



ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO DE GOBIERNO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
CELEBRADA EL DÍA 15 DE ENERO DEL 2014, EN LA SALA MULTIMEDIA DE ESTA FACULTAD, A LAS 17:00 HORAS  
BAJO EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

- I. Lista de presentes.
- II. Lectura y aprobación en su caso, de las actas de las sesiones anteriores.
- III. Casos de profesores.
- IV. Casos de alumnos.
- V. Seguimiento de acuerdos.
- VI. Dictámenes de comisiones
- VII. Asuntos en cartera.
- VIII. Complemento de Plantilla
- IX. Asuntos generales.

I. LISTA DE PRESENTES

PRESIDENTE: M. EN I. RAÚL VERA NOGUEZ  
 SECRETARIO: DRA. MA. DOLORES DURAN GARCÍA  
 CONSEJEROS: DRA. LAURA LUZ VALERO CONZUELO  
 M. EN I. ARMANDO HERRERA BARRERA  
 ING. TANIA LILIA CHÁVEZ SOTO  
 DR. CARLOS DÍAZ DELGADO  
 C. PASTOR HERNÁNDEZ JACINTO  
 DR. HORACIO RAMÍREZ DE ALBA  
 C. SERGIO OMAR CHONG LUGO  
 C. NAYELI ANAHÍ MAYA GUTIERREZ  
 C. ÁNGEL GABRIEL ESTÉVEZ PEDRAZA

II. LECTURA Y APROBACIÓN EN SU CASO, DE LAS ACTAS DE LAS SESIONES ANTERIORES.

**Asunto:** Se presentó el acta de la sesión ordinaria del día 4 de diciembre de 2013 y se preguntó si existían observaciones.

**Acuerdo:** Se aprueba el acta

**Asunto:** Se presentó el acta de la sesión extraordinaria conjunta del día 6 de diciembre de 2013 y se preguntó si existían observaciones.

**Acuerdo:** Se aprueba el acta

**Asunto:** Se presentó el acta de la sesión extraordinaria conjunta del día 17 de diciembre de 2013 y se preguntó si existían observaciones.

**Acuerdo:** Se aprueba el acta

**Asunto:** Se presentó el acta de la sesión extraordinaria conjunta del día 17 de diciembre de 2013 y se preguntó si existían observaciones.



Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretario



M. en I. Raúl Vera Noguez  
Presidente

**SIN TEXTO**





Acuerdo: Se aprueba el acta

III. CASOS DE PROFESORES

El M. en I. Raúl Vera Noguez presenta a la consideración de los miembros de este H. Consejo los siguientes casos de profesores:

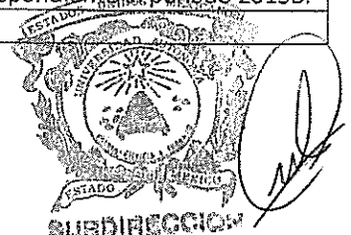
P1	La Dra. María Guadalupe Morán Solano solicita una prórroga para tomar su medio año sabático ya que por motivos personales no podrá tomarlo.
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Oficio de solicitud	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se aprueba su solicitud.	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.	

P2	La Dra. Laura Luz Valero Conzuelo solicita a los consejos se apruebe una aclaración al acuerdo tomado en las sesiones del 12 y 14 de Noviembre del 2012 respecto a su programa de actividades del semestre 2013A donde se acuerda aprobar las siguientes actividades: -Comisionarle para continuar con los trabajos de investigación iniciados durante el año sabático, así como continuar con otras actividades docentes como son: -Proyectos de investigación 3199/2012 y 3204/201 -Planteamiento de un proyecto de instrumentar un laboratorio de nano materiales inteligentes. -Desarrollo de material didáctico: Manual de prácticas de semiconductores. -Líder del CA de Electrónica y Sistemas -Asesora de 2 tesis concluidas.  -Esto obedece a que debe presentarlo para efectos del PROED.
----	---

<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Oficio Informe firmado por el director de tesis. Plan de trabajo.	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se acuerda hacer explícita la autorización de la solicitud de la Dra. Valero, presentada en octubre del 2012, en los términos indicados en su petición al consejo: "Solicitud de permiso con goce de sueldo para el semestre 2013 A-B para estancia de investigación posdoctoral en la UPCT".	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.	

P3	El Ing. J. Concepción López Rivera presenta su informe de actividades realizadas durante el año sabático.
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Oficio de solicitud e informe de actividades.	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se nombra la comisión conformada por el M. en I. José Luis Cortés Martínez e Ing. Juan Manuel Guadarrama Fonseca.	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico	

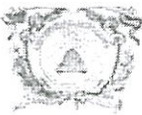
P4	La M. en C. A. Guadalupe Vázquez Mejía entrega su informe de actividades correspondiente al periodo 2013B.
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	



Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretario  
  
 M. en I. Raúl Vera Noguez  
Presidencia

**SIN TEXTO**





Oficio de solicitud e informe de actividades.
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>
Se aprueba su informe de actividades.
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.

<b>P5</b>	La M. en I. Mónica Mondragón Ixtlahuac solicita autorización para obtener licencia con goce de sueldo para realizar estudios de doctorado en Diseño en la Facultad de Arquitectura y Diseño de la UAEM, según lo establecido en el artículo 63 del Reglamento del Personal Académico de la UAEM.
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
-Oficio de solicitud -Carta de aceptación	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se aprueba su solicitud.	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.	

