

Academia de Química Orgánica: Minuta de reunión ordinaria

Guadalajara, Jal. 25 de febrero del 2015


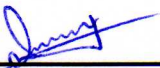
Asuntos:





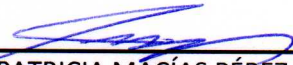


1. Cursos de Verano y Actividades de Academia en 2015
2. Presentación de Material Didáctico
3. Terna para Presidente de la Academia 2015
4. Asuntos varios

Acuerdos:

1. La Dra. Maite Rentería comunica a los miembros de la Academia que en el verano 2015 se realizarán cursos de verano durante 7 semanas, del 8 de junio al 29 de julio. Por parte de las coordinaciones de las carreras de LQ, QFB e IQ, existe la solicitud de apertura de 5 cursos de que corresponden a la Academia de Orgánica. Se propone que los cursos sean en horarios de lunes a viernes de 9 a 13 hrs o de 15 a 17 hrs, en principio serán cursos remediales para alumnos que ya cursaron la materia y tengan aprobadas las prácticas de laboratorio. También se comunicó que durante el verano, deberán de revisarse los programas de todas las materias que pertenecen a la academia y actualizar manuales de prácticas, para lo cual solicita una calendarización de actividades y un informe por parte del Presidente de Academia. Se solicita la participación de todos los miembros de academia en estas actividades, pues será requisito para entregar constancias el próximo año.
2. Presentación de material didáctico: La Dra. Olivia Peña presentó su material didáctico intitulado "Contaminación del Aire" para la materia de Contaminación Ambiental, deja bajo resguardo de la academia, el documento impreso. La Mtra. Raquel Hernández presentó los videos educativos intitutados "108.0 Mc Murry", "100 Químicos dijeron", "Juguemos a aprender" y "Quiero ser Mc Murriano" para la materia de Química Orgánica I, "Expo Festival de la Cerveza" y "Expo Artículos Científicos" para la materia de Química Orgánica II. El Mtro. Francisco Javier Parra presentó su material didáctico intitulado "Hibridación de Orbitales Atómicos", "Orbitales Moleculares", "Fuerzas Intramoleculares", "Representación de Estructuras Químicas" y "Enlaces Covalentes Polares: ácidos y bases" para la materia de Química Orgánica I. Reciben el aval de la academia y se expedirán las constancias correspondientes de los ciclos 2014 A y B.
3. La propuesta de terna de profesores para ocupar la presidencia de la academia de química orgánica ciclos 2015 A y 2015 B, quedó integrada de la siguiente forma:
Francisco Javier Parra Rodríguez
Luis Antonio Saavedra Ayala
Gabriel Palacios Huerta
4. Asuntos varios: Ninguno

Lista de asistencia a la reunión ordinaria de academia de química orgánica del 25 de febrero del 2015.

 CÉSAR MIGUEL GÓMEZ HERMOSILLO	 AGUSTÍN ISRAEL MONTAÑO ALTAMIRANO
--	---

 MARÍA RAQUEL HERNÁNDEZ	 GABRIEL PALACIOS HUERTA
 LUIS ANTONIO SAAVEDRA AYALA	 FRANCISCO JAVIER PARRA RODRÍGUEZ
 GABRIELA DE JESÚS SOLTERO REYNOSO	 JOSÉ ELOY SÁNCHEZ RAMOS
 MARTHA PATRICIA MACÍAS PÉREZ	 PEDRO VELÁZQUEZ PONCE
 FRANCISCO JAVIER MOSCOSO SÁNCHEZ	 IRMA IDALIA RANGEL SALAS PRESIDENTE