

ACUERDOS DE LA JUNTA ORDINARIA DE LA ACADEMIA DE FISICOQUÍMICA

Día: 28 de Julio de 2014

UNIVERSIDAD DE C...
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. Alejandro Orta

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

ACUERDOS DE LA JUNTA DE FQ DE SEPTIEMBRE

Día: 28 de Septiembre de 2014

Hora: 12:35

UNIVERSIDAD DE GUATEMALA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA

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. Olivia 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,



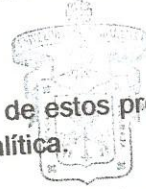
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO DE INVESTIGACIONES DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



ACUERDOS DE LA JUNTA EXTRAORDINARIA PARA EXPO FQ 2014 B

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS Y FÍSICAS

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 Físicoquímica 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 Fisicoquímica 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 Montaño. 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