de Educación Superior de reconocido prestigio, misma que resultó *aprobado*, para titularse al presentar al menos el 50% de los créditos de la Maestría en Gestión de la calidad, en la Universidad del Valle de México, a través del certificado correspondiente.

Pág. 1 de 2 ACTA 05 -2017



Por otra parte se presentó la solicitud del C. Joshimar Moreno de León, con código 206726232, para realizar un Informe de práctica profesional, teniendo como directora del trabajo a la Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas, el comité otorgó la aprobación para el desarrollo del Informe.

No hubo asuntos varios. Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 13:40 hrs.

### Miembros del Comité de Titulación

Dr. Víctor Manuel Durán Ramírez (código 2518392)

Dr. Miguel Mora González (código 2518392)

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452)

Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869)

Presidente del comité



### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

#### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierman@gmail.com">didierman@gmail.com</a>
2	2518392	Victor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a>
3	2606879	Miguel Mora González		<a href="mailto:mmora@culagos.udg.mx">mmora@culagos.udg.mx</a>
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a>
5	9718869	Adriana Cecilia Avejar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a>

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 09 de junio del 2017.

# PRÓXIMA REUNIÓN DE COMITÉ DE TITULACIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA. 09 junio 2017. 13 hrs. Lab. Minirobótica.

Avelar Duenas, Adriana Cecilia

vie 02/06/2017 19:51

Para:Mtro. Misael Jimenez Gutierrez <misael013@msn.com>; Mora Gonzalez, Miguel <mmora@culagos.udg.mx>; Lopez M., Dider <didierlman@gmail.com>; Duran Ramirez, Victor Manuel <victor\_duran@culagos.udg.mx>;

Importancia Alta

Estimados todos:

Por este conducto reciban un cordial saludo. Por otra parte, conforme al *artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara*, que el día **viernes 09 de junio del 2017** del año en curso tendrá lugar la sesión ordinaria, para el **Comité de Titulación de la licenciatura en Mecatrónica** en punto de las **13:00 hrs.** en el **Laboratorio de Minirobótica** del Centro Universitario; con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes de monografías y créditos de maestría
- 4.- Asuntos varios

Agradeciendo de antemano la atención que sirvan prestar al presente y esperando su puntual asistencia, me despido.

Atte

Adriana Avelar

P.D. Favor de confirmar de recibido

Enterado  
02-jun/2017  
M, MG

Enterado  
02/06/2017  
P. Ramirez

Enterado  
02/06/17  
[Signature]

# LISTADO DE PROTOCOLOS

AL 14 DE JUNIO DEL 2017

	ALUMNO	CODIGO	DIRECTOR	ASESOR	APROBADO	SITUACIÓN	NOMBRE DEL TRABAJO
<b>ACTIVOS MEC</b>							
1	Hernández Gacía Ernesto	005340365	No aplica	-	09-sep-16	Activo	Créditos de maestría o Doctorado.
2	Esquivel Gallardo Diego Armando	302461129	No aplica	-	17-may-17	Activo	Créditos de maestría o Doctorado.
3	Calvario Vázquez José Martín	206773729	No aplica	-	14-jun-17	Activo	Créditos de maestría o Doctorado.
5	Moreno De León Joshimar	206726232	Mtra. Adriana Avelar	-	14-jun-17	Activo	Informe de práctica profesional

<b>REVISION FINAL</b>							
1	Zavala de la Cruz Leonardo Joel	208727317		Mtro. Jesús Ricardo Sevilla Esoboza	14/11/2014 prórroga: 15/04/2016	Impresión	Monografía: Sincronización de osciladores no lineales y redes complejas. Una aproximación experimental basada en la automatización.
2	Ramírez Muñoz Magdalena	207700016	Dr. Carlos Eduardo Castañeda Hernández	Mtro. Juan Anofre Orozco López	12-feb-16	Impresión	Tesis: Diseño e implementación de un Controlador Difuso para la obtención del Punto de Máxima Potencia.
3	Castro Aguayo Sergio Antonio	206175023	Dr. Miguel Mora González	Dr. Carlos Israel Medel Ruiz	11/07/2014 prórroga: 10 jul 2015	revisión sinodales	Tesis: Diseño y construcción de un sistema de captura y conversión de video a formato digital.

<b>TRABAJOS MONOGRÁFICOS DE ACTUALIZACIÓN DE LOS TEMAS DEL V CONGRESO INTERNACIONAL DE MECATRÓNICA</b>							
1	Álvarez Velázquez Leonardo Isidro	302484021	No aplica	Mtra. Auría Lucía Jiménez Gutiérrez	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
2	Cabrera Ramírez Oscar	G04018788	No aplica	Mtra. Diana Costilla López	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
3	Castillo Martínez Martha Leticia	211253741	No aplica	Mtra. Diana Costilla López	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
4	Cortés Elizondo Abraham	206773494	No aplica	Ing. Juan Carlos González Lavenant	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
5	Facio Reyes Cristo Fernando	208791023	No aplica	Dr. Rider Jaimes Reátegui	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
6	González Guerrero Carlos Guillermo	208727252	No aplica	Dr. Carlos Israel Medel Ruiz	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
7	Guerrero Martínez Jorge Omar	302466147	No aplica	Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
8	López Rosas Mehujael	GO4016696	No aplica	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
9	Martínez Torres Jesualdo Daniel	208727406	No aplica	Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
10	Mendez Escobar Mijail	209243992	No aplica	Ing. Salvador Sotelo Olague	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
11	Miranda Vázquez Francisco Esau	GO4016874	No aplica	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
12	Mojica Cedillo Moisés Josué	206174914	No aplica	Dr. Francisco Javier Casillas Rodríguez	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
13	Ruvalcaba Gómez Luis Miguel	208727392	No aplica	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
14	Saavedra Piña Jaime	005081602	No aplica	Mtra. Diana Costilla López	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización

D. r. a. n. d.  
 [Handwritten signature]  
 [Handwritten signature]  
 [Handwritten signature]  
 [Handwritten signature]



**COMITÉ DE TITULACIÓN**  
 Ingeniería en Mecatrónica

Acta de la Sesión Número: 6 Fecha: junio 30 del 2017

La sesión extraordinaria inició a las 9:10 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de oficio enviado por la DEBIT a secretaría académica

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto se analizó el oficio DEBIT/047/2017 que se hizo llegar por la Dirección de la División a la Secretaría Académica y ésta a su vez remitió a la coordinación, por el asunto: Titulación alumnos de ingeniería, se elaboró el oficio respuesta a la Secretaría Académica a través del oficio MEC-INME/104/2017 para atender la solicitud, marcando copia al Jefe de Departamento. Se adjunta oficio. Sin embargo, por otra parte se observó que la información solicitada por la Dirección de la División era diversa y en ocasiones imprecisa, además de que se hicieron señalamientos fuera de norma, por ello se concluyó que se elaborará un oficio dirigido a esta y las instancias que corresponda.

No hubo asuntos varios. Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 10:00 hrs.

**Miembros del Comité de Titulación**

Dr. Didier López Mancilla (código 2607026)	_____
Dr. Victor Manuel Durán Ramírez (código 2518392)	_____
Dr. Miguel Mora González (código 2518392)	_____
Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452)	_____
Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869)	_____

**Presidente del comité**



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
COORDINACIÓN DE CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

#### Lista de asistencia a la reunión extraordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Víctor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	2606879	Miguel Mora González		<a href="mailto:mmora@culagos.udg.mx">mmora@culagos.udg.mx</a>
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 29 de junio del 2017.



### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

#### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Victor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	2606879	Miguel Mora González		<a href="mailto:mmora@culagos.udg.mx">mmora@culagos.udg.mx</a> ;
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 30 de junio del 2017.

# Próxima reunión de comité de titulación de Ingeniería Mecatrónica. Viernes 14 de julio. Sala audiovisual de Cómputo. 12 hrs

Avelar Duenas, Adriana Cecilia

mié 12/07/2017 10:57

Para: Mora Gonzalez, Miguel <mmora@culagos.udg.mx>; Lopez M., Dider <didierlman@gmail.com>; Duran Ramirez, Victor Manuel <victor\_duran@culagos.udg.mx>; Mtro. Misael Jimenez Gutierrez <misael013@msn.com>;

Estimados todos:

Por este conducto reciban un cordial saludo. Por otra parte, conforme al *artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara*, que el día **viernes 14 de julio del 2017** del año en curso tendrá lugar la sesión ordinaria, para el **Comité de Titulación** de la licenciatura en **Mecatrónica** en punto de las **12:00 hrs.** en la **Sala audiovisual de Cómputo** del Centro Universitario; con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Generación de oficio dirigido a la DEBIT
- 5.- Asuntos varios ( Seminario nacional de aprendizaje e inteligencia artificial)

Agradeciendo de antemano la atención que sirvan prestar al presente y esperando su puntual asistencia, me despido.

Atte

Adriana Avelar

P.D. Favor de confirmar de recibido

Enterado  
12/07/2017  


Recibi  
12-jul-2017  
M = M d

Contado  
  
12/07/2017



**COMITÉ DE TITULACIÓN**  
 Ingeniería en Mecatrónica

Acta de la Sesión Número: 7 Fecha: julio 14 del 2017

La sesión extraordinaria inició a las 12:00 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Generación de oficio dirigido a la DEBIT
- 5.- Asuntos varios (Seminario Nacional de Aprendizaje e Inteligencia Computacional)

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto, se revisó la solicitud de Adrián Razo Lomelí con código 209598839, para el registro del tema "Diseño de un arreglo auto reconfigurable para el estudio de sincronización de osciladores caóticos" bajo la modalidad Investigación y estudios de posgrado, opción: Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria, para lo cual se comentó lo siguiente: Revisar redacción, ser más específico en lo que se va a realizar, revisar lineamientos para la presentación de protocolos, se sugiere utilizar el diagrama de Gantt para el cronograma y por otra parte reconsiderar si el trabajo podría ser registrado en la modalidad de tesis.

En el cuarto punto, se determinó respecto a la respuesta al oficio DEBIT/047/2017 que es suficiente haber respondido a quien lo solicitó esto es a Secretaría Académica.

En el quinto punto, el Dr. Miguel Mora González comunicó que está próximo a realizarse el Seminario Nacional de Aprendizaje e Inteligencia Computacional del 04 al 08 de septiembre en la Ciudad de Lagos de Moreno, teniendo como anfitrión al CULagos, con un programa de :

- Cuatro conferencias magistrales (A cargo de premiados a nivel Nacional en Ciencia y tecnología en el área de Cómputo)

*[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]*



- 19 Conferencias plenarias, con la participación de tres conferencistas de la Universidad de Guadalajara
- 12 Talleres con una duración de 4hrs. cada uno, en donde podrán participar estudiantes de las Ingenierías en Mecatrónica, Electrónica y Computación, Tecnologías de la Información, abierta al público en general.