<b>P6</b>	El Dr. Jaime Garfias Soliz solicita la aprobación de los consejos para gozar de su año sabático en el periodo comprendido entre el 1 de marzo del 2014 y el 28 de febrero del 2015.
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Oficio de solicitud Actividades a realizar:	
-Elaboración de dos artículos de investigación vinculados con los proyectos CONACYT "Exploración sustentable y vulnerabilidad del agua subterránea en el acuífero del Valle de Toluca" y el proyecto "Sobre-explotación del agua subterránea y subsidencia de la cuenca Lerma-Santiago Pacífico, en cooperación con la Universidad de Québec.	
-Realizar actividades con la Universidad de Waterloo vinculadas con el proyecto CONACYT "Hidrogeología y Simulación de los efectos de Sobreexplotación del Agua Subterránea en un sistema acuífero volcánico, Valle de Toluca, México. Elaboración de dos artículos científicos vinculados con este proyecto.	
-Actividades complementarias a ambos proyectos que incluyen proponer un plan de trabajo y estudios futuros para avanzar en el conocimiento acuífero y su posible explotación racional.	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se aprueba el año sabático a partir del 1º de febrero del 2014.	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico	

**IV. CASOS DE ALUMNOS**

El M. en I. Raúl Vera Noguez presenta a la consideración de los miembros de este H. Consejo los siguientes casos de alumnos:

<b>A1</b>	La Ing. <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> <sup>1</sup> alumna de la maestría en Análisis de Decisiones, solicita se le permita continuar con sus trámites de obtención de grado, debido a que por el Título cuarto de los Estudios de Posgrado, Capítulo VIII, artículo 192 del Reglamento de Facultades y Escuelas Profesionales de la Universidad Autónoma del Estado de México.
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Oficio de solicitud	



*[Handwritten signature]*

Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretario

M. en I. Raúl Vera Noguez  
Presidente

**SIN TEXTO**





**Acuerdo del H. Consejo Académico**

Se aprueba su solicitud

**Acuerdo del H. Consejo de Gobierno**

Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.

**A2** La Ing. [redacted] 1 alumna de la maestría en Informática, solicita se le permita continuar con sus trámites de obtención de grado, debido a que por el Título cuarto de los Estudios de Posgrado, Capítulo VIII, artículo 192 del Reglamento de Facultades y Escuelas Profesionales de la Universidad Autónoma del Estado de México.

**Documentos y/o Antecedentes**

Oficio de solicitud  
CV

**Acuerdo del H. Consejo Académico**

Se aprueba su solicitud

**Acuerdo del H. Consejo de Gobierno**

Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico

**A3** El C. [redacted] 1 alumno de la carrera de Ingeniería en computación, con número de cuenta [redacted] 2 solicita se le autorice baja extemporánea de las unidades de aprendizaje de Cálculo 2 y Análisis de Sistemas debido a que [redacted] 3

**Documentos y/o Antecedentes**

Oficio de solicitud  
Comprobantes médicos  
Acta ante el ministerio público.

**Acuerdo del H. Consejo Académico**

Se aprueba su solicitud en los términos presentados.

**Acuerdo del H. Consejo de Gobierno**

Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.

**A4** La Ing. Bertha Ordoñez Guadarrama solicita sea corregido el dictamen de revalidación al C. [redacted] 1 con número de cuenta [redacted] 2 de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

U. de Colima	Fac. de Ingeniería	Calif.	Observaciones
Mecánica I	Mecánica II	[redacted]	Está duplicada en el dictamen
Construcción I	No aparece	[redacted] 4	Agregar al dictamen <b>Construcción I</b> y corregir por [redacted] 4 que es la calif. del cert. parcial
Mecánica III	No aparece		Agregar al dictamen <b>Mecánica III</b>

**Documentos y/o Antecedentes**

Oficio de solicitud

**Acuerdo del H. Consejo Académico**

Se aprueba la solicitud.

**Acuerdo del H. Consejo de Gobierno**

Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.

**A5** El C. [redacted] 1 alumno de Ingeniería Mecánica, con número de cuenta [redacted] 2 solicita que se le autorice una nueva evaluación especial de la asignatura de Dinámica, ya que por razones de salud no estaba en condiciones óptimas para presentar este examen.

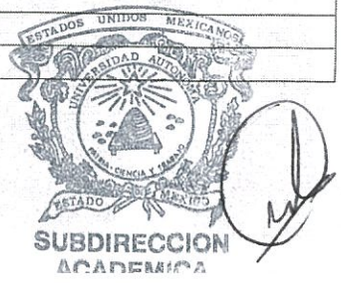
**Documentos y/o Antecedentes**

Oficio de solicitud

Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretario

M. en J. Rogel Vera Noguera  
Presidante

Información Confidencial: ver (1)  
Información Confidencial: ver (2)  
Información Confidencial: ver (3)



**SIN TEXTO**





<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se le autoriza su solicitud recomendando que obtenga un visto bueno del CICMED para poder presentar el examen.	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.	

A6	La Dra. María Dolores Durán García, secretaria de los H. H. Consejos, presenta el dictamen del grupo técnico respecto al caso del C. [redacted] 1 [redacted] alumno de ingeniería mecánica, con número de cuenta [redacted] 2 [redacted] respecto a su solicitud de [redacted] 4 [redacted] de la asignatura de Dinámica.
----	---

**Documentos y/o Antecedentes**

Dictamen.  
Se concluye, derivado de las evidencias documentales presentadas por el C. [redacted] 1 [redacted] y por las condiciones de salud y personales y de su participación en la competencia internacional con el Proyecto Baja SAE, no se encontraba en una situación adecuada para la presentación de la evaluación [redacted] 4 [redacted] de la unidad de aprendizaje de Dinámica. Se recomienda a los HH. Consejos Académico y de Gobiernos autorizar la evaluación especial de la unidad de aprendizaje antes referida.

**Acuerdo del H. Consejo Académico**

Se acuerda autorizar la evaluación especial de la unidad de aprendizaje antes referida.

**Acuerdo del H. Consejo de Gobierno**

Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.

