

JUNTA ORDINARIA MIERCOLES 02 DE SEPTIEMBRE DEL 2015 A LAS 13:00 HORAS

LISTA DE ASISTENCIA


	Código	Nombre
1	8413134	MASI. Ma. de Jesús Medina Ledesma
2	9000399	M. en C. Saúl Gallegos Castillo
3	2232936	Dra. Ana Cristina Ramírez Anguiano
4	2508982	Dra. Maite Rentería Urquiza
5	7817649	Mtro. Eloy Sánchez Ramos
6	9025863	Dr. Maximiliano Bárcena Soto
7	2948112	Dr. Gregorio G. Carbajal Arizaga
8	8100306	M. en C. María Teresa García Martínez
9	2109409	Q. Rosalía Palacios Juárez
10	9011218	Dr. Luis Javier González Ortiz
11	9527443	Dr. Jorge Flores Mejía
12	9109803	Dr. Pedro Faustino Zárate del Valle
13	2602555	Dra. Sara Angélica Cortés Llamas
14	2530686	Karla Josefina González Iñiguez

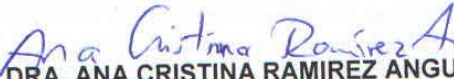
Se inicia la reunión ordinaria del Colegio Departamental para todos los integrantes previamente convocados para hoy Miércoles 02 de Septiembre a las 13:00 horas en la sala de juntas del Departamento de Química, fungiendo como presidente Dra. Maite Rentería Urquiza, y como secretaria la Dra. Ana Cristina Ramírez Anguiano, con la asistencia de 14 integrantes anteriormente listados en esta hoja, y bajo el siguiente orden del día:

1. Revisión de la minuta anterior.
2. Revisión de manuales y textos de Fisicoquímica
3. Mudanza de laboratorios.
4. Asuntos varios.

- 
1. Se lleva a cabo la revisión de la minuta anterior por los miembros del Colegio Departamental, sin observaciones relevantes, por lo que se aprueba.
  2. Se procede a la revisión de los manuales de Fisicoquímica; siendo los siguientes los de Química Analítica. Se presenta a la Maestra Karla Josefina González Iñiguez como nueva presidente de la Academia de Fisicoquímica, enseguida muestra 4 manuales de prácticas de laboratorio de planes modulares y créditos: un manual de Fisicoquímica II del plan modular para Farmacia y otro de créditos también de Farmacia, un manual para Fisicoquímica II del plan modular y créditos para Ingeniería y otro manual de Fisicoquímica I para el plan modular de Químicos. No tienen manual de resolución de problemas y el libro con el que se basan en clase es el del autor Levine, pero también se utilizan otros.  
El Dr. Jorge Flores sugiere actualizar en la portada de los manuales el nombre del jefe del Departamento ya que está el de Maximiliano y quitar la leyenda de que parte del costo del manual será destinado a la compra de material, etc. También se señala, que las tablas del Atkins son copias, por lo que se recomienda que se reescriban y se añadan a los manuales, evitando así, problemas por derechos de autor. El Dr. Luis Javier sugiere dar a conocer, a todos los profesores, qué información es la adecuada para aparecer en manuales y libros de texto.

