

ACUERDOS DE LA JUNTA DE FEBRERO 2012 A

1) Se solicitó con anterioridad que a la Junta era necesario entregar los reactivos que cada maestro proponía para la realización de los próximos exámenes departamentales pero ningún maestro los llevó (excepto la presidenta).

2) Se acordó que para la próxima junta de Físicoquímica (regresando de vacaciones) es necesario traer los reactivos y que en dicha junta se botará por los reactivos que se incluirán en los exámenes.

3) La presidenta comentó que la editorial Cengage Learning vino a ofrecer su libro de Físicoquímica y que sólo 2 maestros lo tenían así que se solicitara el libro para todos los maestros para que realicen su revisión.

4) Además los de la editorial proponen que si tenemos cuadernos de trabajo o problemas están dispuestos a editarlos, se sometió a votación y la mayoría rechazó la propuesta de participar en un libro.

5) Se recordó que las fechas propuestas para los exámenes departamentales son:

a) Martes 5 de Junio a la 1:00 para FQ I

b) Miércoles 6 de Junio a la 1:00 para FQ II

6) Se recordó que la logística será que cada maestro cuidará y calificará su grupo por que nos encontraremos en la última semana de clases.

7) En cuanto a nuestra propuesta de la realización de un curso para la modificación del programa de competencias quedó aceptada y se impartirá por la Dra. Ma. Elena y se llevará a cabo después de la semana de exámenes extraordinarios en Junio del presente año.

ASISTENTES:

ASISTENCIA:

- 1) Dr. Jesús Arellano Ceja
- 2) Dr. Fausto Becerra Bracamontes
- 3) Dr. Daniel Escobar
- 4) Dr. Jorge Flores Mejía
- 5) Dr. Eulogio Orozco Guareño

UNIVERSIDAD DE QUADALAJARA
UNIVERSITARIO DE
SIENCIAS EXACTAS E INGENIERIAS

DEPARTAMENTO DE QUIMICA

Handwritten signatures of the attendees, including a large signature at the top right, a signature in the middle right, and a signature at the bottom right. There are also some scribbles and initials scattered around the list of names.

6) Mto. Antonio Saavedra

[Handwritten signature]

7) Dr. Ignacio Reyes

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

8) M. en C. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez

[Handwritten signature]



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]

JUNTA ORDINARIA DE FISICOQUÍMICA DE MARZO DE 2012

Jueves 22 de Marzo de 2012

- 1) A pesar de que se solicitaron con anterioridad los reactivos para los exámenes nadie llevó reactivos, (sólo la presidenta).
- 2) Se recordó que el examen departamental sería:
 - a) Sólo teoría igual que el semestre anterior
 - b) Se aplicaría hasta el último para que abarcara todo el curso.
 - c) Se propuso como Fecha: Martes 5 de Junio a la 1:00 p.m. para FQ I y Miércoles 6 de Junio a la 1:00 p.m. para FQ II
 - d) Se propuso que sería de 50 reactivos y que cada maestro entregarían ahora si sus reactivos en la siguiente junta.
- 3) Fue aprobado por colegio la realización de un curso por competencias para todo el Depto. de Química y se propuso como expositor la Dra. Ma. Elena
- 4) Se mencionó que la editorial Cengage Learning está interesada en publicar un manual de problemas de fisicoquímica.

ASISTENCIA:

- 1) Bárcena Soto Maximiliano
- 2) Becerra Bracamontes Fausto
- 3) Escobar Hernández Daniel
- 4) Orozco Guareño Eulogio
- 5) Flores Mejía Jorge
- 6) Saavedra Ayala Luis Antonio
- 7) Soltero Sánchez Jazmín del Rocío

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

JUNTA ORDINARIA DE MAYO DE 2012

Viernes 11 de Mayo de 2012

- 1) Se entregaron los reactivos de Fisicoquímica I por parte del mto. Vaca, José Inés y la presidenta de la academia Jazmín Soltero
- 2) Se acordó que el mto. Saavedra, Fausto y Daniel Escobar se harían cargo del examen Departamental de FQII.
- 3) Se recordó que los exámenes se realizarán el Martes 5 de Junio a la 1:00 p.m. para FQ I y Miércoles 6 de Junio a la 1:00 p.m. para FQ II. Donde cada maestro cuidará a sus alumnos por lo que el maestro Jorge Cortés solicitó personal de apoyo para cuidar 1 grupo y también para el mto. Saavedra.
- 4) SE recordó que constaría de 50 reactivos y que la duración para FQI fuera de 1 hora.
- 5) Los maestros de FQ II acordaron que sólo serían 30 reactivos debido que el examen departamental quedo a sólo 2 días de reportar ordinarios y que tendrá una duración de 1 hora. Que solo serían 10 preguntas de cada tema.
- 6) Se acordó que el curso ya está confirmado por la Dra Ma. Elena y que se realizará después de la semana de extraordinarios. La temática que propone la Dra. Es lo 2 primeros días de teoría , los 2 siguientes se reúnan en academias, se dividan los temas y los desarrollen por competencias y el último día se lleve a cabo la revisión del trabajo. Se aceptó que el horario del curso será en la mañana.
- 7) Se mencionó que habrá cursos de FQ de verano, donde el curso de FQ i será impartido por el Dr. Jorge Cortés y el de FQ II por el mto. Saavedra.

ASISTENCIA:

- 1) Bárcena Soto Maximiliano
- 2) Becerra Bracamontes Fausto
- 3) Arrellano Ceja Jesús
- 4) Escalante Vázquez José Inés
- 5) Escobar Hernández Daniel
- 6) Orozco Guareño Eulogio
- 7) Flores Mejía Jorge
- 8) Saavedra Ayala Antonio
- 9) Soltero Sánchez Jazmín del Rocío
- 10) Cortés Ortega Jorge Alberto

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA



Viernes 27 de Enero del 2012

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Dr. Maximiliano Barcena Soto

Jefe del Depto. de Química

PRESENTE



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Por medio de la presente la academia de Físicoquímica le envía un cordial saludo y realiza las siguientes peticiones:

- 1) En base a la experiencia de semestres anteriores, se solicita que la carga horaria teórica para las materias de Físicoquímica permanezca de 5 horas a la semana en lugar de las 4 horas propuestas.
- 2) Cada una de los integrantes que conforman la academia están dispuestos a colaborar en la programación detallada de las materias de Físicoquímica, para cuya realización solicitan la impartición de un curso bajo la modalidad de competencias para el mes de Junio del presente año; que sea impartido por personal capacitado y experimentado en el tema con la especialidad en ciencias exactas y no tan sólo en ciencias sociales.

Sin más por el momento, esperamos vernos favorecidos con su respuesta.

ATTE

ACADEMIA DE FÍSICOQUÍMICA

Integrantes:

- 1) Dr. Jesús Arellano Ceja
- 2) Dr. Fausto Becerra Bracamontes
- 3) Dr. José Inés Escalante Vázquez
- 4) Dr. Daniel Escobar Hernández

c.c.p Comité de Innovación Curricular del Depto. de Química



- 5) Dr. Jorge Flores Mejía
- 6) Dr. Eulogio Orozco Guareño
- 7) M. en C. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez
- 8) Dr. José Antonio Vaca García

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

[Handwritten signatures and initials]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

ACUERDOS DE LA JUNTA DE ACADEMIA DE FQ

17 de agosto de 2012

1) Se acordó que la entrega de materiales probatorios del ciclo anterior 2012A se llevará a cabo en el Laboratorio de Físicoquímica a más tardar el día Viernes de esta semana (24 de de Agosto), recordándoles que son muy necesarios para tener nuestro expediente de la academia y tenerlo al corriente. Los probatorios son: lista final de calificaciones entregadas al Depto. encuadre de evaluación, exámenes realizados tanto parciales como departamental (al menos el más alto y bajo), lista de asistencias y prácticas.

2) En cuanto al examen departamental se voto y acordó que:

a) El tipo de examen será teórico y de 50 reactivos. En un solo día se aplicará el examen.

b) Las fechas propuestas son: **FQ I el martes 30 de Octubre y FQ II el miércoles 31 de Octubre**

3) La próxima junta se realizará el Viernes 28 de Septiembre a las 12:30 en donde se entregarán los reactivos para cada examen departamental propuestos por los maestros para FQ I y II.

4) Se recordó que está próxima la re-acreditación de la lic. en química par el mes de septiembre y que era importante mantener al día los registros y probatorios de cada academia y que se seleccionará al azar los maestros que encuestarán los evaluadores, por lo que se requiere nuestra colaboración y apoyo.

5) Se mencionó sobre el evento del químico que se realizará del Lunes 8 de Octubre al Jueves 11 de Octubre.

6) En cuanto a la elaboración del programa por competencias se señaló que:

Se tiene previsto que este nuevo programa arranque en el calendario 2013 A por lo que se solicita su apoyo para:

a) Elaboración de equipos de trabajo (encargados de clases) Físicoquímica I: Eulogio, Jorge Flores, Karla y Jazmín, Físicoquímica II: maestros Toño Saavedra, Fausto y Físicoquímica III: Mto Jesús Arellano y Dr. José Inés. Si alguien más desea integrarse puede hacerlo.

b) Ya existe un formato propuesto por el comité de Innovación curricular para realizar el programa por competencias (se dará a los equipos de trabajo)

c) Se propone un taller de prácticas en aula y otras actividades didácticas bajo modelo de competencias que se imparta por el maestro Vaca y Jazmín Soltero, para el próximo enero de 2013 con el objetivo de equipar 2 salones uno para

FQ. I y otro para FQ II no sólo con cañón sino también con materiales didácticos variados.

d) Las aulas que se desean para Fisicoquímica son el E15 y E16.

7) Se acordó que el sistema de evaluación será el mismo 30% departamental y 70% el maestro.



8) Asuntos varios:

a) Se mencionó que es importante revisar su nuevo horario ya que han cambiado las aulas en las que impartiremos las clases. Por ejemplo los maestros que impartían en el B2 ahora usarán el X5. Solo esperamos poder abrirlo.

b) Es importante mantener las puertas cerradas de los salones, limpiar el pizarrón al terminar la clase y si algún alumno saca una butaca del salón debe regresarla a donde corresponda.

c) El horario del laboratorio de Fisicoquímica será 9 a 6. Ahora las prácticas será intercaladas una semana será FQ I y la siguiente FQ II, se pegará un cronograma en el laboratorio y el costo del manual será de \$30 pesos y serán manuales individuales. Revisar que la práctica esté sellada sino no debe contabilizarse.

Asistencia:

Dr. Fausto Becerra B.