A7	La Dra. María Dolores Durán García, secretaria de los H. H. Consejos, presenta el dictamen del grupo técnico respecto al caso del C. [redacted] 1 [redacted] alumno de ingeniería en computación, con número de cuenta [redacted] 2 [redacted] respecto a analizar la validez de un Examen General de Egreso presentado por tercera ocasión para que sea considerado para su titulación
----	---

**Documentos y/o Antecedentes**

Dictamen.  
Se concluye que, si bien el Reglamento de Evaluación Profesional de la UAEM establece en su artículo 118 que una opción de evaluación sólo podrá ser presentada en dos oportunidades, y el C. [redacted] 1 [redacted] presentó por tercera ocasión el Examen General de Egreso (EGEL) aprobándolo con testimonio satisfactorio y, toda vez que el alumno presentó su solicitud en la Facultad de Ingeniería, habiéndosele autorizado su presentación, debe reconocerse dicho examen, por tratarse de un acto consentido y consumado, por lo que no es imputable al alumno la responsabilidad de verificar dicha situación y, en su caso, negarle la solicitud. Por lo que se recomienda a los HH. Consejos Académico y de Gobierno, autorizar el reconocimiento del resultado del EGEL y se realicen los trámites correspondientes para la obtención del título profesional respectivo. Asimismo, se recomienda a la Facultad de Ingeniería verifique el número de solicitudes y ocasiones en que un egresado presenta el EGEL para dar cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 118.

**Acuerdo del H. Consejo Académico**

Se acepta la recomendación del Grupo Técnico en cuanto a autorizar el reconocimiento del resultado del EGEL y se realicen los trámites correspondientes para la obtención del título profesional respectivo. Asimismo, se manifiesta que la Facultad no cuenta con los mecanismos para verificar el número de solicitudes y ocasiones que se presenta el EGEL, solicitando a la administración central implemente estos mecanismos o en su defecto revise lo dispuesto en la normatividad correspondiente.

**Acuerdo del H. Consejo de Gobierno**

Se acepta la recomendación del Grupo Técnico en cuanto a autorizar el reconocimiento del resultado del EGEL y se realicen los trámites correspondientes para la obtención del título profesional respectivo. Asimismo, se manifiesta que la Facultad no cuenta con los mecanismos para verificar el número de solicitudes y ocasiones que se presenta el EGEL.

A8	La Dra. María Dolores Durán García, secretaria de los H. H. Consejos, presenta el dictamen del grupo técnico respecto al caso del C. [redacted] 1 [redacted] alumno de ingeniería en Electrónica, con número de cuenta [redacted] 2 [redacted] respecto a su solicitud de examen especial de la asignatura de Cálculo 3.
----	--



Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretario

M. en J. Rogio Vega-Noguez  
Presidente

Información Confidencial: ver (1)  
Información Confidencial: ver (2)  
Información Confidencial: ver (4)

**SIN TEXTO**





Documentos y/o Antecedentes	
Dictamen. Teniendo registrado en las seis oportunidades de evaluación [REDACTED] 4 anotaciones literales y considerando que no se trata de calificaciones reprobatorias, se recomienda a los HH. Consejos Académico y de Gobierno autorizar la evaluación especial de la unidad de aprendizaje de Cálculo 3, a fin de que el alumno obtenga la calificación correspondiente. (Presenta una segunda interrupción)	
Acuerdo del H. Consejo Académico	
Se avala la recomendación del grupo Técnico y se autoriza obviar la segunda interrupción generada entre su última inscripción y la presentación del examen.	
Acuerdo del H. Consejo de Gobierno	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.	

A9	La Dra. María Dolores Durán García, secretaria de los H. H. Consejos, presenta el dictamen del grupo técnico respecto a los exámenes especiales: Derivado del acuerdo para el examen extemporáneo especial, así como de aquellos casos que se presentan en la Facultad de Ingeniería, como el anteriormente analizado y que han sido turnados al grupo técnico de manera recurrente, en que el alumno presenta cancelación de inscripción y consecuente baja reglamentaria, originada porque agotó las dos oportunidades para cursar una unidad de aprendizaje, teniendo registrado en las seis oportunidades de evaluaciones [REDACTED] 4 anotaciones literales, se considera oportuno recomendar a los HH. Consejos Académico y de Gobierno autorizar, de manera provisional y hasta en tanto se reforma la normatividad universitaria aplicable o se toman los acuerdos necesarios por las instancias competentes de la UAEM, un examen especial a aquellas peticiones que presenten estas condiciones, con la finalidad de que se obtenga una calificación
----	---

Documentos y/o Antecedentes					
Casos pendientes de resolver por el Consejo					
NOMBRE	No de cuenta	ASIGNATURA	CALIFICACIONES PRIMER CURSO	CALIFICACIONES SEGUNDO CURSO	ACUERDO
[REDACTED]	[REDACTED]	Mecánica de Materiales	[REDACTED]	[REDACTED]	Pendiente
[REDACTED]	[REDACTED]	Ecuaciones Diferenciales	[REDACTED]	[REDACTED]	No se autoriza
[REDACTED]	[REDACTED]	Dinámica	[REDACTED]	[REDACTED]	Pendiente
[REDACTED]	[REDACTED]	Cálculo III.	[REDACTED]	[REDACTED]	Se autoriza
[REDACTED]	[REDACTED]	Dinámica	[REDACTED]	[REDACTED]	Pendiente
[REDACTED]	[REDACTED]	Métodos Numéricos	[REDACTED]	[REDACTED]	Pendiente

Acuerdo del H. Consejo Académico	
Se acuerda dejar pendientes los casos para la revisión de grupo técnico.	
Acuerdo del H. Consejo de Gobierno	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico	

A10	El C. [REDACTED] 1	alumno de la Licenciatura en Ingeniería Civil, con número de cuenta
-----	--------------------	---

*Dra. Ma. Dolores Durán García*  
Secretario

*M. en J. Raúl Vera Noguez*  
Presidente

Información Confidencial: ver (1)  
Información Confidencial: ver (2)  
Información Confidencial: ver (4)



**SIN TEXTO**





Información Confidencial: ver (1)  
Información Confidencial: ver (2)

Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretario

2	solicita examen especial de Métodos numéricos, dado que en el curso anterior no pudo presentar las evaluaciones por problemas de salud.
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Oficio de solicitud	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se acuerda dejar pendientes los casos para la revisión de grupo técnico.	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico	

