

JUNTA ORDINARIA EL DÍA LUNES 21 DE OCTUBRE DEL 2013 A LAS 12:30 HORAS

LISTA DE ASISTENCIA

	Código	Nombre
1	9408371	Dr. Francisco Javier Moscoso Sánchez
2	2109409	Mtra. Rosalía Palacios Juárez
3	8413134	MASI. Ma. de Jesús Medina Ledesma
4	9109803	Dr. Pedro Faustino Zárate del Valle
5	9527443	Dr. Jorge Flores Mejía
6	2602555	Dra. Sara Angélica Cortés Llamas
7	9207945	Dr. Víctor Manuel Soto García
8	8912904	Mtra. Esperanza González Quezada
9	2948112	Dr. Gregorio G. Carbajal Arizaga
10	9000399	M. en C. Saul Gallegos Castillo
11	7817649	Mtro. Eloy Sánchez Ramos
12	9025863	Dr. Maximiliano Bárcena Soto
13	2232936	Dra. Ana Cristina Ramírez Anguiano
14	2508982	Dra. Maite Rentería Urquiza
15	8932549	Dr. Eulogio Orzco Guareño

Se inicia la reunión ordinaria del Colegio Departamental para todos los integrantes previamente convocados para hoy Lunes 21 de octubre las 12:30 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 15 integrantes anteriormente listados en esta hoja, y bajo el siguiente orden del día:

1. Lectura de la minuta anterior.
2. Presentación y aprobación P3E del departamento para el 2014A.
3. Asuntos varios.

1. La Dra. Maite Rentería comenta que el presupuesto del Departamento de Química es de \$509,947.00 para el año 2014 y se tratará de gastar todo. Para docencia se destina \$352,947.00 y para investigación \$157,000.00. Con el monto destinado a la investigación se descontarán \$11,000.00 (préstamo que se dio al Dr. Víctor M. Soto) y \$40,000.00 que fue el costo del arreglo de la lámpara de hidruros.
2. Se destinarán para los laboratorios de docencia en Productos químicos básicos \$90,000.00. Por lo que el Dr. Moscoso comenta que el Dr. Córdova envió una petición para presupuesto para las prácticas de biomoléculas que si están contempladas en ello, por lo que la Dra. Rentería comentó de que sí está incluido. Asimismo, el M. en C. Saúl Gallegos comenta que si se está tomando en cuenta también lo de los proyectos modulares, dando respuesta afirmativa la Dra. Rentería, a lo que se sugirió pedir más presupuesto ya que el monto destinado al



Colegio Departamental de Química

Departamento para el 2014, es el mismo que para el 2013 y ahora con los planes modulares, hay nuevas prácticas, nuevos gastos.

3. Además, la Dra. Rentería menciona que si se está de acuerdo con la distribución de estos rubros del presupuesto y fue aprobado por unanimidad por dicho Colegio.
4. También la Dra. Maite Rentería menciona que hasta en Enero del 2014 habrá oportunidad para gastos de mantenimiento de equipos, como es el caso del M. en C. Saúl Gallegos con el equipo de Infrarrojo.
5. La Dra. Maite menciona que con respecto al curso de nivelación de matemáticas se tiene que llegar a un acuerdo con la Academia de Química para ver qué se hará con el dinero de recuperación.
6. También la Dra. Rentería comenta que el chico de servicio que tiene a su cargo se le debe de entregar una lista de reactivos y de desechos por cada laboratorio.
7. La doctora Maite enviará por correo la información de los nuevos laboratorios del edificio de Cs. Básicas.
8. El Dr. Moscoso, comenta sobre los exámenes departamentales de las asignaturas Orgánica I y II, que cada profesor lo aplicará. Además, cuestiona cómo se evaluarán los programas modulares.
9. La Dra. Maite Rentería hace la petición de que le hagan llegar por correo las fechas de los exámenes departamentales que se aplicarán en este calendario 2013B.

**DRA. MAITE RENTERIA URQUIZA
PRESIDENTE**

**DRA. ANA CRISTINA RAMIREZ ANGUIANO
SECRETARIO**

Firmas de asistentes

Maite Renteria

DRA. MAITE RENTERIA URQUIZA
PRESIDENTE

Ana Cristina Ramirez A.
DRA. ANA CRISTINA RAMIREZ ANGUIANO
SECRETARIO

 DR. FRANCISCO JAVIER MOSCOSO PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA ORGÁNICA</u>	 DR. GREGORIO G. CARBAJAL ARIZAGA PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA GENERAL</u>
MTRA. JAZMIN DEL ROCIO SOLTERO SÁNCHEZ PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA DE FISCOQUÍMICA</u>	 MTR. SAUL GALLEGOS CASTILLO PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA</u>
 MTRA. ROSALÍA PALACIOS JUÁREZ PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA CUANTITATIVA</u>	 DRA. ANA CRISTINA RAMÍREZ ANGUIANO PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE ANÁLISIS INDUSTRIALES Y BROMATOLÓGICOS</u>
 MASI. MA. DE JESÚS MEDINA LEDESMA JEFE DEL <u>LABORATORIO DE ANÁLISIS EXTERNOS</u>	 MTR. SAUL GALLEGOS CASTILLO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE ANÁLISIS INDUSTRIALES Y ESPECIALES</u>
 DR. PEDRO FAUSTINO ZARATE DEL VALLE JEFE DEL <u>LABORATORIO DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN</u>	 MTR. ELOY SÁNCHEZ RAMOS JEFE DEL <u>LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA</u>
 DR. JORGE FLORES MEJÍA JEFE DEL <u>LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL</u>	 DRA. ANA CRISTINA RAMÍREZ ANGUIANO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO</u>
Sara A. Cortes Ll. DRA. SARA ANGÉLICA CORTES LLAMAS JEFE DEL <u>LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA</u>	DR. NORBERTO CASILLAS SANTANA JEFE DEL <u>LABORATORIO DE ELECTROQUÍMICA Y CORROSIÓN</u>
 DR. EULOGIO OROZCO GUAREÑO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE FISCOQUÍMICA</u>	 DR. MAXIMILIANO BARCEÑA SOTO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE GEOQUÍMICA</u>
 DR. VÍCTOR MANUEL SOTO GARCÍA JEFE DEL <u>LABORATORIO DEL ESTADO SÓLIDO</u>	DR. LUIS JAVIER GONZÁLEZ ORTIZ JEFE DEL <u>LABORATORIO DE CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS</u>
 MTRA. ESPERANZA GONZÁLEZ QUEZADA JEFE DEL <u>LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO CUALITATIVO</u>	

DE QUÍMICA