

JUNTA ORDINARIA MIERCOLES 03 DE MAYO DE 2017 A LAS 12:30 HORAS

LISTA DE ASISTENCIA

	Código	Nombre
1	9000399	M. en C. Saúl Gallegos Castillo
2	2232936	Dra. Ana Cristina Ramírez Anguiano
3	2508982	Dra. Maite Rentería Urquiza
4	8932549	Dr. Eulogio Orozco Guareño
5	9527443	Dr. Jorge Flores Mejía
6	2602555	Dra. Sara Angélica Cortés Llamas
7	8100306	M. M. E. María Teresa García Martínez
8	7817649	QFB José Eloy Sánchez Ramos
9	2318504	Q. Bernardo Gudiño Guzmán
10	2109409	Q. Rosalía Palacios Juárez
11	9011218	Dr. Luis Javier González Ortiz
12	8413134	MASL. Ma. de Jesús Medina Ledesma
13	2121611	Dr. Fermín Paul Pacheco Moisés
14	9025863	Dr. Maximiliano Bárcena Soto
15	2624125	Dra. María Judith Sánchez Peña
16	2530686	Mtra. Karla Josefina González Iñiguez
17	9207945	Dr. Víctor Manuel Soto García
18	9611797	Mtra. Soltero Reynoso Gabriela de Jesús

Se inicia la reunión ordinaria del Colegio Departamental para todos los integrantes previamente convocados para hoy miércoles 03 de Mayo a 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 18 integrantes anteriormente listados en esta hoja, y bajo el siguiente orden del día:

1. Revisión de las minutas anteriores
2. Aplicación del examen de admisión 2017B.
3. Evaluación del impacto que tuvo el Programa de Estímulos al Desempeño Docente (PROESDE), en la convocatoria 2016-2017
4. Nuevos presidentes academia: instrumentación analítica y química
5. Candidatos para el reconocimiento por trayectoria en ANFEQUI
6. Varios

-
1. **Revisión de minutas anteriores.** Queda pendiente la aprobación final de las minutas
 2. Se informa, **que el examen de admisión** se aplicará el día 20 de mayo del 2017, y habrá 20 alumnos de servicio social apoyando en el mismo. Los profesores deberán presentarse a la capacitación el día 16 de mayo en el Auditorio de Cs. Básicas del módulo Y de 12 a 2 pm y de 4 a 6 pm en el Auditorio de Cs. Básicas.
- **Evaluación del impacto que tuvo el Programa de Estímulos al Desempeño Docente (PROESDE), en la convocatoria 2016-2017.**

Colegio Departamental de Química

La Dra. Maite presenta el resultado de los profesores que participaron en PROESDE 2017 y el informe que se entregará al Secretario Administrativo, sobre los cambios producidos en la convocatoria anterior.

En la convocatoria 2016-2017, los resultados fueron los siguientes:

- 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 Patricia, 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 8 al 9

Un logro del programa de estímulos, es el hecho de que cada vez más académicos ven la necesidad de actualizarse en el sistema educativo en general y dan buena cuenta de las oportunidades que ofrece la Universidad de Guadalajara para ello. En este sentido, todos los académicos del Departamento de Química, que lograron subir un nivel en la convocatoria PROESDE 2016-2017, han seguido trabajando con ahínco, como una superación propia. En general, la mayoría de la planta académica del Departamento de química, asistió al menos a un curso de los ofertados por la CGA, los cursos PROFACAD, haciendo que este Departamento, fuera de los primeros en número de asistentes a los mismos.

El interés por poder participar en un futuro en convocatorias para cambiar de categoría y poder participar en estímulos, posteriormente, hizo que un técnico administrativo y una maestra de asignatura, logran su Grado de Maestría en ese periodo de análisis, lo que repercute también claramente, en una mayor calidad del personal que labora en el Departamento de Química.

La pertenencia al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), a lo largo del periodo de la convocatoria permaneció estable en 22 investigadores y se incrementó el número de académicos con reconociendo PRODEP, a 39, lo que es una muestra clara del trabajo y dedicación a la investigación y docencia de los académicos adscritos a este Departamento. Se mantuvo la tónica en lo referente a la obtención de productos de calidad, con la publicación de 31 artículos, 7 capítulos de libros, 2 libros y alrededor de 20 memorias en congresos nacionales e internacionales, fruto todo ello, del gran número de proyectos vigentes entre los investigadores del Departamento, 24, con o sin financiamiento externo y a la realización, por parte de los investigadores, de estancias a nivel nacional e internacional.