A11	1, alumno de la carrera de Ingeniería en Computación, Solicita Autorización para titularse por artículo de revista indexada, dado que en el reglamento anterior de evaluación profesional estaba incluida esta modalidad y ya hubo un alumno que obtuvo su título por este medio.
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Oficio de solicitud	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se aprueba su solicitud.	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico	

**V. SEGUIMIENTO DE ACUERDOS**

S1	La Dra. María Dolores Durán solicita se aprueben los lineamientos de los laboratorios de Docencia e Investigación revisados por la oficina del Abogado General de la UAEM
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Lineamientos de Laboratorios	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se propone a la comisión formada por los profesores Dr. Otniel Portillo, Ing. Raymundo Escamilla, M. en I. Efraín González Reyes.	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.	
<b>Estado.</b>	
La comisión rinde su dictamen. Aprobar los lineamientos de laboratorios de docencia e investigación con las observaciones mencionadas.	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se aprueban los lineamientos.	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se acuerda se envíen a la comisión de legislación para su aprobación final	
<b>Estado</b>	
Se enviaron a la comisión	

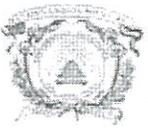
S2	El Dr. René Muciño Castañeda entrega el informe de su trabajo realizado durante su año sabático del que gozó durante los semestres 2013-A y 2013
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Informe de actividades Libro Materiales en ingeniería civil	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se nombra la comisión formada por los profesores: M. en I. José Luis Cortés Martínez, Dr. David Delgado Hernández y M. en I. Mónica Mondragón Ixtláhuac	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se aprueba el acuerdo del H. Consejo Académico	

M. en J. Raúl Naya Noguera  
Presidente



**SIN TEXTO**





<b>Estado</b>	
La comisión entregó el dictamen: aprobar el informe	
<b>Acuerdo del H. consejo Académico</b>	
Se avala el dictamen de la comisión	
<b>Acuerdo del H. consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico.	

<b>S3</b>	Se trató el caso de la unidad de aprendizaje de Tratamiento de Imágenes que tiene un alto índice de reprobación.
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se acordó recabar información sobre el tema y solicitar a la academia correspondiente el diseño de las evaluaciones con estricto apego al programa autorizado.	
<b>Estado</b>	
Se está recabando la información sobre el tema.	

<b>S4</b>	Se trató el caso del laboratorio de electrónica en el cual el equipo no funciona y los estudiantes no pueden realizar los proyectos.
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se acordó tratar el asunto y se propone rehabilitar el espacio en el que anteriormente se encontraba este laboratorio.	
<b>Estado</b>	
Se está trabajando en el asunto.	

**VI. DICTAMENES DE COMISIONES**

<b>D1</b>	La comisión de estudios de posgrado del H. Consejo de Gobierno recomienda la aprobación por parte de los consejos de las comisiones designadas por la comisión académica del posgrado en ciencias del agua: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Nombramientos de tutores académicos de los alumnos inscritos al programa de posgrado en ciencias del agua.</li> <li>b) Miembros de las comisiones designadas para evaluación de avances de proyectos de investigación de estudiantes de los programas en ciencias del agua.</li> <li>c) Miembros de las comisiones designadas de evaluación de ingreso de estudiantes a los programas de posgrado en ciencias del agua.</li> </ul>
-----------	--

<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Oficio de solicitud	
<b>Acuerdo del H. Consejo Académico</b>	
Se avala el dictamen de la comisión	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico	

**VII. ASUNTOS EN CARTERA**

**VIII. COMPLEMENTO DE PLANTILLAS**

<b>CP1</b>	La Dra. María Dolores Durán, secretaria de los HH. Consejos Académico y de Gobierno presenta la propuesta plantilla de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Energéticos Sustentables y de Posgrado (Ver anexo único), así como los complementos de plantilla de las demás licenciaturas.
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Plantilla ISES	



Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretario  
  
 M. en I. Raquel Noya Noguez  
Presidente

**SIN TEXTO**





ANEXO. PLANTILLAS ISES Y POSGRADO

INGENIERÍA EN SISTEMAS ENERGÉTICOS SUSTENTABLES

Plantilla de profesores 2014A

Sem	Clave	Unidad de Aprendizaje	Gpo	Profesor	Apreciación Estudiantil		Observaciones
					2013 A	2013B	
2°	L4390 0	Biología general	S1	Dra. Marina Islas Espinoza	8.70	9.17	
2°	L4390 0	Biología general	S2	M. en C. Claudia Cano Rodríguez	8.47	9.08	
2°	L4391 4	Introducción a la ISES	S1	Dr. Bernd Weber	7.75	7.86	
2°	L4391 4	Introducción a la ISES	S2	M. en I. Daniel Moreno Lawrence	N/A	N/A	Se incluye CV y evaluación
3°	L4102 6	Variable Compleja	S1	Dr. Luis Enrique Díaz Sánchez	9.66	9.36	
3°	L4390 4	Física General	S1	Ing. José García Romero	N/A	N/A	
3°	L4390 4	Física General	S2	Ing. José García Romero	N/A	N/A	
3°	L4390 6	Mecánica Clásica	S1	Dr. Cuauhtémoc Palacios González	8.66	9.04	
4°	L4390 9	Dibujo Asistido por Computadora	S1	Ing. Joanna Juárez Michua	8.80	9.17	
4°	L4390 9	Dibujo Asistido por Computadora	S2	Ing. Valentina Estrada Flores	N/A	8.37	Ya impartió esta asignatura para Ing. Mecánica como Dibujo 3D
4°	L4392 2	Termodinámica	S1	Dra. María Dolores Durán García	9.71	8.79	
4°	L4392 2	Termodinámica	S2	Dr. Jorge Alejandro Loza Yáñez	N/A	N/A	Se incluye CV y evaluación
4°	L4390 5	Física Moderna	S1	M.en I. Laura Patricia Jiménez Mijangos	N/A	N/A	Se incluye CV y evaluación
4°	L4390 5	Física Moderna	S2	Ing. Noé Armando Colín Mercado	N/A	N/A	Se incluye CV y evaluación
4°	L4391 7	Métodos Computacionales Aplicados a la	S1	M.en I. Laura Patricia Jiménez Mijangos	N/A	9.76	

