

**Colegio Departamental de Química**

**JUNTA ORDINARIA MIERCOLES 11 DE MAYO DEL 2016 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. José Eloy Sánchez Ramos
6	9527443	Dr. Jorge Flores Mejía
7	8932549	Dr. Eulogio Orozco Guareño
8	9207945	Dr. Víctor Manuel Soto García
9	2602555	Dra. Sara Angélica Cortés Llamas
10	9109803	Dr. Pedro Faustino Zárate del Valle
11	2109409	Q. Rosalía Palacios Juárez
12	8100306	M. M. E. María Teresa García Martínez

Se inicia la reunión extraordinaria del Colegio Departamental para todos los integrantes previamente convocados para hoy Miércoles 11 de Mayo a las 13:00 horas en el laboratorio 1 de autoacceso, planta alta del CID, fungiendo como presidente Dra. Maite Rentería Urquiza, y como secretaria la Dra. Ana Cristina Ramírez Anguiano, con la asistencia de 12 integrantes anteriormente listados en esta hoja, y bajo el siguiente orden del día:

1. Revisar solicitudes de plazas de alumnos de Servicio Social 2016B.
2. Informe de resultados del Programa de Estímulos al Desempeño Docente 2016.
3. Asuntos varios

1. Se revisa por los miembros del Colegio Departamental **las solicitudes de plazas de alumnos de Servicio Social 2016B**, quedando aprobados las peticiones realizadas por cada laboratorio y que se muestran a continuación.

**1.- Laboratorios de Docencia:**

PROGRAMA DESERVICIO SOCIAL 2016 B DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA						
PROGRAMA	ASESOR	MAT	VESP	S/D	TOTAL	CARRERA
LABORATORIO DE ANALISIS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	SAUL GALLEGOS CASTILLO	2	1	0	3	ING. QUIMICO
		2	2	0	4	LIC. EN QUIMICA
		2	1	0	3	Q.F.B.
		1	0	0	1	ING. EN COM. Y ELECTRONICA
		1	1	0	2	ING. ALIMENTOS
LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	ELOY SANCHEZ RAMOS	2	2	0	4	ING. QUIMICO
		3	3	0	6	LIC. EN QUIMICA
		2	2	0	4	Q.F.B.
LABORATORIO DE FISICOQUIMICA	EULOGIO OROZCO GUAREÑO	2	2	0	4	ING. QUIMICO
		2	2	0	4	LIC. EN QUIMICA

## Colegio Departamental de Química

LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL	JORGE FLORES MEJIA	3	3	2	8	ING. QUIMICO
		2	2	3	7	LIC. EN QUIMICA
		3	3	2	7	Q.F.B.
		1	2	1	4	ING. EN ALIMENTOS
		1	0	0	1	ING. EN COMPUTACION
LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO CUANTITATIVO	ANA CRISTINA RAMIREZ ANGUIANO	2	1	0	3	ING. QUIMICO
		3	4	0	7	LIC. EN QUIMICA
		2	3	0	5	Q.F.B.
		1	2	0	3	ING. EN ALIMENTOS
LABORATORIO DE COMPUTO DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA	MARIA TERESA GARCIA MARTINEZ	1	1	0	2	ING. EN COMPUTACION
		1	1	0	2	LIC. EN INFORMATICA
LABORATORIO DE BIOQUIMICA AVANZADA	FERMIN PAUL PACHECO MOISES	2	2	0	4	LIC. EN QUIMICA
		2	2	0	4	Q.F.B.
		1	1	0	2	ING. QUIMICO
		1	1	0	2	ING. EN ALIMENTOS

### 2.- Laboratorios de Investigación:

PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL 2016 B DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA						
PROGRAMA	ASESOR	MAT	VESP	S/D	TOTAL	CARRERA
LABORATORIO DE SINTESIS ORGANICA	SARA ANGELICA CORTES LLAMAS	1	1	0	2	LIC. EN QUIMICA
LABORATORIO DE QUIMICA TEORICA	ROBERTO FLORES MORENO	0	1	0	1	LIC. EN QUIMICA

PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL 2016 B DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA						
PROGRAMA	ASESOR	MAT	VESP	S/D	TOTAL	CARRERA
LABORATORIO DE ELECTROQUIMICA Y CORROSION	NORBERTO CASILLAS SANTANA	2	2	0	4	LIC. EN QUIMICA
		2	2	0	4	ING. QUIMICO
		2	0	0	2	ING. EN COMPUTACION
LABORATORIO DE GEOQUIMICA	MAXIMILIANO BARCENA SOTO	2	2	0	4	ING. QUIMICA
		1	1	0	2	ING. EN TOPOGRAFIA
		2	2	0	4	LIC. EN QUIMICA
		2	2	0	4	Q.F.B.
LABORATORIO DE QUIMICA DEL ESTADO SOLIDO	VICTOR MANUEL SOTO GARCIA	2	2	0	4	ING. QUIMICO
		2	2	0	4	LIC. EN QUIMICA
		2	2	0	4	Q.F.B.
LABORATORIO DE CARACTERIZACION DE POLIMEROS	LUIS JAVIER GONZALEZ ORTIZ	1	1	0	2	ING. QUIMICO
		1	1	0	2	LIC. EN QUIMICA
		1	1	0	2	Q.F.B.
		1	1	0	2	ING. EN ALIMENTOS
LABORATORIO DE CONTROL DE LA CONTAMINACION	PEDRO FAUSTINO ZARATE DEL VALLE	2	2	0	4	LIC. EN QUIMICA
		2	2	0	4	Q.F.B.
		2	2	0	4	ING. QUIMICO



## Colegio Departamental de Química

LABORATORIO DE FERMENTACIONES Y BIOCATALISIS	JESUS ANTONIO CORDOVA LOPEZ	1	0	0	1	ING. EN ALIMENTOS
		0	1	0	1	LIC. EN QUIMICA
		0	1	0	1	ING. QUIMICO
COORDINACION DE MAESTRIA EN CS. EN QUIMICA	SERGIO NUÑO DONLUCAS	1		0	1	LIC. EN QUIMICA

### 3.- Programa de apoyo a la jefatura de química:

PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL 2016 B DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA						
PROGRAMA	ASESOR	MAT	VESP	S/D	TOTAL	CARRERA
JEFATURA DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA	MAITE RENTERIA URQUIZA	1	1	0	2	LIC. EN QUIMICA
		1	1	0	2	ING. QUIMICO
OLIMPIADAS DE QUIMICA	GABRIEL PALACIOS HUERTA	1	0	0	1	ING. QUIMICO
		1	0	0	1	LIC. EN QUIMICA
		1	0	0	1	Q.F.B.
APOYO A LAS ACTIVIDADES CULTURALES DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA	JAZMIN DEL ROCIO SOLTERO SANCHEZ	3	0	0	3	LIC. EN QUIMICA
		3	0	0	3	ING. QUIMICO
		6	0	0	6	Q.F.B.
		2	0	0	2	BIOMEDICA

### 4.- Programa de vinculación:

PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL 2016 B DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA						
PROGRAMA	ASESOR	MAT	VESP	S/D	TOTAL	CARRERA
LABORATORIO DE ANALISIS EXTERNOS	MA. DE JESUS MEDINA LEDESMA	5	0	0	5	LIC. EN QUIMICA
		2	0	0	2	Q.F.B.

### 2. Evaluación de resultados PROESDE

La Dra. Maite informa de los resultados del PROESDE 2016, mencionando qué profesores subieron de nivel así como los que bajaron y se compara con la convocatoria anterior.

#### 1) Evaluación del impacto que tuvo el Programa de Estímulos al Desempeño Docente (PROESDE), en la convocatoria 2015-2016

##### • Bajaron de Nivel

Jorge Flores Mejía, del nivel 9 al 8  
Cesar Gómez Hermosillo, del nivel 9 al 8  
Gabriel Palacios Huerta, del nivel 8 al 7  
María de Jesús Medina Ledesma, del nivel 6 al 2

##### • Subieron de Nivel

Gregorio Guadalupe Carbajal Arizaga, del nivel 7 al 8  
Roberto Flores Moreno, del nivel 8 al 9  
Luis Guillermo Guerrero Ramírez, del nivel 8 al 9  
Hilda Luna Zaizar, del nivel 6 al 8  
María Teresa García Martínez, de nivel 0 al 6 (nuevo participante)  
Irma Idalia Rangel Salas, del nivel 6 al 7

