


Lista de Asistencia 25/02/2015

- Agustín Isracl Montaña Altamirano 2927607 
- MARTHA PATRICIA MACIAS PEREZ 
- Francisco Javier Parra Rodriguez 
- Francisco Javier Moscoso Sanchez 
- ~~Paul Volquez~~ Pedro Volquez Ponce 
- Gabriela de Jesús Soltero Reynoso 
- NATALIA RAQUEL HERNANDEZ 
- Cesar Gomez Hermosillo 
- José Eloy Sánchez Ramos 
- Luis Antonio Saavedra 
- Irma Idalia Rangel Salas 

Lista de Asistencia Reunión Jueves 26 de Marzo de 1 2015

- MARTHA PATRICIA MACIAS PEREZ 
- NATALIA RAQUEL HERNANDEZ 
- Agustín Isracl Montaña Altamirano 
- Luis Antonio Saavedra 
- Irma Idalia Rangel Salas 
- Julio Cardona Sigala 
- Carmen Amalia Ortega Garza 
- Gabriela Soltero R 
- José Eloy Sánchez Ramos
- Maria Olivia Peña Ortiz
- Hilda Luna Trizor
- Fco Javier Moscoso Sanchez
- Pedro Volquez Ponce
- Francisco Javier Parra Rodriguez
- Ruben Octavio Muniz Leon

Orden del día:

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA Cursos de Verano, del lunes 8 de junio al miércoles 29 de julio del 2015

NOMBRE DE LA MATERIA	CLAVE	CRN	CRED	Licenciatura a la que pertenece	Nombre del Profesor TITULAR (Registrado ante SIIAU para pago)	Nombre del Profesor DOCENTE (Quien realmente dará el curso)	Salón	Horario	CUPO	Horas totales
Química Orgánica I	16124			QFB	M. en C. Julio Cardona Sigala	M. en C. Gabriela de Jesús Soltero Reynoso		Lun a Vie de 9 a 13h	30	85
Química Orgánica II	16129			QFB	M. en C. Julio Cardona Sigala	Dr. Francisco Javier Parra Rodríguez y Rubén Octavio Muñoz		Lun a Vie de 15 a 19h	30	85
Química Orgánica I	15805			IQ	Patricia Montes Rubio	Q. Agustín Israel Montaña Altamirano		Lun a Vie de 9 a 13h	30	85
Química Orgánica I	QM211			LQ, QFB e IQ	Q. Agustín Israel Montaña Altamirano	M. en C. Julio Cardona Sigala		Lun a Vie de 15 a 19h	30	100
Química Orgánica II	QM212			LQ, QFB e IQ	Q. Agustín Israel Montaña Altamirano	M. en C. Maria Fernanda Ibarra Vázquez		Lun a Vie de 9 a 13h	30	100

Miércoles 01 de Julio 2015

Reunión Ordinaria de la Academia de Química Orgánica

1. - Se elaboró la programación de Juntas para el ciclo 2015-B:

- 1) Lunes 24/09/15 14:30h
- 2) Martes 26/09/15 14:30
- 3) Miércoles 21/10/15 14:30
- 4) Jueves 26/11/15 14:30
- 5) Lunes 14/12/15 14:30

2. - Se distribuyeron los equipos para elaborar los programas en las nuevas ferretas:

- QO-1: QFB → Rafael + Gabriel
- QO-1': LQ → Gabby + Tano
- QO-2: IQ → Patric + Pety + MASCA-2

3. - Se pidió la existencia del ciclo anterior

Irma Idalia Rangel Salas



Gabriel Palacios Huerta



MARIA RAQUEL HERNANDEZ



Ulio Cardona Sigala



Pedro Volázquez Ponce



José Eloy Sánchez Ramos



Gabriela Soltero Reynoso



Francisco Javier Parra Rodríguez



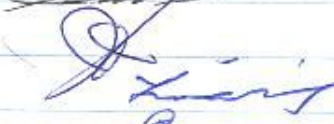
Nesur Gomez



MARTHA PATRICIA MACIAS PEREZ



Hilda Luna Zúñiga



Luis Antonio Sampedra



Francisco Javier Mascoso Sánchez



Agustín Israel Montaña Altamirano



Jueves 16 Julio

Asuntos:

- ① Se analizará las medidas a tomar debido a la posible disolución del agua de H₂O₂.
- ② Se revisará avances en los programas que ya se han entregado.
- ③ Al no haber espacio para acomodar H₂O₂ por el momento se colocará la H₂O₂ en los mesetas del mismo laboratorio.