*Dra. Ma. Dolores Durán García*  
Secretario



*M. en J. Raúl Vera Noguez*  
Presidente



**SIN TEXTO**





Plantilla Posgrado  
Complemento de Plantilla Mecánica

SEM	CLAVE	UNIDAD DE APRENDIZAJE	GPO	CAP	NOMBRE DEL PROFESOR	APRECIACIÓN		OBSERVACIONES
						2013 A	2013 B	
3	L41214	Dibujo 3D	M3	25	Gallegos Molina Saúl Jorge	NA	NA	EVALUADO
3	L41214	Dibujo 3D	M2	25	Gallardo Díaz Alfonso	9.43	9.44	SE ANEXA GRUPO
6	L41226	Metrología	M2	30	Estrada Flores Valentina	NA	NA	EVALUADO NO SE APRUEBA
6	L41236	Administración Industrial	M1	30	Alarcón Rojas Oscar	NA	NA	SE ANEXA GRUPO
7	L41223	Transferencia de Calor	S1	30	Loza Yañez Jorge Alejandro	NA	NA	EVALUADO
8	L41237	Síntesis de Mecanismos	M2	30	Hernández Sánchez Francisco	NA	NA	EVALUADO
8	L41243	Hidráulica y Neumática Industrial	M3	20	Gutierrez Alva Jesús	NA	NA	EVALUADO
9 OC	L41275	Robótica	MC	15	Profesor pendiente	NA	NA	
10	L41281	Proyectos de Ingeniería	M1	30	López García Marco Antonio	NA	NA	SE ANEXA GRUPO
10 OT	L41263	Diseño de Motores Térmicos	MT	15	Oliveros Moreno Esteban	NA	NA	PENDIENTE EVALUACIÓN
10 OT	L41260	Acondicionamiento de Aire	MT	15	Profesor pendiente	NA	NA	

COMPLEMENTO PROPEDEUTICAS

CLAVE	ASIGNATURA	GRUPO	PROFESOR	OBSERVACIONES
L41013	SOCIOLOGÍA	12	PROFESOR PENDIENTE	PROPUESTA 1: MEDINA SÁNCHEZ JORGE MARCOS En sustitución temporal del profesor Chong Campuzano
L43907	TEMAS SELECTOS DE EPISTEMOLOGÍA DE LA CIENCIA	16	PROFESOR PENDIENTE	PROPUESTA 1: CARREÓN RODRÍGUEZ JOSÉ ALBERTO. GRUPO NUEVO
L41107	CALCULO 2	9	PROFESOR PENDIENTE	PROPUESTA 1: BENÍTEZ READ JORGE SAMUEL. EN SUSTITUCIÓN DEL ING MERCED TORRES
L41109	CALCULO 3	9	PROFESOR PENDIENTE	ING. MERCED TORRES EN SUSTITUCIÓN DEL ING. BALAAM VALLE

COMPLEMENTO INGENIERÍA CIVIL

Clave	ASIGNATURA	GPO	PROFESOR	APRECIACIÓN ESTUDIANTIL 2013		OBSERVACIONES
				A	B	
L41330	DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO	ICI02	CONTRERAS OLIVOS ISRAEL			Propuesta por evaluar en lu Br. Carlos Al

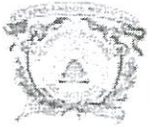
Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretaría

M. en J. Raúl Noya Noguez  
Presidente



**SIN TEXTO**





02	5	Seminario de Investigación I	Dr. Alejandro Tonatiuh Romero Contreras
02	6	Seminario de Investigación I	Dr. Miguel Ángel Gómez Albores
03	1	Seminario de Investigación II	Dra. Mercedes Lucero Chávez/Dra. María del Carmen Jiménez Moleón
03	2	Seminario de Investigación II	Dr. Cheikh Fall
03	3	Seminario de Investigación II	Dra. Marivel Hernández Téllez
03	4	Seminario de Investigación II	Dr. Alejandro Tonatiuh Romero Contreras
04	1	Seminario de Investigación III	Dr. Humberto Salinas Tapia
04	2	Seminario de Investigación III	Dra. Ivonne Linares Hernández
04	3	Seminario de Investigación III	Dr. Daury García Pulido
04	4	Seminario de Investigación III	Dr. Miguel Ángel Gómez Albores
04	5	Seminario de Investigación III	Dr. Carlos Alberto Mastachi Loza
04	6	Seminario de Investigación III	Dr. Héctor Martínez Valdés
04	7	Seminario de Investigación I	Dr. Carlos Alberto Mastachi Loza
04	04	Seminario de Investigación IV	Dr. Alejandro Tonatiuh Romero Contreras
<b>MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA</b>			
02	01	Investigación II	Dr. Portillo Rodríguez Otniel
02	02	Investigación II	Dr. Romero Huertas Marcelo
02	03	Investigación II	Dr. Martínez Méndez Rigoberto
02	04	Investigación II	Dr. Ávila Vilchis Juan Carlos
02	05	Investigación II	Pendiente
02	06	Investigación II	Dr. Delgado Hernández David Joaquín
02	07	Investigación II	Dra. Vilchis González Adriana H.
02	08	Investigación II	Dr. Acosta Guadarrama Juan Carlos
02	01	Ingeniería sísmica	Dr. Valdés González Jesús
02	01	Control de sistemas lineales	Dr. Ávila Vilchis Juan Carlos
02	01	Identificación de sistemas	Dr. Ramos Corchado Marco Antonio
02	01	Teoría de categorías	Dr. Acosta Guadarrama Juan Carlos
02	01	Robótica autónoma	M. en C.C. Montes Venegas Héctor Alejandro
02	01	Método del elemento finito	Pendiente
02	01	Matemáticas avanzadas	Dr. Hernández Servín José Antonio
02	01	Control de robots	Dr. Portillo Rodríguez Otniel
02	01	Procesos estocásticas y vibraciones aleatorias	Pendiente
02	01	Tema selecto I	Dr. Zuñiga Áviles Luis Adrián