Dr. José Inés Escalante

Dr Jorge Flores M.

Dr. Eulogio Orozco G.

M. en C. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez

Inasistencia justificada: Mto. Antonio Saavedra y Dr. Maximiliano Bárcena S.

ACUERDOS DE LA JUNTA DE FISICOQUÍMICA I

Día: 15 de Octubre del 2012

1) Se recordó que la fecha de los exámenes departamentales será:

FQ I Martes 30 de Octubre a la 1:00 p.m.

FQ II Miércoles 31 de Octubre a la 1:00 p.m.

2) Se formaron comisiones para la realización de dichos exámenes:

a) FQ II : el mto. Toño Saavedra, el mto. Fausto Becerra y Daniel Escobar.
Encargado de impresión: el Dr. Daniel escobar.

b) FQ I: la mta. Jazmín Soltero aunque todos los maestros enviarán sus propuestas vía electrónica para su elaboración. Solo el maestro Vaca envió sus propuestas.

3) Se revisó hasta que parte del programa se encontraban los maestros de las 2 materias y se acordó por unanimidad que los exámenes departamentales serían hasta:

a) FQ I: 3ra Ley de la Termodinámica

b) FQ II: Conductimetría

4) Se acordó que por ser menor la parte del programa que se abarcará en ambos exámenes departamentales la cantidad de preguntas serán 30 para cada examen y con una duración de 1 hora máximo.

5) Se señaló que a más tardar la próxima semana se pegará en el Depto. de Química la relación de aulas que empleará cada maestro para su grupos.

6) Se solicitó el apoyo al Dr. Eulogio para que los prestadores del servicio del laboratorio apoyen para la aplicación de los exámenes departamentales ya que varios maestros tienen 2 grupos.

7) En cuanto al avance de los programas por competencias se encuentra en receso ya que no han enviado por parte del comité de innovación curricular los formatos con los lineamientos requeridos para cada unidad temática.

ASISTENCIA:

Dr. Jesús Arellano

M. en C. Karla Iñiguez

Dr. Daniel Escobar

Dr. Eulogio Orozco

Dr. José Inés Escalante

Mtro. Antonio Saavedra

M. en C. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez Dr. Jorge Flores

ACUERDOS DE LA JUNTA DE FISICOQUÍMICA

Enero-2013

- 1) En cuanto al programa de estímulos solicitaron constancias los maestros Jorge Cortés, Antonio Saavedra y Daniel Escobar.
- 2) Se informó que dentro de este ciclo 2013 A comenzará la modalidad de competencias para las carreras de IQ y QFB. Algunos maestros como Jesús Arellano, Nacho Reyes ya no darán FQ II; por lo que se solicita por academia que dichas clases puedan ser repartidas a los maestros ya existentes en la academia como: maestra Karla Iñiguez, Jorge Flores ó Daniel Escobar.
- 3) Se acordó con el Jefe de Departamento que se haría una revisión de los horarios de los maestros anteriormente citados para que puedan ser ellos los que impartan estos cursos.
- 4) Se solicitó que para la próxima junta puedan entregarse los probatorios del semestre 2012 B, entregando sus papeles probatorios los maestros: Nacho Reyes, José Inés Escalante, Antonio Vaca, Jazmín Soltero y Jorge Cortés.
- 5) Se informó que es necesario revisar sus horarios y aulas a la brevedad posible para que si hay alguna aclaración pueda verse con el Jefe del Departamento antes de iniciar curso.
- 6) Se consensó con los maestros las condiciones de los pizarrones de las aulas donde imparten Fisicoquímica y el reporte fue:
 - a) Colocar pizarrón nuevo en F8, K4 (cambiar los 2 se encuentran en muy mal estado, no se puede escribir).
 - b) Pintarrón nuevo en el K5, además que solo hay una fuente eléctrica, sería conveniente reinstalar la que se encontraba en la parte delantera del salón.
 - c) Si fuera posible cambiar el pizarrón inteligente de lugar y colocar otro pizarrón en el E16.
- 7) En cuanto al Examen Departamental se acordó que cada maestro realizará su propia examen en el mes de mayo, para evitar la problemática de las aulas, etc.; pero que será necesario entregar a la academia copia del examen que se aplique (calificación más alta y baja) al finalizar este semestre.
- 8) Se acordó que para la nueva distribución de clases bajo la nueva modalidad se informó que se realizaría hasta dentro de un año, pero que los maestros preferirían:

Carrera de Ingeniería Química: Karla y Eulogio.

Químico Fármaco-biólogo: Jazmín (FQ I), José Inés y Maximiliano (FQ II).

Carrera de Licenciatura Química: Jazmín (FQI), Eulogio y Saavedra en FQII y en FQ III José Inés.

9) Referente a los equipos de trabajo para realizar el programa de las distintas materias los acuerdos fueron:

FQ para Químico Fármaco-biólogo: maestra Jazmín

FQ I para LQ: Jazmín, Jorge Flores, Karla, para FQ II: Saavedra, Fausto y para la III José Inés y Maximiliano.

Las unidades requeridas para Ingeniería Química no cambiaron en ambas materias.

Se acordó que se enviaría vía electrónica las unidades requeridas para cada carrera y que se pediría el documento oficial para realizar los nuevos programas y comenzar a trabajar en equipos.

10) Se acordó que la próxima Junta ordinaria se realizará el Miércoles 27 de Febrero.

Asistencia: Maximiliano Bárcena Soto, Jorge Alberto Cortés Ortega, Fausto Becerra Bracamontes, José Inés Escalante Vázquez, Jorge Flores Mejía, Karla Josefina González Iñiguez, Eulogio Orozco Guareño, Luis Antonio Saavedra, Jazmín del Rocío Soltero Sánchez.



UNIVERSIDAD DE QUERÉTARO
CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

JUNTA ORDINARIA DE FQ

UNIVERSIDAD DE GUAYMAS
CENTRO UNIVERSITARIO DE QUÍMICA
CICLOS EXACTOS Y CIENCIAS BÁSICAS
27 DE FEBRERO 2013

1) Debido a que el maestro Jesús Arellano y Nacho Reyes ya no imparten la clase de Fisicoquímica II se da la bienvenida al nuevo maestro.

2) En cuanto al Examen Departamental se acordó que cada maestro realizará su propio examen en el mes de mayo, para evitar la problemática de las aulas, etc.; pero que será necesario entregar a la academia copia del examen que se aplique (calificación más alta y baja) al finalizar este semestre.

Propongo que el examen sea teórico como los semestres anteriores.

Revisar en la junta previa (Abril) hasta donde se abarcará en el examen.

3) Se acordó que para la nueva distribución de clases bajo la nueva modalidad se informó que se realizaría hasta dentro de un año, pero que los maestros preferirían:

Carrera de Ingeniería Química: Karla, Jorge Cortés y Eulogio.

Químico Fármaco-biólogo: Jazmín (FQ I), Jazmín, José Inés y Maximiliano (FQ II).

Carrera de Licenciatura Química: Jorge Flores (FQI), Eulogio y Saavedra en FQII y en FQ III José Inés.

4) Referente a los equipos de trabajo para realizar el programa de las distintas materias los acuerdos fueron:

FQ para Químico Fármaco-biólogo: maestra Jazmín

FQ I para LQ: Jazmín, Jorge Flores, Karla, para FQ II: Saavedra, Fausto y para la III José Inés y Maximiliano.

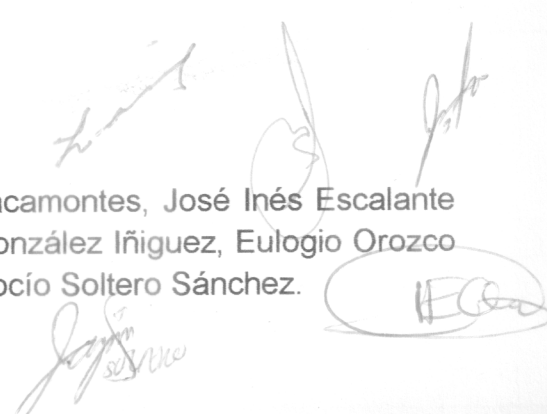
FQ para IQ: Jorge Cortés (considero que se debe trabajar a la par con LQ).

Las unidades requeridas para Ingeniería Química no cambiaron en ambas materias. Podría tomarse como base lo entregado para LIAB.

5) Se acordó que se enviaría vía electrónica las unidades requeridas para cada carrera y que se pediría el documento oficial para realizar los nuevos programas y comenzar a trabajar en equipos.

Asistencia:

Maximiliano Bárcena Soto, Fausto Becerra Bracamontes, José Inés Escalante Vázquez, Jorge Flores Mejía, Karla Josefina González Iñiguez, Eulogio Orozco Guareño, Luis Antonio Saavedra, Jazmín del Rocío Soltero Sánchez.



JUNTA ORDINARIA DE FISICOQUÍMICA

Viernes 7 de junio a la 1.00 p.m.

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Los puntos a tratar fueron los siguientes:

- 1) Se solicitó la entrega de la lista de calificaciones del Examen Departamental aplicado vía electrónica.
- 2) Se solicitó que revisaran sus horarios para el prox. Semestre que aquellos que no tengan aula designada pasen con la Dra Maite.
- 3) Se establecieron las fechas de reunión para la elaboración de planes de estudio de LQ e IQ.
- 4) Se informó que los maestros que imparten clase a las 7 de la mañana solicitaran llave con la Dra. Maite.

Asistencia :

Maximiliano Bárcena Soto, José Inés Escalante Vázquez,
Jorge Flores Mejía, Karla Josefina González Iñiguez,
Eulogio Orozco Guareño, Luis Antonio Saavedra, Jazmín
del Rocío Soltero Sánchez.

ACC

Jazmín Soltero

[Signature]

[Signature]

JUNTA ORDINARIA DE FISICOQUÍMICA

Jueves 22 de Agosto de 2013

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

1) Se recordó que la evaluación sigue siendo la misma de 30% Examen Departamental y 70% el Maestro.

2) Se acordó que el Examen Departamental sería nuevamente de sólo teoría y constaría de 30 preguntas

3) Se propuso que la fecha del examen Departamental sería en Noviembre

4) Se establecieron las fechas para las próximas juntas de la academia

5) Se acordó también que se enviarían reactivos por parte de los maestros a la Pta de la academia para la elaboración del examen Departamental.

6) Nos señaló la Dra. Maite que por favor no falten el lunes y firmen listas de tiempo completo y asignaturas porque estará revisando la contralora las listas.