## Colegio Departamental de Química

---

### II) Evaluación del impacto que tuvo el Programa de Estímulos al Desempeño Docente (PROESDE), en la convocatoria 2016-2017, donde:

- Bajaron de Nivel:  
Jorge Alberto Cortes Ortega, del nivel 9 al 8  
Daniel Escobar Hernández, del nivel 4 al 2  
Cesar Gómez Hermosillo, del nivel 8 al 3
- No participó  
Casillas Santana Norberto (año sabático)
- Subieron de Nivel:  
García Martínez María Teresa, del nivel 6 al 7  
Hilda Luna Zaizar, del nivel 8 al 9  
Macías Pérez Martha Patria, del nivel 7 al 8  
María de Jesús Medina Ledesma, del nivel 2 al 3  
Ramírez Anguiano Ana Cristina, del nivel 8 al 9  
Rangel Salas Irma Idalia, del nivel 6 al 7  
Rentería Urquiza Maite, del nivel 7 al 8  
Soto García Víctor Manuel, del nivel nivel 8 al 9

Debido a ese interés de participar en el PROESDE, y observando que el trabajo realizado trae consigo buenos alicientes, los profesores realizaron sus diferentes actividades con profesionalismo y entusiasmo, incrementándose la producción de material didáctico. Se generaron; 30 artículos de investigación en revistas JCR, 5 capítulos de libros, 4 libros, 5 antologías, 1 artículo sin arbitraje, 2 reportes técnicos, 24 memorias en congresos nacionales e internacionales y el registro de una patente. Producto de ello, 38 profesores del departamento cuentan con el perfil PROMEP. Dos académicos han logrado su grado de Doctor en este lapso de tiempo.

Otra consecuencia directa de la convocatoria PROESDE, es el incremento del número de investigadores en el SNI, que ha pasado de 17 a 21.

Otro logro del programa de estímulos fue, el número, cada vez más alto, de profesores que participaron en los rubros de aplicación del conocimiento, tutelaje, gestión académica y difusión. Los académicos de tiempo completo cubren su carga máxima y las academias trabajaron activamente.

En el programa de capacitación y actualización, se impartieron 5 cursos para profesores, en los cuales, se tuvo una asistencia promedio de 20 de ellos por curso. Se participó en diversos foros y congresos, donde se presentaron productos de las investigaciones realizadas por miembros de nuestro Departamento beneficiados por PROESDE. Personal adscrito al Departamento de Química tomo parte en la organización de varios eventos de interés científico cultural.

Con respecto a vinculación, los miembros del Departamento de Química desarrollaron tesis de posgrado codirigidas con investigadores de otros Departamentos de la Universidad de Guadalajara y de otras instituciones. También se desarrollan proyectos de investigación en forma conjunta con Instituciones Educativas Nacionales y de otros Países.

Se impulsó la interrelación con la industria y la sociedad en general, mediante el apoyo con análisis de muestras de la Laguna de Cajititlan y el desarrollo de proyectos de investigación .



## Colegio Departamental de Química

Las causas del descenso de nivel de algunos profesores, fueron debidas, a los cambios de la reglamentación a la hora de puntuar los diferentes rubros de la Convocatoria.