*Dra. Ma. Dolores Dávila García*  
Secretaría

*M. en J. Raúl Vera Noguez*  
Presidente



**SIN TEXTO**





02	02	Tema selecto I	Dr. Marcial Romero José Raymundo
02	03	Tema selecto I	Dr. Hernández Servín José Antonio
02	01	Seminario de investigación I	Dra. Vilchis González Adriana H.
03	01	Seminario de Investigación II	Dr. Martínez Méndez Rigoberto
03	01	Investigación III	Dr. Portillo Rodríguez Otniel
03	02	Investigación III	Dr. Martínez Méndez Rigoberto
03	01	Tema selecto II	Dr. Portillo Rodríguez Otniel
04	01	Seminario de investigación III	Dr. Hernández Servín José Antonio
04	01	Investigación IV	Dr. Marcial Romero José Raymundo

*Dra. Ma. Dolores Durán García*  
Secretaría



FACULTAD DE INGENIERIA  
U.A.E.M.

*M. en J. Raúl Vera Noguez*  
Presidente



*[Signature]*

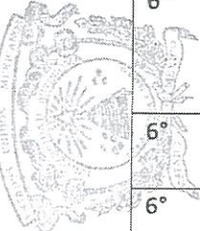
**SIN TEXTO**





		Ingeniería Energética					
4°	L4391 7	Métodos Computacionales Aplicados a la Ingeniería Energética	S2	M.en I. Laura Patricia Jiménez Mijangos	N/A	9.76	
4°	L4392 5	Crítica del Desarrollo Sustentable	S1	Ing. Carlos Mendieta Zerón	9.65	7.98	
5°	L4121 9	Mecánica de Materiales	S1	Dr. Cuauhtémoc Palacios González	N/A	9.24	
5°	L4123 3	Mecánica de Fluidos	S1	Dr. Guillermo Pedro Morales Reyes	N/A	N/A	Se incluye CV y evaluación
5°	L4391 2	Ingeniería Térmica	S1	Dr. Iván G. Martínez Cienfuegos	10	9.06	
5°	L4122 0	Electricidad y Magnetismo	S1	M.en I. Laura Patricia Jiménez Mijangos	N/A	9.38	
5°	L4122 5	Ciencia de Materiales	S1	Dra. Miriam Sánchez Pozos	N/A	7.44	
6°	L4391 8	Métodos Experimentales	S1	Dr. Salvador Galindo Uribarri	N/A	N/A	Ya impartió esta asignatura para la Maestría en Manufactura
6°	L4392 9	Transferencia de Calor	S1	Dr. Jorge Alejandro Loza Yáñez	N/A	N/A	Se incluye CV y evaluación
6°	L4129 0	Termoquímica	S1	Dr. Iván G. Martínez Cienfuegos	8.93	8.5	Ya impartió esta asignatura para Ing. Mecánica
6°	L4390 8	Circuitos Eléctricos y Electrónicos	S1	Ing. Ernesto Díaz Aceves	N/A	N/A	Pendiente
6°	L4123 8	Ingeniería Económica	S1	Lic. Juana Fabila Sánchez	N/A	N/A	Pendiente de Evaluación
6°	L4392 1	Tecnología Ecológica	S1	Dr. Bernd Weber	N/A	N/A	Se incluye CV y evaluación
Op Com	L4393 7	Aplicaciones no eléctricas de la geotermia	S1	Dr. David García Mondragón	N/A	N/A	Pendiente de Evaluación
Op Com	L4393 8	Diagnósticos energéticos	S1	Dr. Iván G. Martínez Cienfuegos	10	9.77	Ya impartió esta asignatura para Ing. Mecánica
Op Com	L4393 9	Tecnología del hidrógeno	S1	Ing. Noé Armando Colín Mercado	N/A	N/A	Se incluye CV y evaluación
Op Com	L4394 0	Termoeconomía	S1	Dra. María Dolores Durán García	N/A	N/A	Pendiente de Evaluación

Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretario



M. en J. Raúl Vera Noguez  
Presidente



*[Handwritten signature]*

**SIN TEXTO**

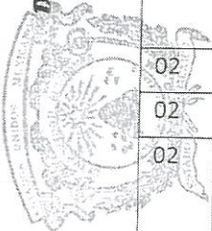




PLANTILLA DE POSGRADO DEL SEMESTRE 2014A

SEM	GPO	MATERIA	PROFESOR
<b>DOCTORADO EN INGENIERÍA CON ÁREA TERMINAL EN MECÁNICA</b>			
6	01	Seminario de investigación IV	Dr. Juan Carlos Ávila Vilchis
<b>MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AGUA</b>			
02	01	Contaminación en corrientes y cuerpos de agua	Dra. María del Carmen Jiménez Moleón
02	01	Modelos ambientales	Dr. Juan Antonio García Aragón
02	01	Química del agua	Dra. Mercedes Lucero Chavez
02	01	Modelos hidráulicos físicos	Dr. Juan Antonio García Aragón
02	01	Técnicas ópticas en hidráulica	Dr. Humberto Salinas Tapia
02	01	Curso monográfico	Dr. Juan Antonio García Aragón/Dr. Humberto Salinas Tapia
02	01	Seminario 2 de investigación	Dr. Humberto Salinas Tapia
02	01	Hidrogenoquímica	Dra. María Vicenta Esteller Alberich
02	01	Modelación de flujo y transporte de agua subterránea	Dr. Jaime Max Gárfias Solíz
02	01	Contaminación protección y recuperación de acuíferos	Dra. María Vicenta Esteller Alberich
02	01	Hidrogeomática básica	Dr. Héctor Martínez Valdés
02	02	Serminario 2 de investigación	Dr. Guillermo Pedro Morales Reyes
02	01	Diseño de plantas de tratamiento de aguas residuales industriales	Dr. Daury García Pulido
02	01	Procesos unitarios de potabilización y depuración avanzada	Dr. Cheikh Fall
02	01	Procesos biológicos avanzados de tratamiento de aguas residuales	Dr. Mario Esparza Soto