Asistencia :

Maximiliano Bárcena Soto, José Inés Escalante Vázquez, Jorge Flores Mejía, Karla Josefina González Iñiguez, Jorge Cortés, Eulogio Orozco Guareño, Luis Antonio Saavedra, Jazmín del Rocío Soltero Sánchez.

ACUERDOS DE LA JUNTA DE FISICOQUÍMICA

FECHA: 8 DE NOVIEMBRE DE 2013

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Los acuerdos para el examen departamental 2013 B fueron:

- 1) EL EXAMEN DEPARTAMENTAL LO APLICARÁ CADA MAESTRO DENTRO DE SU HORARIO DE CLASE debido a la problemática de las aulas existente.
- 2) EL EXAMEN DEPARTAMENTAL SE APLICARÁ LA PRÓXIMA SEMANA DEL **19 DE NOVIEMBRE AL 22 DE NOVIEMBRE**.
- 3) SE ENVÍAN LOS REACTIVOS PROPUESTOS POR LOS INTEGRANTES DE LA ACADEMIA Y SE ELABORARÁ UN EXAMEN POR CADA MAESTRO O SEGÚN SUS NECESIDADES.
- 4) LA LOGÍSTICA DEL EXAMEN ES:
 - EL EXAMEN CONTENDRÁ 30 REACTIVOS.
 - DURACIÓN DEL EXAMEN DE 60 MINUTOS (APLICABLE PARA FQ I) SI EN FQ II SE PONDRÁN PROBLEMAS SENCILLOS DEBE CONSIDERARSE DENTRO DEL TIEMPO PARA AMPLIARLO.
 - EL ALUMNO SUBRAYARÁ LA RESPUESTA CON PLUMA AZUL O ROJA
 - NO SE PUEDE SACAR FORMULARIO
 - PODRÁ USAR CALCULADORA SI ASÍ SE REQUIERE
- 5) EL MAESTRO ENVIARÁ PREVIO AL EXAMEN DEPARTAMENTAL A SU SERVIDORA (PRESIDENTA DE LA ACADEMIA), EL EXAMEN QUE CADA MAESTRO APLICARÁ A SU GRUPO PARA ARMAR LAS EVIDENCIAS DE LA ACADEMIA.
- 6) CADA MAESTRO CALIFICARÁ A SUS ALUMNOS.
- 7) SE ENVIARÁ A SU SERVIDORA DESPUÉS DE LA REVISIÓN CON LOS ALUMNOS, UNA LISTA CON LAS CALIFICACIONES OBTENIDAS POR LOS ALUMNOS.
- 8) SE GUARDARÁ COMO EVIDENCIA EL EXAMEN CON LA CALIFICACIÓN MÁS ALTA, BAJA Y MEDIA DEL GRUPO, EVIDENCIAS QUE SE ENTREGARÁN A LA PTA. AL FINALIZAR EL SEMESTRE.

ASISTENCIA:

Maximiliano Bárcena Soto, Fausto Becerra Bracamontes, José Inés Escalante Vázquez, Jorge Flores Mejía, Karla Josefina González Iñiguez, Eulogio Orozco Guareño, Luis Antonio Saavedra, Jazmín del Rocío Soltero Sánchez.

ACUERDOS DE LA JUNTA DE FÍSICOQUÍMICA

FECHA: 10 DE ENERO DE 2014 HORA 12:30

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

1) ENTREGA DE EVIDENCIAS.- Se llevó a cabo la entrega de evidencias del calendario anterior 2013 B por parte del Dr. José Inés, Edgar, Gabriel Landazuri y Jazmín Soltero. Se acordó que los faltantes se entregarían en la próxima junta ordinaria.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

2) EVALUACIÓN PRÓXIMO SEMESTRE.- Se corroboró que seguiría siendo 30% el Examen Departamental y 70% el Maestro.

3) EXAMEN DEPARTAMENTAL.- Por votación se estableció que seguiríamos con la misma logística del semestre pasado:

- a) a) Fecha de su realización: **Martes 20 de Mayo para FQ I y Miércoles 21 de Mayo para FQ II**, recordando que estas fechas se harán llegar al Depto., aunque su realización será dentro de la semana del 20 al 23 de Mayo cada quien en su salón y dentro de su horario de clase.
- b) Examen Departamental será solo Teórico: El temario hasta donde abarcará el examen se establecerá una junta antes de su realización.
- c) Recordar que es necesario enviar el examen a aplicar a la Presidenta de la academia para que quede como evidencia.
- d) En cuanto al semestre anterior no todos enviaron el examen departamental que aplicaron.

4) LIBRO DE TEXTO.- Se acordó que el libro de texto será el **LEVINE**, aunque los de la editorial no han entregado un ejemplar a todos los miembros de la academia, por lo que se solicitará al de la editorial que entregue a los maestros faltantes (7).

5) PROGRAMAS MODULARES.- Se informó que para el próximo semestre ya comenzaban los programas de FQ modular para IQ y QFB y que el de LQ comenzaban hasta el 2014B.

- a) La carga horaria para IQ y QFB modular consta de 4 horas en donde las prácticas se realizarán de manera extra-clase igual que en el plan de créditos.
- b) Se informó que para LQ comienza hasta el 2014B y que se encuentran divididas las horas de teoría (4) y las de prácticas (3 horas); en donde no hay candados para que los alumnos tomen la teoría y la práctica con el mismo maestro.
- c) Se enviaron a todos los maestros integrantes de la academia, los programas de FQ I, II y III de LQ para su revisión y se solicitó al Dr. José

- Inés que llevara a cabo las correcciones del programa de FQ III que considerara conveniente y que realizara el plan clase de dicha materia.
- d) Debido a la cantidad de horas prácticas de LQ se acordó que no sólo se realizarían prácticas sino también dentro de ese horario habría taller de resolución de problemas.
 - e) Se nos informó por parte del Dr. Eulogio Orozco, que al parecer para Agosto de 2014 se entregará el nuevo laboratorio de Fisicoquímica.

6) MANUAL DE PROBLEMAS.- Se acordó que es necesario realizar un manual de problemas en apoyo al nuevo plan modular y que los asistentes se comprometieron formalmente a traer en electrónico sus problemas propuestos para el manual para la próxima junta, además que los problemas planteados deben tener respuesta. Se informó que la editorial Mc. Graw Hill está interesada en dicho manual para su impresión sólo que requiere tener ya el 80% del material listo para editar.

7) PRÓXIMA JUNTA ORDINARIA DE LA ACADEMIA.- Por votación se estableció que se realizará el LUNES 25 DE FEBRERO A LAS 12:30

8) AVISOS:

- a) La fecha en que los alumnos entrarán a establecer su horario es desde el Lunes 20 de Enero.
- b) Se pidió que revisara cada quien su horario y salones y si existía alguna aclaración pase por favor con la Jefa del Depto.
- c) Se informó que habrá un programa de estímulos hasta el 21 de Enero.
- d) Nos informa la Jefa del Depto. que habrá un Curso de Didáctica del Martes 21 de Enero en la mañana hasta el Viernes 24 de Enero en la mañana y que es importante nuestra participación.

ASISTENTES:

Dr. Maximiliano Bárcena Soto, Dr. Jorge Alberto Cortés, Dr. José Inés Escalante Vázquez, Dr. Daniel Escobar Hernández, Dr. Edgar Figueroa Ochoa, Dr. Jorge Flores Mejía, Dr. Eulogio Orozco Guareño, LQ. Israel Altamirano, M. en C. Jazmín del Rocío Soltero.

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



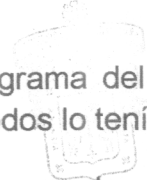
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Handwritten signatures of the attendees, including those of Dr. Maximiliano Bárcena Soto, Dr. Jorge Alberto Cortés, Dr. José Inés Escalante Vázquez, Dr. Daniel Escobar Hernández, Dr. Edgar Figueroa Ochoa, Dr. Jorge Flores Mejía, Dr. Eulogio Orozco Guareño, LQ. Israel Altamirano, and M. en C. Jazmín del Rocío Soltero.

ACUERDOS DE JUNTA ORDINARIA DE FISICOQUÍMICA

Día: Martes 25 de Febrero de 2014

UNIVERSIDAD DE GUAYAMA
CENTRO UNIVERSITARIO
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

1) Se verificó si todos los maestros asistentes tenían el programa del curso según sea modular o créditos que imparten y se informó que todos lo tenían.

2) También se verificó la logística del Departamental para este semestre:

La fecha ya fue enviada a la Jefa del Depto. dicha fecha es Martes 20 y Miércoles 21 de Mayo dentro de nuestro horario de clases, será sólo un examen teórico. Cada maestro lo diseñará, aplicará y revisará con sus alumnos después de su aplicación. Se pidió que no olviden enviar previo al examen una copia del examen que aplicarán y que después de aplicar se enviara una copia de las calificaciones que se obtuvieron.

Los temas hasta donde se realizará el examen se decidirán en la junta ordinaria de la academia previa al examen.

Se solicitó por parte de los nuevos maestro se enviará el examen departamental prototipo que está en la página del Depto. de Química.

3) Se trato la temática del Laboratorio de Fisicoquímica:

Se informó que ya podían pasara a anotarse los alumnos del programa modular y también del de créditos de FQ I. Se solicitó a los maestros la cantidad de alumnos que tienen para determinar el total de manuales a imprimir. Por parte del encargado del laboratorio se explicó el motivo por el cual se solicita el manual de manera individual debido a la necesidad de comprar reactivos y equipo.

Se informó que a pesar de que habrá dinero para los laboratorios no hay garantía que una parte de dicho recurso sea destinado al laboratorio de FQ, y que por lo mismo necesitamos dicho apoyo por nuestra parte para que los envíen al laboratorio. Aunque se aclaró que si algún alumno no tenía recursos para comprarlo no podía exigírsele que lo compraran.

4) En cuanto a la realización del manual de Fisicoquímica los maestros se mostraron interesados en participar y se solicitó que se enviara a la brevedad sus ejercicios propuestos con respuestas vía electrónica para su acomodo por unidades y temas y con objetivos. Dicho manual está interesado en publicarlo la editorial de Mac. Graw Hill.

5) Como parte de la junta de Colegio Departamental, la Dra. Maite nos informó que a partir del mes de marzo tuviéramos cuidado en firmar en la lista de asignatura cada hora (teniendo una tolerancia de 20 min) porque habrá

inspección por parte de la contralora y que es muy importante que si realizamos un cambio de salón quedé escrito en dicha lista el salón donde nos encontramos, porque también habrá revisión física de que estemos en aula. También se aclaró que si tacha la contralora solo se puede justificar por día y para tal efecto se debe acudir con la Dra. Maite para su justificación. De lo contrario habrá una sanción económica por inasistencia.

