

Academia de Química Orgánica: Minuta de reunión ordinaria

Guadalajara, Jal. 25 de marzo del 2014

Asuntos:


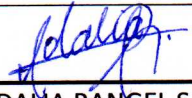
1. Temas para exámenes departamentales de química orgánica I y II
2. Diplomado en Química Orgánica
3. Asuntos generales

Acuerdos:

1. Se definieron los temas para exámenes departamentales, quedando de la siguiente forma:
Química Orgánica I: Capítulos 1 al 6 del libro de Química Orgánica, John Mc Murry, 8ª. Edición.
Química Orgánica II: Capítulos 10, 11, 15, 16 y 17 del libro de Química Orgánica, John Mc Murry, 8ª. Edición.
2. Diplomado en Química Orgánica:
Se presentó una propuesta conjunta de módulos y temas.
Se mencionaron algunos temas importantes a impartir en el diplomado como: 1) Radicales libres y fotoquímica, 2) Cinética, termodinámica y teoría del estado de transición, 3) Reacciones pericíclicas, teoría de Fukui (HOMO-LUMO)
También se mencionaron ciertos conceptos que los alumnos expresan o han aprendido erróneamente como el de resonancia, con lo cual se deberían de revisar, aunque sean básicos.
3. Asuntos generales: Ninguno

Lista de asistencia:

	
FRANCISCO JAVIER PARRA RODRÍGUEZ	AGUSTÍN ISRAEL MONTAÑO ALTAMIRANO
	
CÉSAR MIGUEL GÓMEZ HERMOSILLO	MARÍA RAQUEL HERNÁNDEZ
	
AURORA XIHUITL HUERTA ROBLES	JOSÉ ELOY SÁNCHEZ RAMOS
	
FERNANDO A. LÓPEZ DELLAMARY TORAL	GABRIELA DE JESÚS SOLTERO REYNOSO
	
MARTHA PATRICIA MACÍAS PÉREZ	PEDRO VELÁZQUEZ PONCE
	
JONHATAN YAIR CONTRERAS NEGRETE	FRANCISCO JAVIER MOSCOSO SÁNCHEZ

	
RICARDO GONZÁLEZ CRUZ SECRETARIO	IRMA IDALIA RANGEL SALAS PRESIDENTE