*Dra. Ma. Dolores Durán García*  
Secretario



*M. en J. Raúl Veta Noguez*  
Presidente



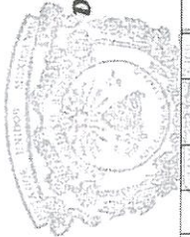
**SIN TEXTO**





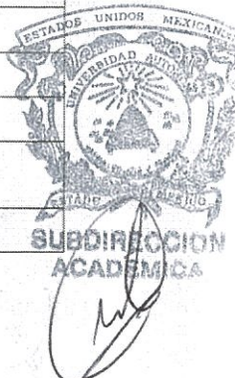
02	01	Procesos de oxidación avanzadas en el tratamiento de aguas residuales	Dra. Ivonne Linares Hernández
02	01	Laboratorio de química del agua y del procesos unitarios	Dra. Mercedes Lucero Chavez
02	03	Serminario 2 de investigación	Dr. Mario Esparza Soto
02	04	Serminario 2 de investigación	Dra. Ivonne Linares Hernández
02	05	Serminario 2 de investigación	M. en C.A. Reyna María Guadalupe Fonseca Montes de Oca
02	01	Contaminación y tratamiento de los recursos hídricos	Dra. Mercedes Lucero Chávez/M. en C. A. Reyna María Guadalupe Fonseca Montes de Oca
02	01	Teledetección de los Recursos Hídricos	Dra. Marivel Hernández Téllez
02	01	Agua y medio ambiente	Dr. Carlos Alberto Mastachi Loza
02	01	Aspectos sociológicos de la gestión integrada del agua	Dr. Alejandro Tonatiuh Romero Contreras
02	06	Seminario 2 de investigación	Dra. Marivel Hernández Téllez
02	07	Seminario 2 de investigación	Dr. Alejandro Tonatiuh Romero Contreras
04	01	Seminario 4 de investigación	Dr. Carlos Díaz Delgado
04	02	Seminario 4 de investigación	Dra. Ivonne Linares Hernández
04	03	Seminario 4 de investigación	Dra. Marina Islas Espinoza
04	04	Seminario 4 de investigación	Dr. Carlos Solís Morelos
04	05	Seminario 4 de investigación	Dra. María del Carmen Jiménez Moleón
04	06	Seminario 4 de investigación	Dr. Daury García Pulido
04	07	Seminario 4 de investigación	Dr. Mario Esparza Soto
04	08	Seminario 4 de investigación	M. en C. A. Reyna María Guadalupe Fonseca Montes de Oca
04	09	Seminario 4 de investigación	Dr. Miguel Ángel Gómez Albores
<b>DOCTORADO EN CIENCIAS DEL AGUA</b>			
02	1	Seminario de Investigación I	Dr. José Luis Expósito Castillo
02	2	Seminario de Investigación I	Dr. Jaime Max Gárfias Solíz
02	3	Seminario de Investigación I	Dra. Verónica Martínez Miranda
02	1	Procesos unitarios de potabilización y depuración avanzada	Dr. Cheikh Fall
02	4	Seminario de Investigación I	Dra. Verónica Martínez Miranda

*Dra. Ma. Dolores Durán García*  
Secretario



FACULTAD DE INGENIERIA  
A.F.H.

*M. en J. Raúl Vera Noguera*  
Presidente



SUBDIRECCION  
ACADEMICA

**SIN TEXTO**





L41316	TEORIA ESTRUCTURAL	ICI02	JESUS VALDEZ GONZÁLEZ	Propuesta por evaluar en lugar del Dr. Jaime De La Colina por año sabático
L41353	CARRETERAS	ICI01	MIRANDA VILLANUEVA GERARDO	Propuesta evaluado en lugar del M en I. Gildardo Martínez por año sabático
L41329	CONSTRUCCION 2	ICI02	VAZQUEZ MAYA YAMIL	Propuesta evaluado en lugar del Mtro. Luis Rojas Alonso
L41330	DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO	ICI01	VERA NOGUEZ FERNANDO	Propuesta evaluado en lugar del Dr. David De León por año sabático

**Acuerdo del H. Consejo Académico**

Se aprueban los complementos de plantilla de Ingeniería Mecánica, Ing. Civil y Coordinación de materias propedeuticas, quedando por aprobar los profesores pendientes.

Se aprueba la plantilla de ISES, quedando por aprobar los profesores pendientes.

Se aprueba la plantilla de posgrado, quedando por aprobar los grupos pendientes.

**Acuerdo del H. Consejo de Gobierno**

Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico

**IX. ASUNTOS GENERALES**

**AG1** El Dr. Ismael Arcos Quezada solicita se realicen los trámites necesarios para anular la equivalencia entre las siguientes unidades de aprendizaje del programa académico de ISES con otros programas de licenciatura que se ofrecen en la Facultad.

UNIDAD DE APRENDIZAJE (ISES)	UNIDAD DE APRENDIZAJE (OTROS PROGRAMAS)
Cálculo II	Cálculo 2
Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
Cálculo I	Cálculo 1

En el caso de que el trámite legal no pueda ser concluido antes de que inicie el proceso de inscripción al semestre 2014A, solicita que para este periodo de inscripciones se implementen las medidas necesarias para que no proceda la inscripción de alumnos de ISES en otros programas ni de alumnos de estos en unidades de aprendizaje dirigidas a ISES.

**Documentos y/o Antecedentes**

**Acuerdo del H. Consejo Académico**

Se acordó solicitar a la Dirección de Control Escolar que los grupos de ISES sean asignados exclusivamente a los alumnos de esta licenciatura.