6) Se nos informó que el curso de verano no será más un curso remedial para que les informemos a los alumnos que si reprobaron fisicoquímica no podrán tomar dicho curso ya que no será reconocida como válida la calificación por Control escolar. Es decir que el curso de verano será solo para avanzar. También se solicitó el apoyo para la realización de cursos de verano quedando que sí están dispuestos a poyar los maestros: Israel, Paty Montes, Karla, Francisco, Edgar, Saavedra, Jazmín.

7) También el Dr. Daniel Escobar informó que tenía mucho trabajo asignado por parte de la coordinadora de alimentos por lo que por votación unánime se aprobó que el nuevo secretario de la academia sea el mto. Israel.

8) Solo enviaron sus reactivos para el manual el mto. Edgar y el DR. José Inés Escalante, y Jazmín Soltero.

ASISTENCIA:

Israel Montaña, Paty Montes, Karla Iñiguez, Francisco Ballesteros, Dr. Eulogio Orozco, Daniel Escobar, Jazmín Soltero.

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

[Handwritten signatures and initials, including 'Glez.', 'Jazmín', and 'E. Orozco']

ACUERDOS DE LA JUNTA DE MARZO DE 2014

Fecha: Jueves 20 de Marzo de 2014 Hora 12:30

- 1) El primer punto a tratar fue la asistencia de la alumna July que es la tesista que está conjuntando los problemas para la elaboración del manual de FQ. Se solicitó que no enviaran ejercicios ya existentes en libros y que si empleaban de libros le cambiaran aunque sea los números. Se pidió que de preferencia los ejercicios tuvieran ya la respuesta.
- 2) Se explicó que el manual no sólo debería de llevar ejercicios sino también un poco de teoría y los objetivos de cada unidad temática para complementar mejor el manual.
- 3) Los asistentes se comprometieron a enviar los ejercicios a la Pta de la academia.
- 4) En cuanto al rubro del Departamental se acordó que cada maestro realizará su examen pero que antes de aplicarlo enviarán el mismo a la Pta de la academia para que quede como evidencia. Se recordó que la fecha del examen Departamental quedo para el 20 y/o 21 de mayo dentro de su horario de clase.
- 5) Se acordó también de que consideraban conveniente que los temas hasta donde abordaría el examen departamental fueran los mismos para este semestre. Para FQ I (créditos) hasta 3ra ley y FQ II hasta electroquímica. Aunque se señaló que existe la libertad de cátedra y que si algún maestro quiera abordar más temas está en la libertad de hacerlo. Entonces se concluyó entonces que este sería el temario mínimo.

Asistencia: Israel Montaña, Karla ^{Glez} Rodríguez, Jorge Flores, Maximiliano Bárcenas, Patricia Montes, Jazmín Soltero.

UNIVERSIDAD DE QUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIAS

DEPARTAMENTO DE QUIMICA

ACUERDOS DE LA JUNTA DE FISICOQUÍMICA

Día: 8 de Mayo de 2014

UNIVERSIDAD DE GUADALUPE
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

- 1) Se preguntó quienes no tenían el nuevo Levine para solicitarlo al representante de la editorial. Los maestros que no lo tienen son: Karla, Paty, José Inés, Saavedra, Eulogio, Jorge Flores, Jorge Cortés, Francisco y Daniel.
- 2) Se recordó a los asistentes que el examen departamental para este próximo día 20 y 21 de mayo dentro de nuestros horarios de clase.
- 3) Se informó que el examen será teórico que debe constar de 30 preguntas y con una hora de duración.
- 4) Se acordó que para FQ I créditos se evaluará hasta 3ra ley de la termodinámica, en FQ II es hasta Electroquímica y para FQ I de QFB modular será hasta termoquímica.
- 5) Se solicitó que antes de la aplicación del examen Departamental se enviara una copia a la Pta de la academia; y que después de su aplicación y revisión se enviaría una lista de los resultados que sirvan de evidencias.
- 6) En cuanto a lo de la realización todos los asistentes se comprometieron en enviar ejercicios con respuesta (que no fueran de libro- o cambiando los números) y si fuera posible algunos resueltos.
- 7) Se solicitó nuevamente que se enviaran sus ejercicios a la pTa de la academia o a July que su e mail es: yulisinac@hotmail.com
- 7) EL Dr. Maximiliano externó su inquietud por solicitar a la Jefa del Depto. como academia, para solicitar la agilización del equipamiento (incluyendo materiales) del nuevo laboratorio de FQ con la finalidad de dar un adecuada servicio para los programas modulares.
- 8) Existe la inquietud por parte de los maestros, de que si se aprobaron o no los cursos de verano con los nuevos horarios. Se acordó que en cuanto tenga información disponible se les informará a la brevedad posible.

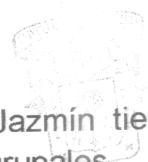
Asistencia:

Karla, Israel, Paty, José Inés, Maximiliano, Jorge Flores, Francisco, Edgar, Jazmín.

ACUERDOS DE LA PLANEACIÓN DE PROYECTOS FINALES DE FQ MODULAR QFB

Día: 8 de Mayo de 2014

UNIVERSIDAD DE COahuila
CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

- 1) Se reportó que el maestro Edgar y la mta. Jazmín tienen 4 proyectos grupales y que el mto. Francisco tiene 7 proyectos grupales.
- 2) Los temas del mto. Edgar son sobre la determinación de α y κ de diversas sustancias y el mto Eulogio son de calorimetría, la mta Jazmín son de gases y los Mto. Francisco son de termoquímica, 1ra y 2da ley.
- 3) Se acordó que durante esta semana se enviaran los nombres de los proyectos a realizar.
- 4) Se estableció que los materiales a solicitar al Depto. de Farmacia son 10 mesas, 1 cañón y 12 mamparas.
- 5) Se explicó que algunos proyectos se expondrán como carteles, otros de forma física y uno hará un video.
- 6) Se estableció que las fechas posibles a solicitar para la presentación de proyectos son Lunes 2 ó 9 de Junio de 1-3 p.m.
- 7) Se acordó que se establecerá un jurado (formado por maestros de la academia como Maximilano, Jorge Flores, Jefa del Depto de química y directivos de Farmacia), que evaluaré los siguientes rubros: Creatividad, contenido, originalidad, aplicabilidad y presentación del proyecto.
- 8) Se solicitará el apoyo a los dirigentes del Depto. de Farmacia para la realización de reconocimientos para todos los proyectos participantes y para el 1ro, 2do y 3er lugar. Así como a servicios generales para regalar libros.
- 9) Se pidió que se realice una reunión con los directivos del Depto. de Farmacia para el Lunes 19 o miércoles 21 de mayo a las 11:00 para la realización de esta presentación de proyectos.

[Handwritten signature]

Asistencia: Dr. Eulogio, Francisco Ballesteros,
Dr. Edgar, Jazmin Soltero

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

JUNTA ORDINARIA DE LA ACADEMIA DE FISICOQUÍMICA

Fecha: 16 de junio de 2014

1) EXTRAORDINARIOS

Las fechas de extraordinarios serán Lunes 16 de junio a **Miércoles 18 de junio**. Recordar que ahora el día de su realización quedó libre, sólo que deben enterarles a todos los alumnos implicados día y hora en que se realizará el extraordinario.

Favor de entregar 2 juegos de los reportes de calificaciones a partir del **Jueves 19 de junio** al Dr. Víctor o la jefa del Depto.

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

2) REVISIÓN DE HORARIOS

El día Viernes 13 de junio, la Dra. Maite envió a todos los maestros una tabla de Excel con las materias que tendremos asignadas para el próximo ciclo 2014 B para que revisen su horario y que si existe alguna aclaración favor de dirigirse con la Jefa del Depto.

3) CURSO DE VERANO

- Se abrieron 2 grupos de FQ I para créditos, 1 grupo para QFB Modular y 2 Grupos de FQ II créditos. Todos los grupos ya están completos. A continuación se muestran los datos de los cursos:

materia	horario	Nombre asigando	Mtos que lo darán
FQ I CREDITOS	MATUTINO (9-1) K-5	Rosalía Palacios	Jazmín Soltero
FQ I CREDITOS	MATUTINO (9-1) K-4	Pola Chiprés	Jorge Flores/ Israel Montaña
FQ I- MODULAR LQFB	VESPERTINO (3-7) I-3	Karina Chavez	Edgar
FQ II CREDITOS	VESPERTINO (3-7) I-1	Karla Iñiguez	Saavedra
FQ II CREDITOS	MATUTINO (9-1) I-2	Edgar	Karla/ Paty

Inicio del Curso de verano: Lunes 23 de Junio

Fin del Curso de Verano: Miércoles 30 de Julio.

Supuesto: Fecha límite de extraordinario Miércoles 20 de agosto.

Puntos a considerar: Distribución de temas en las materias en donde sean 2 maestros; cuidado con el extraordinario. Recordar que si no aprueban el curso no les contara para repetir.

4) VACACIONES OFICIALES: Jueves 31 de Julio al 17 de agosto

5) CICLO 2014B

Registro de horarios para alumnos de básicas: 10 y 1 de Julio, Ingenierías: 15 y 16 de julio

Curso de inducción: 29 de julio

Inicio de Clases: Lunes 18 de agosto

Fin de curso: Viernes 12 de Diciembre

Próxima Junta ordinaria: **Lunes 28 de Julio a la 1:00 este día se deben ENTREGAR LAS EVIDENCIAS DEL 2014A**

Fechas tentativas de Examen Departamental: Martes 11 y Miércoles 12 de Noviembre.

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

6) EXPO FQ 2014B

Se acordó que si se llevará a cabo la EXPO FQ 2014B con los grupos de LQFB modular. El tema a escoger será libre. Sólo que primeramente se expondrán los proyectos en cada grupo y habrá una evaluación de los proyectos no sólo del maestro sino también una coevaluación y los 3 mejores proyectos de cada grupo se expondrán en la EXPO FQ 2014 B.

Entonces habrá 12 proyectos para FQ I y 12 proyectos para FQ II.

El día en que se propone en que se llevará a cabo la EXPOFQ 2014B será el Miercoles 5 de noviembre de 1 a 3 pm

7) Curso de Matematicas Pro FQ

El mto. Israel Montaña propone la impartición de curso de matemáticas para las 3 carreras en preparación para los cursos de FQ, entonces en la próxima junta se verá duración y fecha que se implementará ya de manera oficial para el calendario 2015A.