Se propone hacer la difusión para que los egresados rezagados puedan participar con una monografía que incluya:

- 2 Conferencias magistrales
- 4 Plenarias
- 1 Taller

Los costos serán los mismos aplicados en la UIV, para quienes son estudiantes egresados y que elaborarán un trabajo monográfico, además debe presentar la solicitud a la oficina de la coordinación con un asesor y un revisor propuesto para el desarrollo del trabajo.

Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 13:00 hrs.

### Miembros del Comité de Titulación

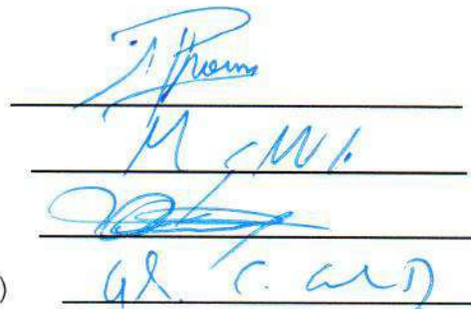
Dr. Victor Manuel Durán Ramírez (código 2518392)

Dr. Miguel Mora González (código 2518392)

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452)

Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869)

**Presidente** del comité





## Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Victor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	2606879	Miguel Mora González		<a href="mailto:mmora@culagos.udg.mx">mmora@culagos.udg.mx</a>
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 14 de julio del 2017.



## COMITÉ DE TITULACIÓN

### Ingeniería en Mecatrónica

Acta de la Sesión Número: 8 Fecha: agosto 18 del 2017

La sesión ordinaria inició a las 12:00 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Asuntos varios

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto se revisó por segunda ocasión la solicitud del estudiante, C. Adrián Razo Lomelí con código 209598839, para el registro del tema "Diseño de un arreglo auto reconfigurable para el estudio de sincronización de osciladores caóticos" bajo la modalidad Investigación y estudios de posgrado, opción: Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria, para lo cual se comentó la omisión de la palabra construcción en el título del trabajo, que se solicita corrija y por otra parte reconsiderar si el trabajo podría ser registrado en la modalidad de tesis, el protocolo se considera *Aprobado* en la modalidad solicitada.

En este mismo punto se recibió para su revisión el "Trabajo monográfico de actualización de los temas del V Congreso Internacional de Mecatrónica" del pasante C. Jaime Saavedra Piña con código 005081602, asesorado por la Mtra. Diana Costilla López; se asignaron como revisores para el trabajo:

- Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas
- Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez

quienes tendrán dos semanas hábiles a partir de la recepción del documento para emitir sus comentarios por escrito y entregarlos a la coordinación, mismos que serán entregados con oportunidad al pasante en cuestión para que sean atendidos los puntos que se deriven de ello.

Pág. 1 de 2 ACTA 08 -2017

ag. cao

Handwritten signature



Por otra parte, también se revisó la solicitud para la realización del trabajo monográfico de actualización "Visión e inspección artificial. Avances recientes en el diseño de sistemas basados en agentes y aplicación industrial", del pasante C. Juan Ascención Vera Ávila con código 211740812, cuyo asesor del trabajo es el Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza, se realizaron algunas recomendaciones por parte del comité se está en espera de que sean atendidas para la siguiente reunión programada.

No hubo asuntos varios. Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 13:05 hrs.

#### Miembros del Comité de Titulación

Dr. Didier López Mancilla (código 2607026) \_\_\_\_\_

Dr. Miguel Mora González (código 2518392) \_\_\_\_\_

Dr. Victor Manuel Durán Ramírez (código 2518392) \_\_\_\_\_

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452) \_\_\_\_\_

Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869) \_\_\_\_\_

**Presidente** del comité

Handwritten signatures in blue ink corresponding to the names listed on the left.



### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

#### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Víctor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	2606879	Miguel Mora González		<a href="mailto:mmora@culagos.udg.mx">mmora@culagos.udg.mx</a> ;
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 18 de agosto del 2017.

Responder a todos | Eliminar Correo no deseado |

## Próxima reunión de comité de titulación de Ingeniería Mecatrónica. Viernes 18 de agosto. Sala audiovisual de Cómputo. 12 hrs



Avelar Duenas, Adriana Cecilia

Responder a todos |

mar 15/08/2017 18:18

Para: Mtro. Misael Jimenez Gutierrez <misael013@msn.com>; Mora Glez., Miguel; Lopez M., Dider;  
Duran Ramirez, Victor Manuel

Elementos enviados

El mensaje se envió con importancia alta.

Estimados todos:

Por este conducto reciban un cordial saludo. Por otra parte, conforme al *artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara*, que el día **viernes 18 de agosto del 2017** del año en curso tendrá lugar la sesión ordinaria, para el **Comité de Titulación** de la licenciatura en **Mecatrónica** en punto de las **12:00 hrs.** en la **Sala audiovisual de Cómputo** del Centro Universitario; con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Asuntos varios

Agradeciendo de antemano la atención que sirvan prestar al presente y esperando su puntual asistencia, me despido.

Atte

Adriana Avelar

P.D. Favor de confirmar de recibido

Enterado  
15/08/2017

Enterado  
15/ago/17  
M. M. L.

M. M. L.  
Enterado  
15/ago/2017



**COMITÉ DE TITULACIÓN**  
**Ingeniería en Mecatrónica**

Acta de la Sesión Número: 9 Fecha: septiembre 15 del 2017

La sesión ordinaria inició a las 12:00 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Situación de trabajos monográficos
- 5.- Asuntos varios

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto se revisó por tercera ocasión la solicitud del estudiante, C. Adrián Razo Lomelí con código 209598839, para el registro del tema "Diseño y construcción de un arreglo auto reconfigurable para el estudio de sincronización de osciladores caóticos" bajo la modalidad Investigación y estudios de posgrado, opción: Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria, una vez atendidas las observaciones se dictaminó como *aprobado*, asignando al:

- Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza: Director.
- Dr. Miguel Mora González: Asesor.