Francisco Javier Parra Rodriguez

Francisco Javier Marcos Sanchez

MARTHA PATRICIA MACIAS PEREZ

MARIA RAQUEL HERWANGER

Sabneta Soltero Reynoso

Julio Cardona Sigala

Ruben Octavio Muñoz Garcia

Eloy Sánchez Ramos

Luis Antonio Saavedra

Gabriel Palacios Huerta

Agustín Israel Montaña Altamirano

Pedro Velázquez Ponce

21 / Julio 2015

Junta Extraordinaria

Acuerdos:

Debido a la demolición de cuarto de reactivos, y que estos se dejaron en el laboratorio de química orgánica los profesores que imparten las materias de química orgánica NO realizarán prácticas debido a los riesgos que implican tanto para profesores y alumnos, a menos que se asigne el espacio adecuado a los reactivos.

Se realizará una carta al coordinador de Lic. Química para solicitar que los grupos de laboratorio de química orgánica no se traslapen, debido a la capacidad del laboratorio la cual no es suficiente para que al mismo tiempo estén 2 grupos.

Se hace una propuesta de contenido temático para las unidades de aprendizaje de Química Orgánica I y II para las carreras de Ing. Química y Química Farmacéutica Biológica, una con enfoque de grupos funcionales o por reacciones. Se somete a votación y se elige el enfoque de grupos funcionales.

Gabriel Palacios Huerta

MARIA RAQUEL HERNANDEZ

Carmen A. Ortega Garza

Agustín Isaac Montano Altamirano

Luis Antonio Saucedo de la Cruz

MARTHA PATRICIA MACIAS PEREZ

Francisco Javier Parra Rodríguez

Francisco Javier Mascara Sánchez

Eloy Sánchez Ramos

Pedro Velázquez Ponce

Se propone ~~para~~ ^{enviar} por escrito la propuesta de utilizar los cubículos de
la orgánica para almacenar los reactivos, además de las posibles soluciones.

Se analizan la ~~forma~~ ^{forma} de la carta para las
autoridades acerca de la problemática de
no tener lugar para los reactivos del laboratorio.

Se analiza en ~~detalle~~ ^{detalle} en la ejecución
de los programas.

MARTHA PATRICIA MACIAS PEREZ

José Eloy Sánchez Ramos

Agustín Israel Montaña Altamirano

Roberto San Juan Farfán

MARIA RAQUEL HERNANDEZ

Luis Antonio Saavedra

Alma Luz Angelica Soltero Sánchez

Franisco Javier Parra Rodríguez

Pedro Velázquez Ponce

Luis Antonio Saavedra



PSJ.



Alma Luz Ponce



NTOS:

- 1) Definir fechas de próximas reuniones
- 2) Definir fecha de exámenes parciales
- 3) Llenado de competencias y entrega de programas en el nuevo formato
- 4) Recolección de evidencias de ciclos anteriores para la acreditación
- 5) Conformación de la subacademia de bioquímica

ERDOS:

- 1) La fecha del examen departamental se acuerda para la 2da semana de noviembre (7-11) para todas las asignaturas de la Academia
- 2) Se acuerdan las fechas de las siguientes reuniones para el miércoles 16 de noviembre a las 14:30h y el lunes 12 de Diciembre a las 14:00h
- 3) Se acordó en enviarle al Dr. Rubén los programas que se tengan para ver lo que hace falta y poder distribuir el trabajo
- 4) Se juntarán y entregarán las evidencias que se dispongan de los 3 semestres anteriores pues hay lugar para dejarlas
- 5) Se propone y por acuerdo se sugiere al Dr. Gilberto Velázquez Juárez como el encargado de la subacademia de bioquímica
- 6) Que se trabajarán los programas con base al formato que saldrá o proporcionará Ciencias básicas

OTROS:

- 1) El Coordinador de la Licenciatura en Química estuvo presente en la reunión y nos informó que este semestre se nos presentará la programación académica y se tendrá una reunión después del evento del Químico, para evitar el cruce de materias, en beneficio de los docentes para que no existan tantos errores, con posibilidad de cambios, esto con respecto a las asignaturas correspondientes a la Licenciatura en Química.
- 2) También nos proporcionó información respecto a que eventualmente habrá modificaciones del plan de estudios (año entrante); se tendrá que trabajar en pulir los detalles en fallas en las

tres carreras. Nos darán propuestas por parte del Comité Curricular. Esto permitirá homogenizar lo que sea posible para las tres carreras: IQ, LQ, LAQB. El trabajo será de academia. Que eventualmente se nos citará para llegar a acuerdos tras las propuestas, sin embargo se enfatizó que debe de respetarse la identidad de la carrera, la esencia del químico.