8) En cuanto al Manual de FQ

Se acordó que si es posible a más tardar este fin de semana le enviaran ejercicios con respuesta a Yuli para que formen parte del manual.

Asistencia:

Karla González, Israel Montaña, Patricia Montes, Maximiliano Bárcena, Jorge Flores, Francisco Ballesteros, Edgar Figueroa, Jazmín Soltero.

ACUERDOS DE LA JUNTA ORDINARIA DE LA ACADEMIA DE FISCOQUÍMICA

Día: 28 de Julio de 2014

UNIVERSIDAD DE GUAYACÁN
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA

1) REVISIÓN DE HORARIOS Y SALONES

Se informó a los maestros que ya se llevó a cabo el registro de materias por parte de los alumnos, por lo que se les solicitó que revisen su horario así como los salones que les fueron asignados. También se dio a conocer que cualquier aclaración de horario debe informársele a nuestra Jefa de Departamento.

Se aclaró que consideraran aquellos maestros que se les asignaron los salones V, de que cambiaron los mesa-bancos por mesas y sillas y que entonces se reduce la cantidad de alumnos que pueden tener en esos salones. Se señaló que cualquier aclaración en cuanto a salones deben dirigirse directamente con los coordinadores de carrera correspondiente para su reubicación.

2) PERIODO VACACIONAL- REGRESO A CLASES

Se recordó que el comienzo de vacaciones es a partir del Jueves 31 de Julio y que se inician clases el Lunes 18 de agosto.

Se solicitó a los maestros que para el próximo semestre 2014B, no olviden firmar las listas de asignatura y que sólo se darán las listas para firmar dentro de la semana correspondiente únicamente.

3) CURSO DE VERANO

Se pidió a los maestros que entregaran las calificaciones de los cursos de verano a los titulares correspondientes a más tardar el Miércoles 30 de Julio para que los alumnos tengan la oportunidad de ingresar si aprobaron a los grupos de FQ II.

Se solicitó que se elaboraran oficios de apoyo a los coordinadores para el ingreso a FQ II de los alumnos de curso de verano.

Debido a que el registro del curso de verano fue previo a la captura de calificaciones de ordinario del semestre 2014A hubo varios alumnos que ingresaron al curso de verano siendo repetidores y que por acuerdo de academia se decidió que si durante el registro de calificaciones de ordinario del curso de verano eran rechazados por el sistema; se realizará un acuerdo interno entre los maestros en donde ingresen estos alumnos para el próximo semestre y se asignará la calificación que obtuvo en el curso de verano.

4) LOGÍSTICA DEL EXAMEN DEPARTAMENTAL DEL PRÓXIMO SEMESTRE.

Por decisión de la academia el examen departamental seguirá siendo sólo teórico de 30 preguntas con una duración máxima de 1 hora. Se realizará dentro del horario de clase de cada maestro. Se enviará una copia del examen a la Pta. de academia previo a su aplicación. Se enviará una lista con los resultados después de su aplicación.

La fecha propuesta para su aplicación es Martes 11 y Miércoles 12 de Noviembre y que en el caso de créditos podría aplicarse el Viernes 14 de Noviembre. Por lo que se solicita se aplique el examen durante esta semana.

Se recordó la importancia de concluir el temario establecido en los cursos aunque el examen departamental no incluye la totalidad del programa.

5) PRÁCTICAS

Se informó que ya se tienen los manuales de las distintas clases según la modalidad de estudios y que se hicieron las correcciones del manual de FQII en base a las sugerencias de los maestros.

Se pidió que envíen a sus alumnos a realizar las prácticas de manera extraclase y que es muy importante que los alumnos digan si son plan modular ó créditos, la carrera y el maestro.

Los maestros que trabajan en el turno vespertino informan que es necesario que el horario de prácticas se amplié (que existan prácticas después de las 4) ya que los alumnos de grupos vespertinos no alcanzan en tan corto horario.

6) EXPO FQ 2014B

Se recordó que la presentación de proyectos de LQFB Modular se debe realizar primeramente en el salón y que de allí cada profesor escogerá los 3 primeros lugares. Entonces habrá 12 proyectos de FQI y 12 proyectos de FQ II. La fecha propuesta para la realización de esta exposición será el Miércoles 5 de noviembre de 1 a 3 pm.

Se solicitó el apoyo a los miembros de la academia que no participan en LQFB modular su participación como jurados en dicho evento.

7) CURSO DE MATEMÁTICAS PRO FQ

Se aprobó la propuesta del mto. Israel de la impartición del curso de matemáticas para las 3 carreras con una duración de 1 semana con una duración de 3 horas por día. Por lo que el mto. Saavedra informó que ya existe un programa y manual de curso de nivelación que tiene en su posesión el Dr.

Nuño Don Lucas. Los miembros de la academia asistentes establecieron que si apoyarían para dicho curso.

8) MANUAL DE FQ

Se informó que ya se aprobó el protocolo de tesis de July para la elaboración del manual. Se informó y agradeció el apoyo del mto. Saavedra, el Mto. Vaca, el DR. Eulogio, el Dr. Edgar y la mta. Jazmín por su apoyo en los reactivos. Se solicitó a los maestros que por favor envíen a July más ejercicios propuestos (con respuesta) y resueltos principalmente de FQI a más tardar durante el periodo vacacional.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

9) ACLARACIÓN DE PROGRAMAS

Por acuerdo de academia se estableció que el programa de IQ Modular será el mismo que se imparte en créditos aunque se debe de tener en consideración la reducción a 4 horas.

Se informo que los maestros de LQFB Modular ya cuentan con los programas de FQI y II que es necesario que revisen dichos programas al igual que la evaluación.

Los alumnos de LQ Modular entrarán a FQI hasta el semestre 2015A con 4 horas de teoría y 3 de práctica, por lo que es necesaria la participación de los maestros en buscar más prácticas en cada unidad temática, para evitar un desfase entre la teoría y la práctica. También para evitar esta problemática es que se implementará el taller de resolución de problemas durante estas 3 horas de práctica.

10) PROGRAMACIÓN DE PRÓXIMAS JUNTAS

Los maestros del horario vespertino solicitan que no sólo se role el día de la junta sino también el horario de las juntas, por lo que se votó y por unanimidad las próximas juntas serán:

Martes 23 de Septiembre 1:00 p.m. y la siguiente previa a la Expo y proyectos será el Miércoles 22 de Octubre a las 4:00 p.m.

11) ASUNTOS VARIOS

Se estableció que en la siguiente junta de Septiembre se cuente con el representante de Levine para que entregue los 6 libros faltantes a los maestros que no los tienen.

Se dio por terminada la junta a las 2:00 p.m.

Asistentes:

Dr. Maximiliano Bárcena Soto

Dr. Jorge Flores Mejía

Dr. Edgar Benjamín Figueroa

Mto. Antonio Saavedra Ayala

M. en C. Karla González Iñiguez

Mto. Agustín Israel Montaña Altamirano

Mto. Salvador García Enríquez

M. en C. Patricia Montes Rubio

M. en C. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez

Dr. Víctor Soto

Dr. Eladio Ochoa

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y
CIENCIAS EXPERIMENTALES



DEPARTAMENTO DE QUIMICA

ACUERDOS DE LA JUNTA DE FQ DE SEPTIEMBRE

Día: 28 de Septiembre de 2014

UNIVERSIDAD DE GUAYMAS
CENTRO UNIVERSITARIO DE QUÍMICA
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA

Hora: 12:35

1) Revisión de la carga horaria (designación de horas de teoría y práctica) si hay algún problema pasar con la Dra. Maite

2) Revisión al final del semestre de alumnos reprobados en créditos para ver lo de los nuevos grupos y evitar cierres. Actualmente se cuentan con: 8 grupos de FQ I y 9 de FQ II en créditos; considerar que habrá cierres y que comienza en el próximo 2015B FQ I LQ Modular

3) Programas a desarrollar:

- Los maestros sí cuentan con los nuevos programas por carrera.
- Se acordó que dentro IQ Modular los programas seguirán siendo los mismos que en créditos aún cuando se redujo la carga horaria 1 hora.
- Se explicó que dentro de los nuevos programas de QFB Modular se solicitó por parte de los directivos que fuera un programa aplicado al área Biológica (Bioquímica) y que realizaron una revisión del cuadro de horas y semanas por parte de los directivos por lo que fue necesario adecuar el programa.
- Se recordó que en QFB Modular se comenzaba con ΔG y que la unidad de bioenergética sería al terminar equilibrio.
- Se solicitó el apoyo del Dr. Escalante para concluir el programa de FQ III para LQ Modular.

4) EXAMEN DEPARTAMENTAL

La fecha propuesta para su aplicación es Martes 11 y miércoles 12 de noviembre y que en el caso de créditos podría aplicarse el viernes 14 de noviembre. Por lo que se solicitó que se aplique el examen durante esa semana.

Se recordó la importancia de concluir el temario establecido en los cursos aunque el examen departamental no incluye la totalidad del programa.

Constará nuevamente de sólo teoría y se dará un máximo de 1 hora.

En cuanto a este rubro los maestros de IQ Modular acordaron que los maestros que impartan en este plan se pondrán de acuerdo para realizar un examen departamental con teoría y problemas.

6) UNIDADES HASTA DONDE SE EVALUARA EN LOS EXAMENES DEPARTAMENTALES.

En base a los acuerdos las unidades hasta donde se evaluara cada programa son.

PROGRAMA EDUCATIVO: CRÉDITOS	
FQ I	Hasta ΔG
FQ II	Hasta Electroquímica
CARRERA: IQ	PROGRAMA: MODULAR
FQ I	3RA LEY
FQ II	Hasta Electroquímica
CARRERAS: QFB	PROGRAMA: MODULAR
FQ I	2DA LEY
FQ II	EQUILIBRIO IÓNICO

5) PRACTICAS

Leti envió a todos los maestros el cronograma de las practicas de FQ I y II para los diferentes tipos de sistema. Revisarlo, También se informó que si existe alguna aclaración en cuanto al orden o a las prácticas favor de acudir con Leti.

6) REPORTE DE MANUALES

Está por concluirse el manual de problemas de FQ y ya se comenzó el de prácticas. Se Solicitó el apoyo de los maestros para la realización de ambos manuales. El mto Vaca entregó experimentos que formarán parte del manual de prácticas y la Pta. de la academia se comprometió a enviarlos vía electrónica. También se solicitó que si algún maestro tiene propuestas de prácticas podrían enviárselas a Leti y/o a la Pta.

