

## Colegio Departamental de Química

---

JUNTA ORDINARIA EL DÍA MIÉRCOLES 26 DE NOVIEMBRE DEL 2014 A LAS 13:00 HORAS

### LISTA DE ASISTENCIA

	Código	Nombre
1	9803424	M. en C. Jazmín del Rocío Soltero Sánchez
2	8413134	MASI. Ma. de Jesús Medina Ledesma
3	9000399	M. en C. Saúl Gallegos Castillo
4	7817649	Mtro. Eloy Sánchez Ramos
5	2602555	Dra. Sara Angélica Cortés Llamas
6	2232936	Dra. Ana Cristina Ramírez Anguiano
7	2508982	Dra. Maite Rentería Urquiza
8	2948580	Dra. Irma Idalia Rangel Salas
9	9011218	Dr. Luis Javier González Ortiz
10	8912904	Mtra. Esperanza González Quezada

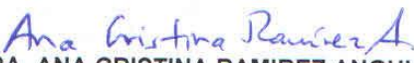
*Se inicia la reunión ordinaria del Colegio Departamental para todos los integrantes previamente convocados para hoy Miércoles 26 de Noviembre a las 13:00 horas en la sala de juntas del Departamento de Química, fungiendo como presidente la Dra. Maite Rentería Urquiza, y como secretaria la Dra. Ana Cristina Ramírez Anguiano, con la asistencia de 10 integrantes anteriormente listados en esta hoja, y bajo el siguiente orden del día:*

1. Revisión y aprobación de la minuta anterior del 28 de Octubre del 2014.
2. Asuntos varios

- 
1. Se llevó a cabo la revisión de la minuta del 28 de Octubre del 2014 por los miembros del Colegio Departamental y fue aprobado por unanimidad.
  2. La Dra. Rentería comenta que para el próximo año se aumentará un poco más el presupuesto del Departamento de Química, por lo que, la Dra. Sara Cortés sugiere en hacer un estudio para el desglose del presupuesto del 2015 para que haya una mejor distribución entre los laboratorios. También comenta si de ese presupuesto se pudieran comprar equipos de uso común como una máquina de hielo, a lo que le responde la Dra. Maite que el presupuesto no se debe destinar para la compra de equipos grandes ya que existen rubros establecidos y por lo tanto, que eso se debe realizar con la participación en convocatorias, aunque se puede revisar.
  3. La Dra. Maite Rentería les pidió a los Presidentes de Academia la terna para el cambio de Presidente, si se decide realizar cambios.
  4. Asimismo, la Dra. Rentería menciona que ya sólo quedaron \$10,000.00 para la compra de libros en la FIL, monto que se destinará a las Academias de Química General y de Análisis Industriales y Bromatológicos, ya que fueron las únicas que no enviaron la lista de libros al Departamento de Química para su compra durante el semestre. Las academias que pidieron libros en el semestre, tuvieron respuesta positiva a la compra.
  5. La Dra. Rentería propone que para los profesores que olviden firmar, de manera voluntaria dejen la aportación de \$1.00 por firma y lo que se recaude se comprarán cosas útiles para los mismos profesores del Departamento, por lo que, los miembros del Colegio Departamental estuvieron de acuerdo.
  6. Se realizará del 12 al 16 de Enero del 2015 el curso de Seguridad en el Laboratorio así la Dra. Rentería preguntó por el número de personas (encargados y técnicos docentes) por cada laboratorio al cual asistirán: Química General 6 personas, Química Orgánica 5 personas,