3. Se informa que de manera urgente se tuvieron que conseguir dos plazas de técnico por la jubilación de Roberto, en cuyo lugar entró Néstor y por la jubilación de Carmen Quirarte, quien fue sustituida por Lorena. La próxima técnico en jubilarse es Lucy, por lo que se sugiere que se vayan buscando candidatos, para suplirla. Se comenta, que hay prevista una convocatoria de plazas para técnicos.
4. Con respecto a los movimientos de los laboratorios habrá una junta informativa general sobre la remodelación de los mismos. La primera remodelación será en el laboratorio de planta baja del Edificio E donde se encontraba Raúl Cuauhtémoc de Farmacia, a una parte del cual, se cambiará Jesús Córdova. La segunda remodelación será en el antiguo Laboratorio del Maestro Saúl y en donde se encontraba Jesús Córdova, en el primer espacio se cambiará el Laboratorio de Análisis Químico Cuantitativo y en el segundo pasará el laboratorio de Contaminación Ambiental. El laboratorio de Química General se cambiará de manera provisional al espacio que dejará Contaminación Ambiental, donde se encuentra Sonia y los cubículos de Maestría. En el antiguo laboratorio de Físicoquímica se reubicarán a Nelly y Alicia. Así los espacios dejados por Cuantitativo y Química General en la planta alta serán ocupados para Orgánica, Síntesis Orgánica y Organometálica.
5. Se han realizado movimientos en el laboratorio de Química Orgánica en donde se acondicionó para almacén el lugar donde se encontraban el Dr. Moscoso y Dr. Daniel y se reubicaron al Dr. Daniel al cubículo antiguo del Dr. Gregorio quién se cambió al nuevo edificio de Ciencias Básicas y al Dr. Moscoso le asignaron un espacio junto al del Dr. Jorge Cortés.
6. El Dr. Jorge Flores pregunta si en el actual almacén de reactivos en Química Orgánica tienen extractor, que no dé para el lado de las escaleras, sobre todo es ver por la seguridad.
7. El Dr. Luis Javier pregunta que para los doctores que aún no tienen cubículo que para cuándo se les asignará uno, por lo que la Dra. Maite mencionó que para los laboratorios que se construirán en el edificio G2 hay un espacio disponible para cubículos por lo que ya se tiene contemplado para la Dra. Judith, Fabiola, Daniel, entre otros. Celso ya fue ubicado en E21.
8. El Dr. Maximiliano comenta que para cuándo debe estar listo lo de las mudanzas de los laboratorios y la Dra. Maite menciona que se tienen que realizar lo que queda de este semestre 2015B los cambios y mejoras a los espacios.
9. El Dr. Pedro Zárate está donando reactivos y menciona que enviará a un alumno de servicio social con cada jefe de laboratorio con una lista de reactivos para que vean cuáles puedan necesitar.
10. La Dra. Maite pide su ayuda a los presidentes de Academia porque faltan algunos programas en extenso por enviar se tiene oportunidad hasta el martes 22 de septiembre, y que luego se organizarán otras juntas del Colegio para hacer la revisión de dichos programas en extenso, sólo daremos el visto bueno. El Dr. Flores comenta, que lo más conveniente es que el Comité Curricular sea el encargado de revisarlos, pero la Dra. Maite indica que bajo norma, es el Colegio el que debe de dar el visto bueno. La Dra. Sara menciona que estaría bien que el Comité curricular pudiera revisar, no de manera profunda, pero si verificar que no haya repetición de temas entre distintas asignaturas como sucede con Química General y Físicoquímica.

  
DRA. MAITE RENTERIA URQUIZA  
PRESIDENTE

  
DRA. ANA CRISTINA RAMIREZ ANGUIANO  
SECRETARIO

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE  
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA



Colegio Departamental de Química / Departmental College of Chemistry

Asistentes a la junta ordinaria / Attendees registration to the ordinary meeting  
Miércoles 02 de septiembre de 2015 / Wednesday, September 02<sup>nd</sup> 2015