Que dicha propuesta incluirá cuestiones de prerrequisitos de las asignaturas.

A fin de alcanzar esto, se nos proporcionará un formato base para trabajarlo como Academia. Hay dinero para realizar el trabajo, de aquí a febrero, apoyo en comida, viáticos, papelería, ponentes externos, todo con la finalidad de apoyarlos.

ASUNTOS:

- 1) Se recuerda respecto a la entrega de evidencias para la acreditación.
- 2) Se informa sobre el material, datos proporcionados, así como la asignación hecha a todas las academias de Ciencias Básicas, entregadas en la Junta para el trabajo de los programas impartida el martes 8 de noviembre del 2016 por parte de la División de C. Básicas. En dicha actividad se deben redactar y elaborar una tabla de Jerarquización de saberes deseados en las unidades de aprendizaje (materias). El trabajo fue repartido por los diferentes docentes de la academia. Esta misma, se enviará por correo electrónico a todos los miembros, junto con los dictámenes de las licenciaturas en las cuales se basará para el cumplimiento de la actividad.
- 3) Se informó de la donación de ejemplares del libro: Ejemplos prácticos del uso de la Resonancia Magnética Nuclear en la Química por parte de CINVESTAT.

ACUERDOS:

- 1) Los trabajos asignados y completados serán enviados a más tardar el día Lunes 14 de noviembre vía e-mail al Dr. Rubén Octavio Muñoz García.
- 2) Se incluirán en dichas asignaciones las optativas: síntesis orgánica, optimización de procesos de síntesis I y II y la materia de Química Organometálica.

Gabriela de Jesús Soltero Reynoso
MARIA RAQUEL HERNANDEZ

[Signature]
[Signature]

Irma Idalia Rangel Salas

[Signature]

MARINA PATRICIA MACIAS PEREZ

Fco Javier Moscoso Sanchez

[Signature]

Pedro Velázquez Ponce

[Signature]

Luis Antonio Saucedo

[Signature]

José Eloy Sánchez Ramos

[Signature]

Miguel Velázquez López

Miguel Velázquez

Jorge Flores Mejía

[Signature]

Julio Cardona Sigala

[Signature]

Alma Luz A. Soltero Sánchez

[Signature]

Rubén Octavio Muñoz Guerra

[Signature]

ASUNTOS:

- 1) Se pospone hasta nuevo aviso el trabajo de los programas de las asignaturas. Se espera la revisión por parte de los asesores para envío de los comentarios y observaciones que faciliten y guíen para continuar trabajando en los mismos. Todo académico que se encuentre participando será indicado.
- 2) Se notifica la disposición de que el día 02 de diciembre y 9 de diciembre del presente año, se haga la entrega de calificaciones de ordinario y extraordinario respectivamente.
- 3) Se hace la solicitud de la entrega de evidencias de los semestres anteriores.

ACUERDOS:

- 1) La siguiente junta ordinaria de la Academia será el día 12 de diciembre a las 14:00 horas, según previo acuerdo.
- 2) Se queda en espera de la retroalimentación de los asesores para seguir trabajando en los programas.

OTROS:

- 1) Por solicitud del Dr. Pedro _____ y en acuerdo entre los docentes, se pide adquirir y colocar letreros en el laboratorio de Química Orgánica del NO USO DE CELULARES (así como su no recarga en los mismos); que éstos solo sean empleados para fines educativos. Esto con el propósito de evitar accidentes, algún chispazo, la seguridad primero.

Química Orgánica

: Salón de juntas depto de Química.

tos:

cambio en la organización de la academia de Q.
Orgánica.

continuidad de los trabajos de los programas
solicitud de evidencias del ciclo 2018 para
Enero 12.

calendario de juntas ordinarias

Nombre

Firma

Miguel Velázquez

Javier Pina Rodríguez

LA RAQUEL HERNÁNDEZ

Luz A. Soltero

Miguel Velázquez Ponce

el Palaciu Huerta

Eloy Sánchez Ramos

Idalia Rangel Salas

IVIA PATRIVA MACIAS PEREZ

in Israel Montaña Altamirano

En Octavio Muñoz García

Antonio Saxe

to San Juan Ferfén

a Luz A. Soltero Sánchez

Miguel Velázquez

RM