Además, se revisó la solicitud para la realización del trabajo monográfico de actualización "Visión e inspección artificial. Avances recientes en el diseño de sistemas basados en agentes y aplicación industrial", del pasante C. Juan Ascención Vera Ávila con código 211740812, cuyo asesor del trabajo es el Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza; se atendieron las recomendaciones, por tanto se dictaminó como *aprobado*.

En el cuarto punto se comentó el caso de los trabajos monográficos que no se han presentado (siete), para conocer su situación y poder tomar decisiones al respecto. Por otra parte, se les asignaron revisores a los siguientes trabajos conforme se recibieron contando con la aprobación de los miembros del comité:

Pág. 1 de 2 ACTA 09 -2017

98. C. A. D.

*[Handwritten signatures in blue ink]*



Nombre completo	Código	Asesores	Revisores
Álvarez Velázquez Leonardo Isidro	302484021	Mtra. Auria Lucia Jiménez Gutiérrez	Dr. Miguel Mora González Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez
Castillo Martínez Martha Leticia	211253741	Mtra. Diana Costilla López	Dr. Didier López Mancilla
Facio Reyes Cristo Fernando	208791023	Dr. Rider Jaimes Reátegui	Dr. Rubén Arturo Rodríguez Rojas Dr. Miguel Mora González
Guerrero Martínez Jorge Omar	302466147	Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas	Dr. Victor Manuel Durán Ramírez Dr. Rubén Arturo Rodríguez Rojas
Martínez Torres Jesualdo Daniel	208727406	Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas	Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez Dr. Miguel Mora González
Ruvalcaba Gómez Luis Miguel	208727392	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	Dr. Victor Manuel Durán Ramírez Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez

No hubo asuntos varios. Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 12:45 hrs.

### Miembros del Comité de Titulación

Dr. Didier López Mancilla (código 2607026) \_\_\_\_\_

Dr. Miguel Mora González (código 2518392) \_\_\_\_\_

Dr. Victor Manuel Durán Ramírez (código 2518392) \_\_\_\_\_

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452) \_\_\_\_\_

Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869) \_\_\_\_\_

**Presidente del comité**

Relación de solicitudes para trabajos monográficos del V Congreso Internacional de Mecatrónica

	Nombre completo	Código	Plan	Correo	Tel. móvil	Asesores	Revisores	Ficha de pago
1	Álvarez Velázquez Leonardo Isidro	302484021	IME	<a href="mailto:leo_yamahangk@hotmail.com">leo_yamahangk@hotmail.com</a> ;	3311193482	Mtra. Auria Lucia Jiménez Gutiérrez	Dr. Miguel Mora González Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez	Sí
2	Cabrera Ramirez Oscar	GO4018788	IME	<a href="mailto:kbarrera_360@hotmail.com">kbarrera_360@hotmail.com</a> ;	4772855060	Mtra. Diana Costilla López		Sí
3	Castillo Martínez Martha Leticia	211253741	MEC	<a href="mailto:bambina007@hotmail.com">bambina007@hotmail.com</a> ;	4775627149	Mtra. Diana Costilla López	Dr. Didier López Mancilla	Sí
4	Cortés Elizondo Abraham	206773494	IME	<a href="mailto:elcoab@gmail.com">elcoab@gmail.com</a> ;	4741210852	Ing. Juan Carlos González Lavenant	Pendiente	Sí
5	Facio Reyes Cristo Fernando	208791023	MEC	<a href="mailto:faciomec@gmail.com">faciomec@gmail.com</a> ;	4741309101	Dr. Rider Jaimes Reategui	Dr. Rubén Arturo Rodríguez Rojas Dr. Miguel Mora González	Sí
6	González Guerrero Carlos Guillermo	208727252	MEC	<a href="mailto:gonzalezguerrero@gmail.com">gonzalezguerrero@gmail.com</a> ;	4771349554	Dr. Carlos Israel Medel Ruiz	Pendiente	Sí
7	Guerrero Martínez Jorge Omar	302466147	IME	<a href="mailto:omarquerrero1986@hotmail.com">omarquerrero1986@hotmail.com</a> ;	4741200584	Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas	Dr. Víctor Manuel Durán Ramírez Dr. Rubén Arturo Rodríguez Rojas	Sí
8	López Rosas Mihujael	GO4016696	IME	<a href="mailto:mehujael.lopezrosas@gmail.com">mehujael.lopezrosas@gmail.com</a> ;	4773660633	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	Sin comunicación	Sí
9	Martínez Torres Jesualdo Daniel	208727406	MEC	<a href="mailto:ing.jesualdod@hotmail.com">ing.jesualdod@hotmail.com</a> ;	3481244674	Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas	Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez Dr. Miguel Mora González	Sí
10	Mendez Escobar Mijail	209243992	MEC	<a href="mailto:mijailmendezescobar@gmail.com">mijailmendezescobar@gmail.com</a> ;	4777056222	Ing. Salvador Sotelo Olaque	Sin comunicación	Sí
11	Miranda Vázquez Francisco Esau	GO4016874	IME	<a href="mailto:esau76mx@gmail.com">esau76mx@gmail.com</a> ;	4771856290	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	Sin comunicación	Sí
12	Mojica Cedillo Moisés Josué	206174914	IME	<a href="mailto:gmoisesiosue@gmail.com">gmoisesiosue@gmail.com</a> ;	4771966290	Dr. Francisco Javier Casillas Rodríguez		
13	Ruvalcaba Gómez Luis Miguel	208727392	MEC	<a href="mailto:mec.eng.luis@gmail.com">mec.eng.luis@gmail.com</a> ;	3461057807	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	Dr. Víctor Manuel Durán Ramírez Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez	Sí
14	Saavedra Piña Jaime	5081602	MEC	<a href="mailto:jsaavedra.pina@gmail.com">jsaavedra.pina@gmail.com</a> ;	4741003088	Mtra. Diana Costilla López	Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez	Sí

180  
99.  
Araucario  
M. J. M. G.



### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

#### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Víctor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	2606879	Miguel Mora González		<a href="mailto:mmora@culagos.udg.mx">mmora@culagos.udg.mx</a> ;
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 15 de septiembre del 2017.



**COMITÉ DE TITULACIÓN**

Ingeniería en Mecatrónica

Acta de la Sesión Número: 10 Fecha: octubre 19 del 2017

La sesión ordinaria inició a las 12:05 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Seguimiento de trabajos monográficos
- 5.- Entrega para su análisis de lineamientos para las opciones de titulación
- 6.- Asuntos varios

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto se revisó la solicitud del pasante, C. Luis Gerardo Herrera Aguilera con código 208727457, para el registro del tema "Implementación de mejora continua dentro del departamento de mantenimiento" bajo la modalidad de: Tesis, tesina e informes, opción: Informe de prácticas profesionales, se dictaminó como *aprobado*, asignando a la:

- Mtra. Diana Costilla López.- Directora.

Además, se revisó la solicitud para retomar el tema registrado bajo la modalidad: Investigación y estudios de posgrado, opción: Diseño o rediseño de equipo o maquinaria, intitulado: "*Rediseño de un Interferómetro tipo Michelson, para su utilización en la medición de deformaciones, de tipo portátil*", por el pasante C. Juan Silva Muñoz con código G05020557, cuyo director y asesor del trabajo aprobados son, Dr. Jesús Muñoz Maciel y Dr. Francisco Javier Casillas Rodríguez, respectivamente; se analizó la situación por parte del comité y se *aprobó* la solicitud para que continúe y concluya su trabajo.

En el cuarto punto, se presentó la situación que guardan los trabajos monográficos, de 14 solicitudes, se mostró que:

- 2 Nunca llegaron con el asesor

Pág. 1 de 2 ACTA 10 -2017



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

- 3 Se encuentran en la primera revisión
- 5 Se encuentran en la segunda revisión
- 2 Se encuentran con el asesor
- 2 Solicitarán prórroga (se adjunta hoja con los detalles)

En el punto cinco, se solicitó a los miembros del comité, el apoyo para revisar los lineamientos de los protocolos y trabajos finales para cinco opciones de titulación; se acordó realizar la revisión en la carpeta compartida en la nube (con control de cambios), considerando que la actividad quede cubierta para su validación en la próxima reunión programada, el 17 de noviembre del año en curso.

No hubo asuntos varios. Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 12:45 hrs.

## Miembros del Comité de Titulación

Dr. Didier López Mancilla (código 2607026) \_\_\_\_\_

Dr. Miguel Mora González (código 2518392) \_\_\_\_\_

Dr. Victor Manuel Durán Ramírez (código 2518392) \_\_\_\_\_

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452) \_\_\_\_\_

Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869) \_\_\_\_\_

**Presidente del comité**

Responder a todos | Eliminar Correo no deseado |

# Próxima reunión de comité de titulación de Ingeniería Mecatrónica. Jueves 19 de octubre. Sala audiovisual de Cómputo. 12 hrs



Avelar Duenas, Adriana Cecilia

Responder a todos |

mar 10/10/2017 12:14

Para: Lopez M., Dider; Duran Ramirez, Victor Manuel; Mtro. Misael Jimenez Gutierrez <misael013@msn.com>; Mora Gonzalez, Miguel

Elementos enviados

El mensaje se envió con importancia alta.

Estimados todos:

Por este conducto reciban un cordial saludo. Por otra parte, conforme al *artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara*, que el día **jueves 19 de octubre del 2017** del año en curso tendrá lugar la sesión ordinaria, para el **Comité de Titulación** de la licenciatura en **Mecatrónica** en punto de las **12:00 hrs.** en la **Sala audiovisual de Cómputo** del Centro Universitario; con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Seguimiento de trabajos monográficos
- 5.- Entrega para su análisis de lineamientos para las opciones de titulación
- 6.- Asuntos varios

Agradeciendo de antemano la atención que sirvan prestar al presente y esperando su puntual asistencia, me despido.

Atte

Adriana Avelar

*Adriana Avelar*  
10/10/2017

P.D. Favor de confirmar de recibido

*Enterado*  
10/10/2017  
*Quinn*

*Enterado*  
10/10/17  
*[Signature]*

*Recibi*  
10-oct-2017  
*M/Md*



### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

#### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Víctor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	2606879	Miguel Mora González		<a href="mailto:mmora@culagos.udg.mx">mmora@culagos.udg.mx</a> ;
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 19 de octubre del 2017.