7) Expo FQ

- a) Se recordó que la presentación de proyectos de LQFB Modular se debe realizar primeramente en el salón y que de allí cada profesor escogerá los 3 primeros lugares. Entonces habrá 12 proyectos de FQ I y 12 proyectos de FQ II. La fecha propuesta para la realización de esta exposición será el miércoles 5 de noviembre de 1 a 3 pm.
- b) Se solicitó el apoyo a los miembros de la academia que no participan en LQFB modular su participación como jurados en dicho evento.
- c) Preguntar si tienen el formato de evaluación para que los alumnos lo conozcan
- d) La designación de espacios para la Expo

8) Próxima junta

Miércoles 22 de Octubre a las 3:45 p.m.- Temas a abarcar en el examen Departamental, acuerdos para la EXPO FQ

Expo FQ

- a) La solicitud de mamparas y mesas debe correr a cuenta del Depto. de Qca. Así como lo de los premios.
- b) Se explicó que la mta. Luzbi informa que los participantes en la EXPO FQ contarán con la acreditación con la acreditación del 1er proyecto modular del área básica. Como acuerdo de los profesores se informa que los demás equipos que no participan en la Expo tendrán que esforzarse más en FQ II para acreditar dicho proyecto. SE acordó establecer una rúbrica de evaluación con puntajes mínimos para lograr la acreditación del 1er proyecto modular. Requisito: Solicitar el reporte de investigación en físico y a computadora para su entrega como evidencias (de todos los proyectos). Si es posible adjuntar fotografías.
- c) Propuesta de que cada semestre podamos editar en una revista los 3 mejores lugares
- d) Se explicó el impacto que tuvo el proyecto ganador del semestre pasado. Por lo que se invitó a todos los profesores y alumnos el Miércoles 15 de octubre a la 1:00 en el auditorio Enrique Díaz a la exposición del proyecto y el nuevo plan de trabajo por parte de la Dra. Qlivia Peña para lograr un centro universitario libre de humo.

Asistentes:

Dr. Maximiliano Bárcena Soto, Dr. Jorge Alberto Cortés, Dr. Jorge Flores Mejía, LQ. Israel Altamirano, M. en C. Jazmín del Rocío Soltero, M. en C. Karla Josefina González Iñiguez, M. en C. Patricia Montes,



UNIVERSIDAD DE GUADAJALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

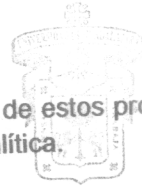
ACUERDOS DE LA JUNTA EXTRAORDINARIA PARA EXPO FQ 2014 B

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS

Fecha: 17 de Octubre de 2014 a las 12:00

1) FECHA DE REALIZACIÓN: miércoles 5 de noviembre de 1 a 3 pm.

Se informó que al hablar con la mta. Luzby se corroboró que la realización de estos proyectos para la EXPO FQ contará como la acreditación del proyecto modular de Analítica.



2) SOLICITUD DE MESAS Y MAMPARAS.- Cada equipo deberá llevar sus extensiones. Se requieren 12 tablonos y 2 toldos entonces se estableció que la petición debe realizarse primero a la Dra. Maite para que la re canalice al Ing. Raúl de Servicios Generales.

3) La distribución de los equipos: estará dividido FQ I de FQ II, se buscará que los equipos del mto. Edgar y los de la mta. Jazmín se encuentren juntos.

4) Solicitar apoyo a los maestros de FQ y algunos de farmacia para ser jurados, ya que serán diferentes jueces para las materias, y no evaluarán más de 6 proyectos por juez. Se decidió que el Dr. Eulogio y la mta. Paty participarán como jueces de FQ II y el DR. Max en FQ I. Los demás jueces serán: Daniel Escobar, Jorge Flores, Israel Montaña, Karla Iñiguez y José Inés Escalante.

Se consideró prudente entregar previamente a los evaluadores el programa sintético de las materias.

5) Se recordó que la presentación de proyectos de LQFB Modular se debe realizar primeramente en el salón y que de allí cada profesor escogerá los 3 primeros lugares.

6) DISTRIBUCIÓN DE ROLES DE TRABAJO: SE entregó un esquema de distribución de roles para que todos los integrantes del equipo participen.

7) INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

A) EL DE LA EXPO ANTERIOR

B) EVALUACIÓN PARA EL MAESTRO DEL DESARROLLO Y PRESENTACIÓN DEL PROYECTO EN CLASE SEGÚN LA ANUIES

C) AUTOEVALUACIÓN- COEVALUACIÓN.- Se mandará un formato para estas evaluaciones

8) EVIDENCIAS:

Solicitaremos a los equipos: un reporte de investigación en extenso , y tomaremos evidencias fotográficas tanto de la presentación en cada salón como en la EXPO, además de entregar todas las evidencias de evaluación de cada proyecto. Estas evidencias se entregarán no sólo de los 3 equipos ganadores sino de todos los equipos de cada grupo. SE entregarán al final del semestre ya engargolados.

Asistencia:

Dr. Eulogio Orozco, M. en C. Patricia Montes, Dr. Maximiliano Bárcena y M. en C. Jazmín Soltero Sánchez

ACUERDOS DE LA JUNTA ORDINARIA DE FQ

29 DE OCTUBRE DE 2014

1) Recorte del Semestre:

a) Fin de Cursos: Viernes 28 de Noviembre (Sábado 29)

b) Ordinarios Lunes 1 al Miércoles 3 de Dic.

c) Extraordinarios Jueves 4 de Dic al Lunes 8 de Dic

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

OBLIGATORIO: LAS CALIFICACIONES DEFINITIVAS DEBEN ESTAR A MÁS TARDAR LUNES 8 DE DIC.

LUNES 8 Y MARTES 9 DE DICIEMBRE LOS ALUMNOS SUBEN HORARIO A SIAUU PARA CICLO 2015 A

2) INICIO DEL CICLO 2015 A

Regreso de Vacaciones: Lunes 5 de Enero

Cursos para maestros: Lunes 12 al 16

INICIO CLASES LUNES 19 DE ENERO.

3) En base a la solicitud de la Dra. Maite de llevar a cabo cambios en las Presidencias de academia, y ya que ningún maestro de tiempo completo estuvo interesado e ser el Pte.se acordó por votación unánime que la nueva Presidenta de la academia de Fisicoquímica a partir de enero del 2015^a será la M. en C. Karla Josefina González Iñiguez.

Asistentes:

Dr. Maximiliano Bárcena Soto, Dr. Jorge Alberto Cortés, Dr. José Inés Escalante Vázquez, Dr. Edgar Figueroa Ochoa, Dr. Jorge Flores Mejía, LQ. Israel Altamirano, M. en C. Jazmín del Rocío Soltero, M. en C. Karla Josefina González Iñiguez, M. en C. Patricia Montes, Mto. Antonio Saavedra.

ACUERDOS DE LA JUNTA ORDINARIA DE FQ

Fecha: 11 de Diciembre de 2014

1) Se entregó el cronograma de actividades que publica la UDG del siguiente semestre 2015A. Se aclaró que el inicio de clases es para el 19 de Enero.

2) Se propuso la realización de un curso de nivelación en Matemáticas de Físicoquímica para todas las carreras. Se aceptó y las fechas y horarios propuestos son: Del 12 al 16 de Enero de 11 a 1 será impartido y de 3 a 5 serán impartidos por la M. en C. Patricia Montes y el mto. Israel Montaña. Se informó que se dará el aviso a los coordinadores para que se de difusión a través de redes sociales.

3) Se informó de la realización de 2 cursos para el mes de enero. Ambos cursos se realizarán del 12 al 16 de Enero uno para los técnicos y encargados de laboratorios sobre Almacenamiento de reactivos y manejo de residuos peligrosos, y el otro curso sobre instrumentación analítica.

También el Dr. Víctor Soto invito a los presentes al 2do módulo del diplomado de cristalografía que se llevará a cabo en Enero y para inscribirse es necesario comunicarse con el Dr. Soto.

4) Se llevó a cabo la entrega de evidencias de los reportes de investigación de la EXPO FQ, evidencias físicas y electrónicas que les serán entregadas a la mta. Luzby. Se informó que aún no han dado de respuesta sobre la aprobación de estos proyectos como la acreditación del 1er proyecto modular para LQFB modular. Aunque se especificó que estas evidencias se entregarán a la mta. Luzby porque así fueron solicitadas.

5) Se pidió a todos los maestros que las evidencias de este ciclo escolar sean entregadas a la Dra. Maite para que se tengan a su disposición por el período de auditoría.

6) Se solicitó que estuvieran al pendiente de firmar no sólo los maestros de tiempo completo sino también las asignaturas.

7) Se solicito que se firmarán todas las actas de la academia para entregarse a la Dra. Maite para su posterior legalización con el sello del Depto.

8) También se pidió que revisaran sus horarios y si existía alguna aclaración es necesario comunicarse con la Dra. Maite para su corrección. Por votación unánime de la academia y en base a las posibilidades de cambio que existan se acordó que si algún grupo tuviera menos de 10 alumnos los maestros que tuvieran más alumnos estarían de acuerdo en que se realice una triangulación para evitar cierres de materias.

9) Se informó que debido a que no se llevará a cabo la entrega del nuevo laboratorio de Fisicoquímica y ahora a la incorporación de la materia de "Laboratorio de Fisicoquímica I " para LQ modular se solicitó el apoyo y comprensión de los maestros para el buen funcionamiento del mismo. Se explicó que la logística para dicha materia es: No tendrán asignado aula debido a que decir la palabra "Laboratorio" y que las sesiones teóricas consistirán en explicar las prácticas y realización de ejercicios (de acuerdo al manual de ejercicios que todos los maestros ayudaron a realizar). También se aclaró que debido al poco espacio el grupo se dividirá en 2 para poder realizar las prácticas. También se explicó que a causa del reducido espacio y para el control adecuado de materiales y reactivos el maestro que imparta dicha clase no es necesario que asista presencialmente al laboratorio ya que correrá a cargo de la técnica M. en C. Leticia la realización de las mismas.

10) Se explicó que sigue en pie la realización de ambos manuales de ejercicios y de prácticas y que en cuanto se termine el cronograma de las prácticas para LQ modular se buscará su impresión con editorial Amate.

Se dio por terminada la junta a la 1:20

Asistencia:

Dr. Jorge Cortés, Dr. José Inés Escalante, Dr. Eulogio Orozco, Dr. Edgar Figueroa, Dr. Víctor Soto, mto. Antonio Saavedra, M. en C. Leticia M., M. en C. Patricia Montés, M. en C. Karla González, mto Israel Montaña, M. en C. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez.