### 3. Asuntos varios

- i. La Dra. Rentería informa que el Laboratorio de Análisis Químico Cualitativo dirigido por la Mtra. Esperanza González Quezada desaparecerá debido a que ya no se abrirán secciones de las asignaturas de Química Analítica Cualitativa del Plan Créditos.
- ii. Se comenta que los Presidentes de Academia recibieron un correo con un archivo en el cual se indicaba qué programas en extenso faltan, de las materias del Plan Modular, para que las envíen en cuanto antes al correo del Departamento.
- iii. La Dra. Rentería comenta de nuevo que las asignaturas que se impartirán en el Verano 2016, se pagaran como asignatura normal. Si la materia la imparte un profesor de tiempo completo, se le tomaría en cuenta y se le rebajarían esas horas para el siguiente semestre.
- iv. Informa la Dra. Maite que existe una plaza de técnico de medio tiempo en Licencia, que se pedirá para ser cubierta por un nuevo técnico, por lo que se solicitan candidatos a los miembros del Colegio.
- v. Para la reunión de la ANFEQUI, se darán reconocimientos a un profesor destacado por trayectoria, para el cual se decidió que fuera el Ing. Martín Hernández Carrillo, a un alumno de la Licenciatura y como investigador(a) propuesto por los miembros del Colegio Departamental queda la Dra. Sara Cortés Llamas de la terna: Dr. Dellamary, Dr. Roberto Flores y Dra. Sara Cortés. Los reconocimientos se entregarán el día jueves 19 de mayo del 2016 a las 18:00 horas en el auditorio Enrique Díaz de León.
- vi. Se hace extensiva la invitación a asistir a la inauguración del ANFEQUI el día jueves 19 de mayo del 2016 a las 9:00 am en el auditorio Enrique Díaz de León.

Siendo las 13:38 horas, se da por concluida la junta ordinaria del día de hoy 11 de Mayo de 2016.

*Maite Rentería*  
**DRA. MAITE RENTERIA URQUIZA**  
PRESIDENTE

*Ana Cristina Ramirez Anguiano*  
**DRA. ANA CRISTINA RAMIREZ ANGUIANO**  
SECRETARIO

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE  
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

M. Sc. SAAVEDRA AYALA LUIS ANTONIO  
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA ORGÁNICA

LQ. BERNARDO GUDIÑO GUZMÁN  
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA GENERAL

## Colegio Departamental de Química

M. Sc. KARLA JOSEFINA GONZALEZ IÑIGUEZ PRESIDENTE DE  
LA ACADEMIA DE FISCOQUÍMICA



M. en C. ROSALÍA PALACIOS JUÁREZ  
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA ANALÍTICA



MASI. MA. DE JESÚS MEDINA LEDESMA  
JEFA LABORATORIO DE ANÁLISIS EXTERNOS



DR. PEDRO FAUSTINO ZARATE DEL VALLE  
JEFE DEL LABORATORIO DE CONTROL DE LA  
CONTAMINACIÓN



DR. JORGE FLORES MEJÍA  
JEFE DEL LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL




DRA. SARA ANGÉLICA CORTES LLAMAS  
JEFE DEL LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA



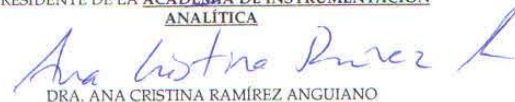
DR. EULOGIO OROZCO GUAREÑO  
JEFE DEL LABORATORIO DE FISCOQUÍMICA



DR. VÍCTOR MANUEL SOTO GARCÍA  
JEFE DEL LABORATORIO DEL ESTADO SÓLIDO



M. en M. E. MARIA TERESA GARCIA MARTINEZ  
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE INSTRUMENTACIÓN  
ANALÍTICA



DRA. ANA CRISTINA RAMÍREZ ANGUIANO  
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE ANÁLISIS INDUSTRIALES  
Y BROMATOLÓGICOS



M. en C. SAUL GALLEGOS CASTILLO  
JEFE DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INDUSTRIALES Y  
ESPECIALES



QFB JOSÉ ELOY SÁNCHEZ RAMOS  
JEFE DEL LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA



DRA. ANA CRISTINA RAMÍREZ ANGUIANO  
JEFE DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO  
CUANTITATIVO

DR. NORBERTO CASILLAS SANTANA  
JEFE DEL LABORATORIO DE ELECTROQUÍMICA Y  
CORROSIÓN

DR. MAXIMILIANO BÁRCENA SOTO  
JEFE DEL LABORATORIO DE GEOQUÍMICA

DR. LUIS JAVIER GONZÁLEZ ORTIZ  
JEFE DEL LABORATORIO DE CARACTERIZACIÓN DE  
POLÍMEROS





Colegio Departamental de Química / Departmental College of Chemistry

Asistentes a la junta ordinaria / Attendees registration to the ordinary meeting  
 Miércoles 11 de mayo de 2016 / Wednesday, may 11<sup>th</sup> 2016

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
 CENTRO UNIVERSITARIO DE  
 CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