- Análisis Químico Cuantitativo 6 personas, Análisis Industriales Especiales 4 personas, Análisis Externos 1 persona, Síntesis Orgánica 3 personas, Caracterización de Polímeros 1 persona, faltarán definir para los Laboratorios de Geoquímica, Físicoquímica, Electroquímica y Corrosión, y el de Contaminación. Además, la M. en C. Jazmín Soltero menciona que la persona quien impartirá dicho curso está pidiendo una lista de reactivos y residuos que se manejan en cada laboratorio para ser más específico en el curso.
7. La MASI. Mary Medina sugiere que si puede proporcionar información sobre la convocatoria que acaba de salir con respecto al cambio de nivel, que los requisitos que piden es tener 3 años en la misma categoría, tener definitividad, con perfil PROMEP y con Especialidad, grado Maestría o de Doctor. Además, la Dra. Sara Cortés comenta que si los que participaron en la convocatoria anterior no pueden participar, por lo que la Mtra. Esperanza Quezada menciona que no que el mínimo se deben de tener 3 años en la misma categoría. Asimismo, menciona la Dra. Rentería que para obtener la definitividad se debe de participar convocatoria.
  8. La Dra. Rentería pide a los Presidentes de Academia el porcentaje de aprobados y no aprobados de las asignaturas.
  9. El M. en C. Saúl Gallegos comenta que habrá un curso de Espectrofotometría de Infrarrojo en el Laboratorio de Análisis Industriales Especiales, los días 7 y 8 de Enero que solamente será para personal que maneje Espectrofotometría infrarroja.
  10. Asimismo, el M. en C. Saúl Gallegos comenta que cuando se cambie al nuevo edificio habrá más alumnado contando los de créditos y modulares, por lo que necesitará más apoyo técnico, así que la Dra. Maite menciona que busquen candidatos para técnicos de laboratorio para hacer la petición para plazas, que los candidatos mínimo que tengan nivel de Licenciatura titulado con perfil a fin al laboratorio que lo está requiriendo. La Mtra. Esperanza Quezada propone realizar un perfil general para los candidatos a Técnicos, así que la Dra. Maite comenta que el Colegio Departamental tiene que fijar los requisitos.
  11. La Dra. Rentería menciona a los Presidentes de Academia que les comenten a los profesores que impartan asignaturas en QFB's tienen que entregar programas sintéticos, programas en extensos, bibliografía y requerimientos para las prácticas de laboratorio; tanto equipos y materiales.
  12. La Dra. Maite menciona que a partir del 28 de Noviembre ya estará la programación académica, todavía faltan algunos maestros de la licenciatura pero ya está en ello, además ya incluido lo del posgrado, excepto la asignatura de Bioquímica de Bacterias y Archeobacterias que impartirá el Dr. Jesús Córdova.
  13. La MASI. Mary Medina pregunta qué pasará con los profesores cuando las asignaturas de créditos se terminen, en donde la Dra. Rentería comenta que se realizará un reajuste de los profesores y la Dra. Sara sugiere que se realice el reajuste de acuerdo al perfil de cada profesor y al perfil del estudiante (químicos, qfb's e ingenieros químicos) a quien impartirá la asignatura, a lo que la Dra. Rentería responde, que ese punto está considerado como principal.

  
DRA. MAITE RENTERÍA URQUIZA  
PRESIDENTE

  
DRA. ANA CRISTINA RAMIREZ ANGUIANO  
SECRETARIO



Colegio Departamental de Química / Departmental College of Chemistry

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Asistentes a la junta ordinaria / Attendees registration to the ordinary meeting

Miércoles 26 de noviembre de 2014 / Wednesday, November 26<sup>st</sup> 2014

*Maite Renteria*

DRA. / PHD. MAITE RENTERIA URQUIZA  
PRESIDENTE / PRESIDENT

*Ana Cristina Ramirez A.*

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

<p><i>Idalia</i></p> <p>DRA. / PHD. IRMA IDALIA RANGEL SALAS PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA ORGÁNICA/ORGANIC CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT</p>	<p>DR. / PHD. GREGORIO G. CARBAJAL ARIZAGA PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA GENERAL/ GENERAL CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT</p>
<p><i>Jazmin</i></p> <p>M. en C. / M. Sc. JAZMIN DEL ROCIO SOLTERO SÁNCHEZ PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE FISCOQUÍMICA/ PHYSICAL CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT</p>	<p><i>Saul</i></p> <p>M. en C. / M. Sc. SAUL GALLEGOS CASTILLO PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA/ANALYTICAL INSTRUMENTATION ACADEMY</u> PRESIDENT</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>Jesús Medina LeDesma</i></p> <p>MASL. / Ind. Anal. Syst. MA. DE JESÚS MEDINA LEDESMA JEFE LABORATORIO DE ANÁLISIS EXTERNOS / HEAD OF EXTERNALS ANALYSIS LABORATORY</p>	<p><i>Saul</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>DR. / PHD. PEDRO FAUSTINO ZARATE DEL VALLE JEFE DEL <u>LABORATORIO DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN/ HEAD OF THE LABORATORY OF POLLUTION CONTROL</u></p>	<p><i>José Eloy Sánchez Ramos</i></p> <p>M. en C. / M. Sc. JOSÉ ELOY SÁNCHEZ RAMOS JEFE DEL <u>LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA/ HEAD OF ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY</u></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 CORTES LLAMAS JEFE DEL <u>LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA/ HEAD OF LABORATORY OF ORGANIC SYNTHESIS</u></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>DR. / PHD. EULOGIO OROZCO GUAREÑO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE FISCOQUÍMICA / HEAD OF LABORATORY OF PHYSICAL CHEMISTRY</u></p>	<p>DR. / PHD. MAXIMILIANO BÁRCENA SOTO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE GEOQUÍMICA/ HEAD OF LABORATORY OF GEOCHEMISTRY</u></p>

Colegio Departamental de Química / Departmental College of Chemistry

---

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