*Maite Renteria*

DRA. / PHD. MAITE RENTERIA URQUIZA  
PRESIDENTE / PRESIDENT


*Ana Cristina Ramirez A.*

DRA. / PHD. ANA CRISTINA RAMIREZ ANGUIANO  
SECRETARIA / SECRETARY

<p><del>_____</del></p> <p>M. en C./M. Sc. SAAVEDRA AYALA LUIS ANTONIO PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA ORGÁNICA/ORGANIC CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT</p>	<p><i>Gregorio G. Carbajal Arizaga</i></p> <p>DR. / DR. /PHD. GREGORIO G. CARBAJAL ARIZAGA PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA GENERAL/ GENERAL CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT</p>
<p><i>[Signature]</i></p> <p>M. en C./M. Sc. KARLA JOSEFINA GONZALEZ INIGUEZ PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE FÍSICOQUÍMICA/ PHYSICAL CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>M. en M. E./M. T. M. MARIA TERESA GARCIA MARTINEZ PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA/ANALYTICAL INSTRUMENTATION ACADEMY</u> PRESIDENT</p>
<p><i>Rosalía Palacios Juárez</i></p> <p>M. en C./M. Sc. ROSALÍA PALACIOS JUÁREZ PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA ANALÍTICA/ ANALYTICAL CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT</p>	<p><i>Ana Cristina Ramirez A.</i></p> <p>DRA. / PHD. ANA CRISTINA RAMÍREZ ANGUIANO PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE ANÁLISIS INDUSTRIALES Y BROMATOLÓGICOS/ PRESIDENT OF ACADEMY OF INDUSTRIAL ANALYSIS AND FOOD COMPOSITION ANALYSIS</u></p>
<p><i>[Signature]</i></p> <p>MAS. /Ind. Analy. Syst. MA. DE JESÚS MEDINA LEDESMA JEFA LABORATORIO DE ANÁLISIS EXTERNOS/HEAD OF EXTERNALS ANALYSIS LABORATORY</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>M. en C./M. Sc. SAUL GALLEGOS CASTILLO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE ANÁLISIS INDUSTRIALES Y ESPECIALES/ HEAD OF LABORATORY OF SPECIAL AND INDUSTRIAL ANALYSES</u></p>
<p><i>[Signature]</i></p> <p>DR./PHD. PEDRO AUSTINO ZARATE DEL VALLE JEFE DEL <u>LABORATORIO DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN/ HEAD OF THE LABORATORY OF POLLUTION CONTROL</u></p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>QFB/QFB JOSE ELÓY SÁNCHEZ RAMOS JEFE DEL <u>LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA/ HEAD OF ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY</u></p>
<p><i>[Signature]</i></p> <p>DR./PHD. JORGE FLORES MEJÍA JEFE DEL <u>LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL/ HEAD OF GENERAL CHEMISTRY LABORATORY</u></p>	<p><i>Ana Cristina Ramirez A.</i></p> <p>DRA. /PHD. ANA CRISTINA RAMÍREZ ANGUIANO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO/ HEAD OF LABORATORY OF QUANTITATIVE CHEMICAL ANALYSIS</u></p>
<p><i>Sara A. Cortes Ll.</i></p> <p>DRA./PHD. SARA ANGÉLICA CORTÉS LLAMAS JEFE DEL <u>LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA/ HEAD OF LABORATORY OF ORGANIC SYNTHESIS</u></p>	<p><del>_____</del></p> <p>DR. /PHD. NORBERTO CASILLAS SANTANA JEFE DEL <u>LABORATORIO DE ELECTROQUÍMICA Y CORROSIÓN/ HEAD OF LABORATORY OF ELECTROCHEMISTRY AND CORROSION</u></p>
<p><del>_____</del></p> <p>DR. /PHD. EULOGIO OROZCO GUAREÑO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE FÍSICOQUÍMICA/ HEAD OF LABORATORY OF PHYSICAL CHEMISTRY</u></p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>DR. /PHD. MAXIMILIANO BARCENA-SOTO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE GEOQUÍMICA/ HEAD OF LABORATORY OF GEOCHEMISTRY</u></p>

Colegio Departamental de Química / Departmental College of Chemistry

---

<p><del>DR. /PHD. VÍCTOR MANUEL SOTO GARCÍA</del> <del>JEFE DEL LABORATORIO DEL ESTADO SÓLIDO/ HEAD OF</del> <del>LABORATORY OF SOLID STATE</del></p>	<p> DR. /PHD. LUIS JAVIER GONZÁLEZ ORTIZ JEFE DEL LABORATORIO DE CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS/ HEAD OF POLYMER CHARACTERIZATION LABORATORY</p>
<p><del>M. en C./M. Sc. ESPERANZA GONZÁLEZ QUEZADA</del> <del>JEFE DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO</del> <del>CUALITATIVO/ HEAD OF LABORATORY OF QUALITATIVE</del> <del>CHEMICAL ANALYSIS</del></p>	