*Maite Renteria*  
 DRA. / PHD. MAITE RENTERIA URQUIZA  
 PRESIDENTE / PRESIDENT

*Ana Cristina Ramirez A*  
 DRA. / PHD. ANA CRISTINA RAMIREZ ANGUIANO  
 SECRETARIA / SECRETARY

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

M. en C./M. Sc. SAAVEDRA AYALA LUIS ANTONIO PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA ORGÁNICA/ORGANIC CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT	LQ / LQ. BERNARDO GUDIÑO GUZMÁN PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA GENERAL/ GENERAL CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT
M. en C./M. Sc. KARLA JOSEFINA GONZALEZ IÑIGUEZ PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE FISCOQUÍMICA/ PHYSICAL CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT	M. en M. E. / M. M. E. MARÍA TERESA GARCIA MARTINEZ PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA/ANALYTICAL INSTRUMENTATION ACADEMY</u> PRESIDENT
<i>Rosalía Palacios J.</i> M. en C./M. Sc. ROSALÍA PALACIOS JUÁREZ PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE QUÍMICA ANALÍTICA/ ANALYTICAL CHEMISTRY ACADEMY</u> PRESIDENT	<i>Ana Cristina Ramirez A</i> DRA. / PHD. ANA CRISTINA RAMÍREZ ANGUIANO PRESIDENTE DE LA <u>ACADEMIA DE ANÁLISIS INDUSTRIALES Y BROMATOLOGICOS/ PRESIDENT OF ACADEMY OF INDUSTRIAL ANALYSIS AND FOOD COMPOSITION ANALYSIS</u>
<i>De Jesús Medina LeDesma</i> MASI. /Ind. Analy. Syst. MA. DE JESÚS MEDINA LEDESMA JEFA LABORATORIO DE ANALISIS EXTERNOS/HEAD OF EXTERNALS ANALYSIS LABORATORY	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>
<i>Pedro Faustino Zarate del Valle</i> DR. /PHD. PEDRO FAUSTINO ZARATE DEL VALLE JEFE DEL <u>LABORATORIO DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN/ HEAD OF THE LABORATORY OF POLLUTION CONTROL</u>	QFB/QFB JOSÉ ELOY SÁNCHEZ RAMOS JEFE DEL <u>LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA/ HEAD OF ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY</u>
<i>Jorge Flores Mejía</i> DR. /PHD. JORGE FLORES MEJÍA JEFE DEL <u>LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL/ HEAD OF GENERAL CHEMISTRY LABORATORY</u>	<i>Ana Cristina Ramirez A</i> DRA. /PHD. ANA CRISTINA RAMÍREZ ANGUIANO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO/ HEAD OF LABORATORY OF QUANTITATIVE CHEMICAL ANALYSIS</u>
<i>Sara A. Cortes L.</i> DRA. /PHD. SARA ANGÉLICA CORTES LLAMAS JEFE DEL <u>LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA/ HEAD OF LABORATORY OF ORGANIC SYNTHESIS</u>	DR. /PHD. NORBERTO CASILLAS SANTANA JEFE DEL <u>LABORATORIO DE ELECTROQUÍMICA Y CORROSIÓN/ HEAD OF LABORATORY OF ELECTROCHEMISTRY AND CORROSION</u>
<i>Eulogio Orozco Guareño</i> DR. /PHD. EULOGIO OROZCO GUAREÑO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE FISCOQUÍMICA/ HEAD OF LABORATORY OF PHYSICAL CHEMISTRY</u>	DR. /PHD. MAXIMILIANO BÁRCENA SOTO JEFE DEL <u>LABORATORIO DE GEOQUÍMICA/ HEAD OF LABORATORY OF GEOCHEMISTRY</u>
<i>Victor Manuel Soto García</i> DR. /PHD. VÍCTOR MANUEL SOTO GARCÍA JEFE DEL <u>LABORATORIO DEL ESTADO SÓLIDO/ HEAD OF LABORATORY OF SOLID STATE</u>	DR. /PHD. LUIS JAVIER GONZÁLEZ ORTIZ JEFE DEL <u>LABORATORIO DE CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS/ HEAD OF POLYMER CHARACTERIZATION LABORATORY</u>