Relación de solicitudes para trabajos monográficos del V Congreso Internacional de Mecatrónica

	Nombre completo	Código	la_orre m	Asesores	Revisores	Ficha de pago	revisión 1	revisión 2	status
1	Álvarez Velázquez Leonardo Isidro	302484021	MEleo_1 #	Mtra. Auría Lucía Jiménez	Dr. Miguel Mora González Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez	Sí	✓		Con revisores
2	Cabrera Ramírez Oscar	G04018788	MEkbre #	Mtra. Diana Costilla López		Sí			
3	Castillo Martínez Martha Leicia	211253741	MEbamb #	Mtra. Diana Costilla López	Dr. Didier López Mancilla	Sí	✓		Alumna
4	Cortés Elizondo Abraham	206773494	MElcoa #	Ing. Juan Carlos González	Ing. Ruben Sanchez Ruiz Mtra. Larisa Elizabeth Lara Ramirez	Sí	✓		Con revisores
5	Facio Reyes Cristo Fernando	208791023	MEfacio #	Dr. Rider Jaimes Reateg	Dr. Rubén Arturo Rodríguez Rojas Dr. Miguel Mora González	Sí	✓		Con revisores
6	González Guerrero Carlos Guillermo	208727252	MEgonz #	Dr. Carlos Israel Medel F Pendiente		Sí			Con asesor
7	Guerrero Martínez Jorge Omar	302466147	MEgoma #	Dra. Adriana Cecilia Ave	Dr. Víctor Manuel Durán Ramirez Dr. Rubén Arturo Rodríguez Rojas	Sí	✓		Con revisores
8	López Rosas Mehujael	G04016696	MEmehu #	Dr. Jesús Ricardo Sevilla		Sí			Solicitará prórroga
9	Martínez Torres Jesualdo Daniel	208727406	MEcingid #	Dra. Adriana Cecilia Ave	Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez Dr. Miguel Mora González	Sí	✓		
10	Mendez Escobar Mijail	209243992	MEmijail #	Ing. Salvador Sotelo Ola		Sí			Con asesor
11	Miranda Vázquez Francisco Esau	G04016874	MEesau #	Dr. Jesús Ricardo Sevilla		Sí			Solicitará prórroga
12	Mojica Cedillo Moisés Josué	206174914	MEcmoi #	Dr. Francisco Javier Casillas Rodriguez					
13	Ruvalcaba Gómez Luis Miguel	208727392	MEmec. #	Dr. Jesús Ricardo Sevilla	Dr. Víctor Manuel Durán Ramirez Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez	Sí	✓		Alumno
14	Saavedra Piña Jaime	5081602	MEisaav #	Mtra. Diana Costilla López	Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez	Sí	✓		Con revisores



**COMITÉ DE TITULACIÓN**

**Ingeniería en Mecatrónica**

Acta de la Sesión Número: 11 Fecha: Noviembre 16 del 2017

La sesión ordinaria inició a las 12:00 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Seguimiento de trabajos monográficos
- 5.- Revisión de las observaciones a los lineamientos para las opciones de titulación
- 6.- Asuntos varios

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto se revisó la solicitud del alumno, C. Miguel Salvador Soriano García con código 213344256, para el registro del tema "Traductor automático español – purépecha mediante OPENNMT" bajo la modalidad de: Tesis, tesina e informes, opción: Tesis, se dictaminó como *aprobado*, asignando al:

- Dr. Iván Vladimir Meza Ruiz.- Director
- Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escobaza.- Asesor

En el cuarto punto, se presentó la situación que guardan los trabajos monográficos, de 14 solicitudes, se mostró que:

- De los diez trabajos en curso tres de ellos han sido liberados por los revisores y están listos para impresión(se adjunta hoja con los detalles)

En el punto cinco, los miembros del comité comentaron que continuarán con la revisión de los lineamientos de los protocolos y trabajos finales para cinco opciones de titulación; puesto que, aunque originalmente se había planeado terminar la actividad para esta reunión pero debido a la carga de trabajo de todos los integrantes, se pretende tener el producto para la siguiente reunión programada para el 08 de diciembre del año en curso.



No hubo asuntos varios. Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 12:35 hrs.

### Miembros del Comité de Titulación

Dr. Didier López Mancilla (código 2607026) \_\_\_\_\_

Dr. Miguel Mora González (código 2518392) \_\_\_\_\_

Dr. Víctor Manuel Durán Ramírez (código 2518392) \_\_\_\_\_

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452) \_\_\_\_\_

Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869) \_\_\_\_\_

*[Handwritten signatures in blue ink over the lines]*

**Presidente** del comité

Relación de solicitudes para trabajos monográficos del V Congreso Internacional de Mecatrónica

	Nombre completo	Código	la'orre m	Asesores	Revisores	Ficha de pago	revisión 1	revisión 2	revisión 3	status
1	Álvarez Velázquez Leonardo Isidro	302484021	MEleo	# Mtra. Auria Lucia Jiménez	Dr. Miguel Mora González Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez	Sí		✓		Enviada alumno
2	Cabrera Ramírez Oscar	G04018788	MEkbrer	# Mtra. Diana Costilla López		Sí				
3	Castillo Martínez Martha Leticia	211253741	MEbamb	# Mtra. Diana Costilla López	Dr. Didier López Mandilla	Sí	✓			Alumna
4	Cortés Elizondo Abraham	206773494	MEelcoa	# Ing. Juan Carlos González	Ing. Ruben Sanchez Ruiz Mtra. Larisa Elizabeth Lara Ramirez	Sí	✓			Con alumno
5	Facio Reyes Cristo Fernando	208791023	MEfacio	# Dr. Rider Jaimes Reateg	Dr. Rubén Arturo Rodríguez Rojas Dr. Miguel Mora González	Sí		✓		Enviar a alumno/ liberado por un sinodal
6	González Guerrero Carlos Guillermo	208727252	MEgonz	# Dr. Carlos Israel Medel F	Ing. Ruben Sanchez Ruiz Mtra. Larisa Elizabeth Lara Ramirez	Sí	✓			Con revisores
7	Guerrero Martínez Jorge Omar	302466147	MEomar	# Dra. Adriana Cecilia Ave	Dr. Victor Manuel Durán Ramirez Dr. Rubén Arturo Rodríguez Rojas	Sí		✓		Liberado
8	López Rosas Mehujael	GO4016696	MEmehu	# Dr. Jesús Ricardo Sevilla		Sí				Solicitará prórroga
9	Martínez Torres Jesualdo Daniel	208727406	MEingid	# Dra. Adriana Cecilia Ave	Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez Dr. Miguel Mora González	Sí				Liberado
10	Mendez Escobar Mijail	209243992	MEmijail	# Ing. Salvador Sotelo Oja		Sí	✓			Con revisores
11	Miranda Vázquez Francisco Esau	GO4016874	MEesau	# Dr. Jesús Ricardo Sevilla		Sí				Solicitará prórroga
12	Mojica Cedillo Moisés Josué	206174914	MEcmoi	# Dr. Francisco Javier Casillas Rodriguez						
13	Ruvalcaba Gómez Luis Miguel	208727392	MEmec	# Dr. Jesús Ricardo Sevilla	Dr. Victor Manuel Durán Ramirez Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez	Sí	✓			Alumno
14	Saavedra Piña Jaime	5081602	MEisaav	# Mtra. Diana Costilla López	Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez	Sí				Liberado