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

ACADEMIA DE FISICOQUIMICA

Lunes 13 de Enero de 2015 12:30 horas

Código	Nombre
9025863	Maximiliano Barcena Soto
8932549	Eulogio Orozco Guareño
9807128	Jorge Alberto Cortes
2951810	Edgar Benjamín Figueroa Ochoa
2907607	Agustín Israel Montaña Altamirano
9527443	Jorge Flores Mejía
9803424	Jazmín Soltero Sánchez
2822113	Patricia Montes Rubio
2530686	Karla Josefina González Iñiguez

Orden del día:

1. Establecer criterios y formas de evaluación.
2. Modificación de contenido de los programas de FQI y FQII.
3. Problemas propuestos
4. Fechas de juntas
5. Asuntos varios.

➤ Establecer criterios y formas de evaluación.

Criterio de evaluación para Ingeniería Química

70% Exámenes (2 parciales y un departamental) se realizaran en sabado
15% Tareas departamentales (2)
15% Puntos del maestro.

Criterio de evaluación para Químico biólogo farmacéutico

70% Profesor
30% Departamental

Se realizara un proyecto anual que se presentara en Expo fisicoquímica en la materia de fisicoquímica II.

Criterio de evaluación para Ingeniería en alimentos

70% Parciales (2)
20% Departamental
10% Tareas

Se aplicaran los exámenes tanto parciales como departamentales en sábado y se realizaran entre los tres profesores actuales para esta carrera.

Criterio de evaluación para la licenciatura Química

30% Departamental

70% Profesor

2. Modificación de los programas de Físicoquímica I y físicoquímica II, para la carrera de Ingeniería química

Se realizó una modificación para ver parte de equilibrio químico en físicoquímica I para que en físicoquímica II se comience en físicoquímica II con equilibrio iónico.

Se anexará el programa que se aprobó de las dos materias, los temas y subtemas que en este implica.

3. Problemas Propuestos

Cada profesor propondrá problemas para la tarea departamental para la carrera de Ingeniería Química y los entregará resueltos para realizarlas antes de cada departamental y participar todos.

4.- Programación de las juntas de academia.

Queda como fecha tentativa el 20 de febrero.

5.- Asuntos varios

Los cursos de matemáticas para físicoquímica si ha tenido promoción porque entre los dos cursos se tienen 80 alumnos de las 4 carreras.

Se da por terminada la junta a la 14:15hr.

ATENTAMENTE

Guadalajara Jalisco, 13 de Enero de 2015



Presidente: Karla Josefina González Iñiguez



Secretario: Patricia Montes Rubio

La junta se dio por iniciada con el tema de los programas en extenso de las diferentes asignaturas correspondientes a la academia. Se estipulo que programa o programas se les asigno a cada profesor; el cual se observa en la siguiente tabla:

Fisicoquímica 1 y 2 para QFB	Dra. Jazmín y Dr. Edgar
Fisicoquímica 1 y 2 para IQ	Dr. Jorge Cortez y Mtra. Patricia Montes
Fisicoquímica 3	Pendiente
Laboratorio de fisicoquímica	Dr. Eulogio y Dr. Max
Fisicoquímica de alimentos	Lic. Israel y Mtra. Karla
Fisicoquímica 1 para LQ	Dr. Rubén Octavio
Fisicoquímica 2 para LQ	Dr. José Inés y Mtro. Saavedra

La maestra Karla procedió a dar el aviso de que si para el mes de enero no se contaba con los extensos de dichas materia no se extenderían cartas de participación.

Otro punto que se trato fue las fechas para departamentales quedando del 9-13 de noviembre, con el acuerdo de que cada profesor aplicaría y realizaría su propio examen teórico para cada asignatura correspondiente.

Se solicitó una copia de cada manual utilizado en las prácticas de laboratorio de cada asignatura y carrera.

Además se concertó que la fecha de realización de la EXPOFISICOQUIMICA fuera el 18 de noviembre de 2015. Quedando estipulado la participación de 12 grupos. Solicitando que los profesores que no impartieran a la carrera de QFB en fisicoquímica 2 calificaran los trabajos de los estudiantes. Quedando por solicitar con la coordinadora de la carrera de QFB un oficio para obtener material necesario para la exposición.

El maestro Saavedra propuso que para la materia de fisicoquímica 2 de la carrera de licenciatura en química se agregara una introducción a electroquímica en la cual se incluirán números de transporte y leyes de Faraday.

La maestra Karla comento que la Dra. Maite Solicito la realización de un presupuesto semestral para ser aplicado al área de proyectos modulares.

El Dr. Maximiliano comento que sería de gran importancia realizar el presupuesto para los proyectos POR CARRERA.

El Dr. Eulogio explico que él estaba realizando un compilado de prácticas basadas en el material del laboratorio. Además de que comento que no hay apoyo para las prácticas y no hay materiales, ni reactivos. Se hizo hincapié en hacer un presupuesto aparte para el laboratorio.




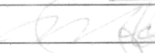




Se comentó que se atienden 850 alumnos cuando antes solo eran 600 aproximadamente.

El Dr. Maximiliano propuso apoyar la realización de dos oficio que contengan dicho presupuestos pero firmados por toda la academia.

En asuntos varios, Se comentó que se podría proponer a alguien para técnico académico para aprovechar ese espacio que se abriría. Se comentó la persona que fuera propuesta mínimo debería tener licenciatura y máximo maestría. Se pidió que se agenden las prácticas en horarios establecidos y que se cumpla con la agenda.



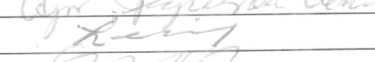

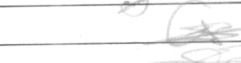




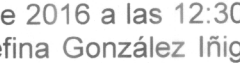


Quedo pendiente el ver si era viable la impartición del curso de matemáticas para fisicoquímica. Se comentó que de la mayoría de las carreras se tiene respuesta de los alumnos solo en la licenciatura en química no.

Asistencia a la junta:

Código	Nombre	Firma
8932549	Dr. Eulogio Orozco Guareño	
9803424	Dra. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez	
2951810	Dr. Edgar Benjamín Figueroa Ochoa	
8311259	M. en C. Luis Antonio Saavedra Ayala	
9025862	Dr. Maximiliano Bárcena Soto	
2907607	LQ. Agustín Israel Montaña Altamirano	
2530686	M. en C. Karla Josefina González Iñiguez	
2822113	M. en C. Patricia Montes Rubio	

ACADEMIA DE FISICOQUÍMICA

1 de Julio de 2016 12:30 horas

Código	Nombre	Firma
8932549	Dr. Eulogio Orozco Guareño	
9803424	Dra. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez	
2951810	Dr. Edgar Benjamín Figueroa Ochoa	
8311259	M. en C. Luis Antonio Saavedra Ayala	
9025863	Dr. Maximiliano Bárcena Soto	
2907607	LQ. Agustín Israel Montaña Altamirano	
2530686	M. en C. Karla Josefina González Iñiguez	
2023334	Dr. Rubén Octavio Muñoz García	
9807128	Jorge Alberto Cortes Ortega	
2358838	Ana Griselda González A	
2630192	Saira Lizette Hernández Olmos	
9527443	Jorge Flores Mejía	

Se inicia la reunión ordinaria de la Academia de Físicoquímica, para todos los integrantes previamente convocados para hoy 1 de Julio de 2016 a las 12:30 horas en el aula I-1, fungiendo como presidente la M.en C Karla Josefina González Iñiguez y como secretaria la M. en C. Patricia Montes Rubio con la asistencia de 12 integrantes anteriormente listados en esta hoja.

Acuerdos

Se informa que tiende a regresar a unificar materias con las diferentes materias, como se tenían en créditos. Y por lo tanto tenemos que formular un programa general para las 3 carreras de LQ, QFB y IQ

Se llegó a los siguientes acuerdos:

EQ1 (Ecuaciones de Estado, 1°, 2° y 3° Ley de la termodinámica, energía Libre, Fugacidad y actividad, principios de Equilibrio químico)

EQ2 (Equilibrios Físicos, Equilibrio Iónico, Electroquímica, Cinética Química)

EQ3 (Cinética y catálisis, Fenómenos de superficie, Sistemas coloidales)

El Dr. Guillermo nos informó que se quiere internacionalizar la carrera de LQ por lo que se acreditara por medio de ABET y nos pidió que en base a nuestras materias pusieramos las competencias que requiere cada una, y se nos dio un listado de 11 competencias para poder elegir y que se puedan tener evidencias de esas competencias a futuro.

Se mandara el archivo para que se seleccione la competencia que cada profesor tenga para poder unificar las competencias requeridas.

Se acordó que los maestros que impartan la materia correspondiente realizaran el programa en extenso de esta.

A T E N T A M E N T E

Guadalajara Jalisco, 1 Julio de 2015.

Presidente: M. en C Karla Josefina González Iñiguez 

Secretaria: M. en C Patricia Montes Rubio 

En esta se inicia entregándoles el perfil de egreso de las carreras de Licenciatura en química, ingeniería química y químico farmacéutico biólogo.

Posteriormente se les hizo saber a los presentes que el coordinador de programas docentes solicitó el inicio de trabajo colegiado para la realización de los programas en extenso de todas las asignaturas de cada academia en el centro, en el cual se nos iba a entregar un formato general para todo el centro.

Se les solicito iniciar el trabajo con una jerarquización de unidades temáticas de cada asignatura de la academia quedando que la Mtra. Patricia les enviaría un correo con los dictámenes oficiales de cada una de las carreras antes mencionadas.

Solicitándoles también el envío de dicha actividad.

Asistencia:

Código	Nombre	Firma
2958831	Dr. José Miguel Velazquez	Miguel Velázquez
9803424	Dra. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez	
9527443	Dr. Jorge Flores Mejía	
8311259	M. en C. Luis Antonio Saavedra Ayala	
2630192	Dra. Saira Hernández Olmos	
2907607	LQ. Agustín Israel Montaña Altamirano	
2822113	M. en C. Patricia Montes Rubio	
2318504	L.Q. Bernardo Gudiño Guzman	

Se convocó a junta para solicitarles evidencias de cada sección, por asignatura de la academia, las cuales se les comento que se deberían entregar a la presidente de academia.

Se les informo que habría cambio de presidente de academia y que la Dra. Maite convocara a las juntas de academia y estará presente en estas. Además se comentó que el presidente debía ser profesor de tiempo completo y no de asignatura. Y que la Dra. Maite realizaría la agenda/calendarización de las juntas.