**Acuerdo del H. Consejo de Gobierno**

Se avala el acuerdo del H. Consejo Académico



Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretario

M. en I. Raúl Voto Noguez  
Presidencia

**SIN TEXTO**





AG2	El M. en I. Raúl Vera Noguez solicita se integre la comisión para la evaluación del servicio brindado por el Módulo de Antojitos Mexicanos de esta Facultad, ya que el contrato vence el próximo 31 de enero del 2014.
<b>Documentos y/o Antecedentes</b>	
Oficio de FONDIC	
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se acuerda nombrar a la comisión formada por los consejeros alumnos C. Pastor Hernández Jacinto, C. Sergio Omar Chong Lugo, C. Nayeli Anahí Maya Gutiérrez, C. Ángel Gabriel Estévez Pedraza y se avala el acuerdo de la comisión.	
AG3	Se presenta el caso de la inconformidad de varios profesores en el hecho de que a los revisores de la evaluación profesional definitiva no reciben constancia para PROED.
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se acuerda emitir las constancias para todos los profesores que participan en la evaluación profesional, sea previa o definitiva. Asimismo, se solicita revisar el procedimiento para la selección del sínodo, garantizando una participación equitativa de los profesores del área, considerando competencias y especialidad. Se presentará la propuesta la próxima sesión.	
AG4	Se presenta el caso de M. en I. Gloria May quien presenta una denuncia de acoso sexual por parte de su Tutor académico y solicita se analice su situación académica, ya que considera que merece aprobar la asignatura de seminario de Investigación II..
<b>Acuerdo del H. Consejo de Gobierno</b>	
Se acordó solicitar asesoría ante las instancias competentes y tratar este caso en la próxima sesión ordinaria.	

Dra. Ma. Dolores Durán García  
Secretario



FACULTAD DE INGENIERIA  
U.A.E.M.

Sin otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión a las 19:30 horas del día antes citado

**M. EN I. RAÚL VERA NOGUEZ**  
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO DE GOBIERNO DE  
LA FACULTAD  
DE INGENIERIA DE LA UAEM

**DRA. MA. DOLORES DURÁN GARCÍA**  
SECRETARIO DEL H. CONSEJO  
DE GOBIERNO DE LA FACULTAD  
DE INGENIERIA DE LA UAEM

M. en I. Raúl Vera Noguez  
Presidente



## Versión pública

### (1) Eliminado. Nombre.

Fundamentación: artículos 2 fracción II y 25 fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios, así los como artículos 4 fracciones VII y XII y 6 de la Ley de Protección de Datos Personales del Estado de México.

Motivación: En lo relativo al nombre es prudente considerar que este otorga identidad e individualidad a la persona, sobre la cual se debe tener respeto y protección. Los datos que identifican a la persona, como los que se asocian a su identidad, son propiedad de cada individuo. Por lo tanto se considera información clasificada como confidencial, atendiendo al acuerdo de clasificación UAEM/CI/CIC/0021/14.

### (2) Eliminado. Número de cuenta.

Fundamentación: artículos 2 fracción II y 25 fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios, así los como artículos 4 fracciones VII y XII y 6 de la Ley de Protección de Datos Personales del Estado de México.

Motivación: El número de cuenta que cualquier institución educativa otorga a un alumno es único e irrepetible, razón por la cual hace plenamente identificable a un individuo de la misma manera que lo haría su nombre, CURP, o número de seguridad social, por citar algunos ejemplos. Haciendo una homologación entre el número de matrícula asignado a un alumno y los ejemplos anteriormente mencionados, debe entenderse que este número por sí mismo podría dar acceso a todos los datos personales de cada alumno contenidos en la base de datos de la institución educativa en cuestión y, de esta manera, personas no autorizadas podrían acceder al nombre, dirección, teléfono, calificaciones, historial académico, entre otros, de cada estudiante. Por lo tanto se considera información clasificada como confidencial, atendiendo al acuerdo de clasificación UAEM/CI/CIC/0021/14.

### (3) Eliminado. Calificaciones cuantitativas, cualitativas, promedios y observaciones a las calificaciones.

Fundamentación: artículos 2 fracción II y 25 fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios, así los como artículos 4 fracciones VII y XII y 6 de la Ley de Protección de Datos Personales del Estado de México.

Motivación: Una calificación es la expresión de la evaluación individual que se lleva a cabo en el ámbito escolar, la cual está representada por un número o en algunos casos por una letra o bien por leyendas como: aprobado, reprobado, aplazado, regular, irregular, unanimidad, mayoría, etc., que tiene el efecto de determinar las capacidades y el aprendizaje de cada individuo. El promedio es el valor resultante del total de las calificaciones obtenidas de manera individual por un alumno en un periodo parcial o total de su trayectoria académica y se representa de igual manera que el resto de las calificaciones. Es un dato que únicamente concierne al estudiante, ya que refleja el desempeño académico desarrollado durante su etapa educativa. Por lo tanto se considera información clasificada como confidencial, atendiendo al acuerdo de clasificación UAEM/CI/CIC/0021/14.

### (4) Eliminado. Estado de salud:

Los datos médicos o que reflejen cualquier peculiaridad relativa al estado de salud de un individuo obtenidos por cualquier medio, deben ser considerados información clasificada en atención al Artículo 2 fracción 11 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios, así como del trigésimo punto de los Criterios para la Clasificación de la Información Pública de las Dependencias. Organismos Auxiliares y Fideicomisos Públicos de la Administración Pública del Estado de México que en su apartado XIV dispone: Trigésimo: Sera confidencial la información que contenga datos personales de una persona física identificada relativos a: XIV.

Estado de salud física, XV. Estado de salud mental. Por lo descrito anteriormente, el estado de salud física de un individuo así como también características físicas y/o emocionales deben ser considerados datos personales, atendiendo al acuerdo de clasificación UAEM/CI/CIC/0021/14.

## COTEJO

La que suscribe Dra. María Dolores Durán García, Subdirector Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México, hace constar que una vez cotejado el presente documento es copia fiel del que obra en los archivos de esta dirección, mismo que consta de una catorce fojas útiles por un solo lado, se expide la presente para los efectos legales procedentes; en Toluca, México a los diez días del mes de julio de 2014.

DRA. MARÍA DOLORES DURÁN GARCÍA