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*

Responder a todos | Eliminar Correo no deseado |

## Próxima reunión de comité de titulación de Ingeniería Mecatrónica. Jueves 16 de noviembre. Sala audiovisual de Cómputo. 12 hrs



Avelar Duenas, Adriana Cecilia

Hoy, 19:30

Lopez M., Dider; Duran Ramirez, Victor Manuel; +2 destinatarios

Responder a todos |

Elementos enviados

El mensaje se envió con importancia alta.

Estimados todos:

Por este conducto reciban un cordial saludo. Por otra parte, conforme al *artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara*, que el día **jueves de noviembre del 2017** del año en curso tendrá lugar la sesión ordinaria, para el **Comité de Titulación** de la licenciatura en **Mecatrónica** en punto de las **12:00 hrs.** en la **Sala audiovisual de Cómputo** del Centro Universitario; con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Seguimiento de trabajos monográficos
- 5.- Revisión de las observaciones a los lineamientos para las opciones de titulación
- 6.- Asuntos varios

Agradeciendo de antemano la atención que sirvan prestar al presente y esperando su puntual asistencia, me despido.

Atte

Adriana Avelar

P.D. Favor de confirmar de recibido

Enterado  
15/11/17

15/11/2017

enterado  
15-nov-2017  
M, M, I

Enterado  
15/11/17



### Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

#### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Víctor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	2606879	Miguel Mora González		<a href="mailto:mmora@culagos.udg.mx">mmora@culagos.udg.mx</a> ;
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 16 de Noviembre del 2017.

# LISTADO DE PROTOCOLOS

AL 13 DE NOVIEMBRE DEL 2017

	ALUMNO	CODIGO	DIRECTOR	ASESOR	APROBADO	SITUACIÓN	NOMBRE DEL TRABAJO
<b>ACTIVOS MEC</b>							
1	Hernández Gacia Ernesto	005340365	No aplica	-	09-sep-16	Activo	Créditos de maestría o Doctorado.
2	Esquivel Gallardo Diego Armando	302461129	No aplica	-	17-may-17	Activo	Créditos de maestría o Doctorado.
3	Calvario Vázquez José Martín	206773729	No aplica	-	14-jun-17	Activo	Créditos de maestría o Doctorado.
4	Moreno De León Josphimar	206726232	Dra. Adriana Avelar	-	14-jun-17	Activo	Informe de práctica profesional
5	Vera Ávila Juan Ascensión	211740812	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	-	15-sep-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización: "Visión e inspección artificial. Avances recientes en el diseño de sistemas basados en agentes y aplicación industrial"
6	Adrián Razo Lomelí	209598839	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	Dr. Miguel Mora González	15-sep-17	Activo	Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria: "Diseño y construcción de un arreglo auto reconfigurable para el estudio de sincronización de osciladores caóticos"
7	Herrera Aguilera Luis Gerardo	208727457	Mtra. Diana Costilla López	-	19-oct-17	Activo	Informe de práctica profesional: Implementación de mejora continua dentro del departamento de mantenimiento
8	Silva Muñoz Juan	G05020557	Dr. Jesús Muñoz Macle	Dr. Francisco Javier Casillas Rodriguez	19-oct-17	Activo	Diseño o rediseño de equipo o maquinaria, intitulado: "Rediseño de un interferómetro tipo Michelson, para su utilización en la medición de deformaciones, de tipo portátil"

## REVISIÓN FINAL

1	Castro Aguayo Sergio Antonio	206175023	Dr. Miguel Mora González	Dr. Carlos Israel Medel Ruiz	11/07/2014 prórroga: 10 Jul 2015	revisión sinodales	Tesis: Diseño y construcción de un sistema de captura y conversión de video a formato digital.
2							
3							

## TRABAJOS MONOGRÁFICOS DE ACTUALIZACIÓN DE LOS TEMAS DEL V CONGRESO INTERNACIONAL DE MECATRÓNICA

1	Álvarez Velázquez Leonardo Isidro	302484021	No aplica	Mtra. Auria Lucia Jiménez Gutiérrez	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
2	Cabrera Ramirez Oscar	G04018788	No aplica	Mtra. Diana Costilla López	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
3	Castillo Martínez Martha Leticia	211253741	No aplica	Mtra. Diana Costilla López	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
4	Cortés Elizondo Abraham	206773494	No aplica	Ing. Juan Carlos González Lavenant	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
5	Facio Reyes Cristo Fernando	208791023	No aplica	Dr. Rider Jaimes Reátegui	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
6	González Guerrero Carlos Guillermo	208727252	No aplica	Dr. Carlos Israel Medel Ruiz	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
7	Guerrero Martínez Jorge Omar	302466147	No aplica	Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización

8	López Rosas Mehujael	GO4016696	No aplica	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
9	Martínez Torres Jesualdo Daniel	208727406	No aplica	Mtra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas	09-jun-17	Impresión	Trabajo monográfico de actualización
10	Méndez Escobar Mijail	209243992	No aplica	Ing. Salvador Sotelo Olague	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
11	Miranda Vázquez Francisco Esau	GO4016874	No aplica	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
12	Mojica Cedillo Moisés Josué	206174914	No aplica	Dr. Francisco Javier Casillas Rodríguez	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
13	Ruvalcaba Gómez Luis Miguel	208727392	No aplica	Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza	09-jun-17	Activo	Trabajo monográfico de actualización
14	Saavedra Piña Jaime	005081602	No aplica	Mtra. Diana Costilla López	09-jun-17	Impresión	Trabajo monográfico de actualización



## COMITÉ DE TITULACIÓN

### Ingeniería en Mecatrónica

Acta de la Sesión Número: 12 Fecha: Diciembre 08 del 2017

La sesión ordinaria inició a las 12:00 hrs. con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Revisión de las observaciones a los lineamientos para las opciones de titulación
- 5.- Asuntos varios

En el primer punto, se hace pasar la lista de asistencia, encontrándose presentes los que firman al final de la presente acta.

En el segundo punto se dio lectura al acta, resultando aprobada.

En el tercer punto se revisó la solicitud de la egresada, C. Mabel Alejandra Jaquez con código 207704623, para el registro en la Modalidad: Investigación y estudios de posgrado, opción: Cursos o créditos de maestría o doctorado en instituciones de educación superior de reconocido prestigio, misma que resultó *aprobada*, para titularse al presentar al menos el 50% de los créditos de la Maestría en Diseño y gestión para la industria automotriz, en la Universidad de La Salle del Bajío, a través del certificado correspondiente.

En el cuarto punto, se comentó continuar con la revisión de los lineamientos de los protocolos y trabajos finales para cinco opciones de titulación

En asuntos varios, se agendó la primera reunión del próximo año, quedando para el 12 de enero a las 12:00 hrs.

Sin más asuntos por tratar finaliza la sesión siendo las 12:40 hrs.



**Miembros del Comité de Titulación**

Dr. Miguel Mora González (código 2518392)

M. Mora

Dr. Victor Manuel Durán Ramírez (código 2518392)

V. Durán

Mtro. Misael Jiménez Gutiérrez (código 2117452)

M. Jiménez

Dra. Adriana Cecilia Avelar Dueñas (código 9718869)

A. Avelar

**Presidente** del comité



## Comité de Titulación de Ingeniería Mecatrónica

### Lista de asistencia a la reunión ordinaria

	CÓDIGO	NOMBRE	FIRMA	CORREO
1	2607026	Didier López Mancilla		<a href="mailto:didierlman@gmail.com">didierlman@gmail.com</a> ;
2	2518392	Víctor Manuel Durán Ramírez		<a href="mailto:vicduranr@hotmail.com">vicduranr@hotmail.com</a> ;
3	2606879	Miguel Mora González		<a href="mailto:mmora@culagos.udg.mx">mmora@culagos.udg.mx</a> ;
4	2117452	Misael Jiménez Gutiérrez		<a href="mailto:misael013@hotmail.com">misael013@hotmail.com</a> ;
5	9718869	Adriana Cecilia Avelar Dueñas		<a href="mailto:adcecilia@lagos.udg.mx">adcecilia@lagos.udg.mx</a> ;

Fecha y lugar: Lagos de Moreno, Jalisco; 08 de diciembre del 2017.

Responder a todos | Eliminar Correo no deseado |

## Próxima reunión de comité de titulación de Ingeniería Mecatrónica. Viernes 08 de diciembre. Sala audiovisual de Cómputo. 12 hrs



Avelar Duenas, Adriana Cecilia

Hoy, 11:03

Lopez M., Dider; Mora Gonzalez, Miguel; Duran Ramirez, Víctor Manuel; +1 destinatarios

Responder a todos |

Elementos enviados

El mensaje se envió con importancia alta.

Estimados todos:

Por este conducto reciban un cordial saludo. Por otra parte, conforme al *artículo 22 del Reglamento General de Titulación de la Universidad de Guadalajara*, que el día **viernes 08 de diciembre del 2017** del año en curso tendrá lugar la sesión ordinaria, para el **Comité de Titulación** de la licenciatura en **Mecatrónica** en punto de las **12:00 hrs.** en la **Sala audiovisual de Cómputo** del Centro Universitario; con la siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Lectura y aprobación en su caso del acta anterior
- 3.- Revisión de solicitudes
- 4.- Revisión de las observaciones a los lineamientos para las opciones de titulación
- 6.- Asuntos varios

Agradeciendo de antemano la atención que sirvan prestar al presente y esperando su puntual asistencia, me despido.

Atte

Adriana Avelar

P.D. Favor de confirmar de recibido

Recibido  
4/12/2017  
Dider  
Enterado  
04/12/17

Recibido  
8- dic-2017  
M. M. G.  
Recibido  
04/12/2017.