La Mtra. Karla comentó que les enviaría un correo desglosándoles el orden y que documentos de clase (evidencias) serían requeridas, en el cual se acordó que sería por sección: Evidencias a entregar son:

- 1.- Exámenes Parciales (alto, medio y bajo).
 - 2.- Exámenes Departamentales (alto, medio y bajo)
 - 3.- Tareas el 35% de las que elaboraron. (Solo una de cada una del alumno que sea)
 - 4.- Manual de prácticas (si es el caso)
 - 5.- Lista de asistencia.
 - 6.- Hoja de Excel o concentrado de calificaciones
 - 7.- Estadística que se entregó a Felipe al finalizar el semestre.
- Todas las evidencias van en un sobre pues se escanearan.

La Mtra. Karla solicito la impresión y firma de un departamental y extraordinario por sección para acreditar la carta que se expidió de elaboración de los antes mencionados del 2016 A y B.


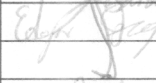
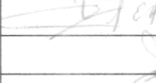
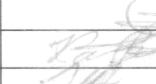



El profesor Saavedra refiere que existen problemas con las prácticas en específico con LA técnico Lety, que no permite la realización de las mismas que solo les dicta los datos. Y menciona que los alumnos se quejan por el trato.

La Mtra. Karla recuerda de las actividades que se deben entregar en Moodle para la homogenización del programa en extenso que se solicita por el coordinador de programas docentes.

Además se reasignaron los programas en extenso de los laboratorios y de fisicoquímica II de LQ, quedando de la manera siguiente:

Laboratorio de fisicoquímica I	Rubén y Benjamín
Laboratorio de fisicoquímica II	Paty e Israel
Laboratorio de fisicoquímica III	Roberto
Fisicoquímica II LQ	José Inés e Israel
Fisicoquímica de alimentos	Daniel Escobar

Se hace mención que se requiere el 80% de asistencia y 100% de trabajo colegiado para la entrega de cartas por parte del departamento.

Código	Nombre	Firma
9207945	Dr. Víctor Manuel Soto García	
9803424	Dra. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez	
2951810	Dr. Edgar Benjamín Figueroa Ochoa	
9301976	José Inés Escalante Vázquez	
9911936	Daniel Escobar Hernández	
2907607	LQ. Agustín Israel Montaña Altamirano	
2530686	M. en C. Karla Josefina González Iñiguez	
2822113	M. en C. Patricia Montes Rubio	
9807128	Jorge Cortes Ortega	

Acreditacion

Se hizo entrega de un oficio en el cual se da a conocer que documentos se tienen que entregar para evidencias por cada sección de materia que se imparte por semestre. Deben ser originales. Los exámenes departamentales se consideran así solo si tienen el visto bueno de 2 miembros de la academia.

Se hizo petición de los manuales de laboratorio los cuales se entregarán en electrónico.

Para el laboratorio debe entregar un manual por sección o en su defecto uno escaneado y la impresión.

La hoja de evaluación debe ser entregada el formato digital, una impresa y además las listas de la asistencia.

La entrega de evidencias que se requieren son: (Directo a la Dra. Maite)

Para la acreditación nacional se necesitan del 2012 a la fecha

Para ABBET se requieren de 2013 B a la fecha.

Los profesores que deben evidencias: Víctor Soto, Maximiliano, Israel, Roberto Farfán José Inés

Para tener constancia de asistencia a la academia se requiere que cumpla con el 80% de asistencia

Programas en extenso:

Formato "Michel"; sería conveniente que se inicie a trabajar en este formato por que será necesario, el 7 de marzo de 2017 en el Holly de Inn se impartirá un curso para el llenado de este formato. Irán al curso Miguel, Bernardo, Daniel, Benjamín.

Formato "azul"; Solo se entregara constancia de Fisicoquímica I LQ, Electroquímica I, Fisicoquímica I y II de farmacia es lo único que se tiene en físico.

Se hizo el compromiso de entrega de los programas en extenso en dos semanas a partir de la junta que sería para la fecha: 08 de marzo de 2017.

Los programas quedaron repartidos de la siguiente manera:

Laboratorio de Fisicoquímica I, Rubén y Benjamín

Laboratorio de Fisicoquímica II, Paty e Israel

Laboratorio de Fisicoquímica III, Farfán

Fisicoquímica II LQ, José Inés y Saavedra

Electroquímica y su laboratorio, Miguel y Bernardo

Se propone que las prácticas de laboratorio se deben terminar 10 minutos antes de que termine la clase, con finalidad de que se terminen los laboratorios más tardar 8:00 pm.

La Dra. Maite solicito propuesta de profesores para dar clases de químicas, electroquímicas y fisicoquímica.

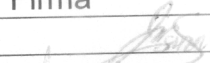

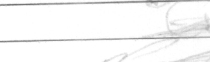
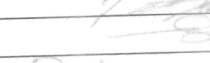
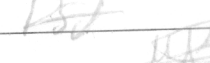


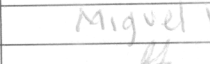





Se propuso que las prácticas se realicen con cita en vez de ir cada profesor con su grupo, esto para los demás laboratorio.

En el laboratorio deben de tener a la vista el reglamento y que los alumnos deben firmar el reglamento de conocimiento de este, y se debe entregar una hoja con las firmas al jefe del laboratorio y el profesor conservar una copia para él.

Otro asunto tratado es que se debe tener cuidado con los lockers que las puertas estén cerradas debido a un accidente ocurrido de que un chico se lastimo con una de ellas.

Se puso a discusión que un par de manuales que no estaban aprobados por la academia, los manuales que se dieron para la revisión de: Laboratorio de Electroquímica I y Laboratorio de Físicoquímica III. Quedando aprobados ambos

Asistentes a la junta

Código	Nombre	Firma
9803424	Dra. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez	
2951810	Dr. Edgar Benjamín Figueroa Ochoa	
2907607	LQ. Agustín Israel Montaña Altamirano	
2530686	M. en C. Karla Josefina González Iñiguez	
2822113	M. en C. Patricia Montes Rubio	
2023334	Dr. Rubén Octavio Muñoz García	
2956589	Dr. Roberto Dan Juan Farfán	
2957188	Aidé Mata Munguía	
9807128	Jorge Alberto Cortes Ortega	
2318504	Bernardo Gudiño Guzmán	
2358838	Ana Griselda González A	
2958831	José Miguel Velázquez López	
9527443	Jorge Flores Mejía	

ACADEMIA DE FISICOQUÍMICA

27 de marzo de 2017 2:00 horas

Código	Nombre	Firma
9803424	Dra. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez	
2951810	Dr. Edgar Benjamín Figueroa Ochoa	
2907607	LQ. Agustín Israel Montaña Altamirano	
2530686	M. en C. Karla Josefina González Iñiguez	
2822113	M. en C. Patricia Montes Rubio	
2023334	Dr. Rubén Octavio Muñoz García	
2956589	Dr. Roberto Dan Juan Farfán	
2957188	Aidé Mata Munguía	
9807128	Jorge Alberto Cortes Ortega	
2318504	Bernardo Gudiño Guzmán	
2358838	Ana Griselda González A	
2958831	José Miguel Velázquez López	
9527443	Jorge Flores Mejia	

Se inicia la reunión ordinaria de la Academia de Fisicoquímica, para todos los integrantes previamente convocados para hoy 27 de marzo de 2017 a las 2:00 horas en la Sala de juntas del Departamento de Química, fungiendo como presidente la M.en C Karla Josefina González Iñiguez y como secretaria la M. en C. Patricia Montes Rubio con la asistencia de 13 integrantes anteriormente listados en esta hoja.

Acuerdos

Se acordó el alcance por materia y se acordó que la fecha para aplicar los departamentales será del 1- 5 de Mayo 2017

- FQ1 Teoría (Energía libre de Gibbs)
- FQ2 Teoría (Electroquímica)
- FQ3 Teoría (Fenómenos de superficie)
- FQ LIAB (Energía libre de Gibbs)
- Electroquímica (Voltamperometria)

Se pidió su apoyo para ver quien imparte las materias requeridas en verano y serán los siguientes:

Cursos de Verano	Dias	Horario	Profesor que imparte
IQ			
Fisicoquímica I	L-V	9-1 pm	Patricia Montes Rubio
Fisicoquímica II	L-V	3-7 pm	Luis Antonio Saavedra Ayala
QFB			
Fisicoquímica I	L-V	3-7 pm	Edgar Benjamin Figueroa Ochoa
LIAB			
Fisicoquímica	L-V	3-7pm	Agustin Israel Montaña Altamirano

ATENTAMENTE









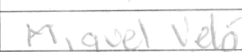



Guadalajara Jalisco, 1 Julio de 2015.

Presidente: M. en C Karla Josefina González Iñiguez

Secretaria: M. en C Patricia Montes Rubio

ACADEMIA DE FISICOQUÍMICA

24 de Abril de 2017 2:00 horas

Código	Nombre	Firma
9803424	Dra. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez	
2951810	Dr. Edgar Benjamín Figueroa Ochoa	
2907607	LQ. Agustín Israel Montaña Altamirano	
2530686	M. en C. Karla Josefina González Iñiguez	
2822113	M. en C. Patricia Montes Rubio	
2023334	Dr. Rubén Octavio Muñoz García	
2956589	Dr. Roberto Dan Juan Farfán	
2957188	Aidé Mata Munguía	
9807128	Jorge Alberto Cortes Ortega	
2318504	Bernardo Gudiño Guzmán	
2358838	Ana Griselda González A	
2958831	José Miguel Velázquez López	Miguel Velázquez
9527443	Jorge Flores Mejía	

Se inicia la reunión ordinaria de la Academia de Fisicoquímica, para todos los integrantes previamente convocados para hoy 24 de Abril de 2017 a las 2:00 horas en la Sala de juntas del Departamento de Química, fungiendo como presidente la M.en C Karla Josefina González Iñiguez y como secretaria la M. en C. Patricia Montes Rubio con la asistencia de 13 integrantes anteriormente listados en esta hoja.

Acuerdos

Se necesitan realizar las rubricas de las competencias genéricas de los programas y se realizaran por equipos

- FQ1 Teoría (Jazmín y Jorge Flores)
- FQ2 Teoría (Karla, Ana, Aidé y Dr. José Inés)
- FQ3 Teoría (Saira y Roberto Farfán)

- FQ1 práctica (Rubén y Benjamín)
- FQ2 Practica (Israel y Paty)
- FQ3 Practica (Saira y Roberto Farfán)

A T E N T A M E N T E

Guadalajara Jalisco, 1 Julio de 2015.

Presidente: M. en C Karla Josefina González Iñiguez 

Secretaria: M. en C Patricia Montes Rubio 