

Minuta Junta Ordinaria de la Academia de Química Orgánica

Fecha: 12 de diciembre del 2016

Lugar: Sala de Juntas del departamento de Química

Asuntos:

- 1) Cambios en la organización de la academia de Q. Orgánica,
- 2) Continuidad en los trabajos de actualización curricular de programas en extenso, siguiendo las actividades calendarizadas de en la plataforma de Moodle,
- 3) Solicitud de evidencias del ciclo 2016B,
- 4) Calendario de juntas ordinarias 2017A.

Asistentes

Francisco Javier Parra Rodriguez	
María Raquel Hernández	
Hilda Luna Zaizar	
Pedro Velázquez Ponce	
Gabriel Palacios Huerta	
José Eloy Sánchez Ramos	
Irma Idalia Rangel Salas	
Martha Patricia Macías Pérez	
Agustín Israel Montaña Altamirano	
Rubén Octavio Muñoz García	
Luis Antonio Saavedra Ayala	
Roberto San Juan Farfán	
Alma Luz A. Soltero Sánchez	
Gabriela de Jesús Soltero Reynoso	
Miguel Velázquez López	Miguel Velázquez

Acuerdos

- 1) El Dr. Rubén informa que por cuestiones de tiempo no puede llevar el seguimiento de la Actualización curricular de programas en extenso de CUCEI, por lo que la Dra. Maite decide que la Mtra. Gabriela Soltero asuma el cargo de la presidencia de la academia de Química Orgánica y el Dr. Miguel Velázquez como secretario.

2) La Mtra. Gabriela solicita a los integrantes de la academia la entrega de evidencias de los cursos desde el 2012-B hasta el 2016-B, siendo obligatorias la entrega del ciclo 2016-B, en la siguiente junta. Y se informa a los miembros que quien no cumpla con esta actividad tendrá que resolverlo directamente con la Dra. Rentería jefa del Departamento de Química.

3) En cuestión a las asignaturas de laboratorio, se acuerda que se deben entregar tres muestras de cada reporte de laboratorio, bitácoras y/o manual por curso.

4) Se da a conocer el siguiente calendario de juntas ordinarias:

Fecha:	Hora:
12/Enero/2016	13:00
13/Febrero/2016	14:30
14/Marzo/2016	12:30
12/Mayo/2016	14:30

5) Se retoman los equipos de trabajo propuesto en la junta anterior para continuar con las actividades de la reforma de los planes de estudios (modulares), los cuales quedan conformados de la siguiente manera:

Q. Orgánica I (Ing. Química) Q. Orgánica II (Ing. Química)	Martha Macías (responsable del grupo) Francisco Parra Gabriel Palacios Francisco Moscoso
Q. Orgánica I (QFB) Q. Orgánica II (QFB)	Alma Soltero (responsable del grupo) Israel Montaña Raquel Hernández Antonio Saavedra
Q. Orgánica (Ing. Alimentos)	Pedro Velázquez Ponce (responsable del grupo) Ana Griselda González Amezcua
Q. Orgánica (Ing. Materiales)	Julio Cardona (responsable del grupo)
Teoría de Q. Orgánica I Teoría de Q. Orgánica II Teoría de Q. Orgánica III	Gabriela Soltero (responsable del grupo) Irma Idalia Rangel Salas Roberto San Juan Farfán
Laboratorio de Q. Orgánica I Laboratorio de Q. Orgánica II Laboratorio de Q. Orgánica III	Rubén O Muñoz García (responsable del grupo) Julio Cardona Gabriela Soltero
Síntesis de Compuestos Orgánicos Optimización de Procesos de Síntesis I Optimización de Procesos de Síntesis II Q. de Productos Naturales Q. Organometálica	Miguel Velázquez (responsable del grupo) Fernando Dellamary Sara Cortes
Bioquímica Estructural I Laboratorio de Bioquímica Estructural I	Sandra Velasco (responsable del grupo)

Bioquímica Estructural II Laboratorio de Bioquímica Estructural II Mecanismos de reacciones Enzimáticas	
Q. Macromolecular Laboratorio de Q. Macromoleculas Ciencias de los Polimeros Síntesis de Polimeros Caracterización de Polimeros	Jorge Flores (responsable del grupo)

De igual forma se abre la invitación a los profesores a participar en el grupo de trabajo que sea de su mayor agrado e interés.

b) Se informa de actividades pendientes, en la por entregar el plataforma de Moodle 2:

Actividad	Descripción	Formato	Ejemplo	Rango para entrega		
				Desde	Hasta	
A1	Aprendizajes esperados (Preliminar)	NA	NA	13-nov	22-nov	NOVIEMBRE
A2	Datos generales	Secc_1	Secc_1			
A3	Unidades temáticas	Secc_3	Secc_3	23-nov	03-dic	
A4	Saberes (conocimiento, habilidades y actitudes) Relación con el perfil de egreso	Secc_7	Secc_2			DICIEMBRE
	Competencias	Secc_2	Secc_2	01-dic	09-dic	
A5 A	Secuencia por unidades temáticas	Secc_4	Secc_4			
A5 B	Secuencia por unidades temáticas	Secc_4	Secc_4			
A6	Evaluación Referencias bibliográficas y apoyos	Secc_5-6	Secc_5-6			ENERO
PI	FORMATO			10-ene	20-ene	

Miguel Velázquez

Lugar: Salon de Juntas del Departamento de Química
12:00 P.M. Academia de Bioquímica

Asuntos:

Organización del trabajo de la academia:

- Calendanzación de las reuniones durante el semestre
- Entrega de evidencias del calendario 2016B
- Trabajo de diseño de programas en extenso por competencias
- Asuntos varios

Empieza 12:10

Se propone en la junta como fechas tentativas para las reuniones:
Miércoles de 13:00-14:00 horas en los siguientes días:

15 Febrero 2017

15 Marzo 2017

17 Mayo 2017

La Dra Fabiola pasará a las ofiinas de cada Dr por las evidencias.

Dr. Córdoba, Dra Hilda y Dra Fabiola.	→ Programa Bioquímica Estr I.
Dr. Celso, Dr. Gilberto	→ " " Estr II
Dr. Fermín, Dra. Fabiola.	→ Lab. Biog. Estr. I
Dr. Fermín.	→ Mecanismos Rines Enzim.
Mha Manchuy.	→ Introducción a la Bioquímica

La Dra. Fabiola enviará información de la taxonomía de Blunt.

Jesús Córdoba López
Celso Cortes Romero
Hilda Luna Tráizav
Sandra Fabiola Velasco Ramirez
Gilberto Velázquez Quárez