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 cubrieron su carga máxima y las academias trabajaron activamente, además de participar, en la organización de varios eventos de interés científico cultural. Actividades que en la actualidad se siguen realizando.

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.

Por otro lado, 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 o a la participación en la opción de evaluación en la última convocatoria.

4. Nuevos presidentes academia: instrumentación analítica y química

Se procede al relevo de la presidencia en la Academia de Instrumentación Analítica cuya terna fue: MASI. Mary Medina, M en C. Saúl y Mtra. Angela Ramona escogiendo a MASI. Mary Medina como Presidente.

5. Candidatos para el reconocimiento por trayectoria en ANFEQUI

La Dra. Maite Rentería pide candidatos para reconocimiento por su trayectoria en la reunión de la ANFEQUI, de tres categorías diferentes y los elegidos son, con número de votos incluidos.

✓ Investigador

1. Gregorio Carbajal	9
2. Roberto Flores	3
3. Fermín Pacheco	
Gilberto Velázquez	
Sandra Fabiola Velasco	

✓ Docente

o 1. Martín Hernández	9
2. Gabriel Palacios	3
3. Alicia Blanco	2
Nelly	
Esperanza Quezada	

✓ Técnico

1. Ángela Ramona	9
2. Mary Medina	4
3. Eloy	2
Adelina	1
Lety	

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

6. Varios

- El Dr. Bernardo Zúñiga que trabaja con el Dr. Roberto Flores, ya está adscrito en el Departamento de Química y para la siguiente Junta de Colegio se le pedirá que nos presente su trabajo, será el martes 13 de junio.
- La Dra. Maite presenta el resultado de los profesores que participaron en PROESDE 2017 y el informe que se entregará al Secretario Administrativo, solicitando la revisión y firma de los miembros del Colegio.

Colegio Departamental de Química

- La Dra. Sara pregunta si se pueden proponer cursos de verano reconocidos por PROFACAD, que no necesita apoyo económico ya que se trata de un profesor de la Universidad de Sonora con la que colaborarán, que se ofreció a impartir un curso de caracterización de minerales. El curso se impartirá en la primera o segunda semana de Junio. La Dra. Maite comenta que no se puede reconocer como PROFACAD porque hay un límite para presentar las propuestas, sin embargo, podría ser un curso con constancia pero sin valor PROFACAD, siendo necesario pasar a verlo con la Dra. Socorro a Servicios Académicos.
- La Dra. Rentería entrega los nombramientos de Presidentes de Academia.
- Se informa que se han solicitado 12 cursos de Verano, sobre todo Fisicoquímica, Química General, Química Orgánica, Análisis de Alimentos y Bromatológicos.
- Se pidieron más salones para la programación académica 2017B, siendo al final 17 aulas las utilizadas (F1 al 5 y F9, del I 1 al 8 y del K 1 al K6) y se está en espera, de la aceptación por parte de la División de Ciencias Básicas y la División de Ingenierías. Debido al acomodo, muy probablemente habrá movimiento de horarios por lo que se pedirá su comprensión.

Siendo las 13:17 horas, se da por concluida la junta ordinaria del día de hoy 03 de Mayo del 2017.

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



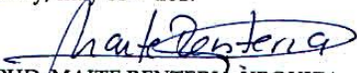
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

DRA. MAITE RENTERIA URQUIZA
PRESIDENTE

DRA. ANA CRISTINA RAMIREZ ANGUIANO
SECRETARIO

Colegio Departamental de Química / Departmental College of Chemistry

Asistentes a la junta ordinaria / Attendees registration to the ordinary meeting
Miércoles 03 de mayo de 2017 / Wednesday, may 03rd 2017


DRA. / PHD. MAITE RENTERÍA URQUIZA
PRESIDENTE / PRESIDENT

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS




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

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA


M. en C. / M. Sc.
GABRIELA DE JESÚS SOLTERO REYNOSO
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA
ORGÁNICA / ORGANIC CHEMISTRY ACADEMY PRESIDENT


LQ / LQ. BERNARDO GUDIÑO GUZMÁN
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA GENERAL / GENERAL
CHEMISTRY ACADEMY PRESIDENT


M. en C. / M. Sc. KARLA JOSEFINA GONZALEZ IÑIGUEZ
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE FÍSICOQUÍMICA /
PHYSICAL CHEMISTRY ACADEMY PRESIDENT


M. en M. E. / M. M. E. MARIA TERESA GARCIA MARTINEZ
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA /
ANALYTICAL INSTRUMENTATION ACADEMY PRESIDENT


M. en C. / M. Sc. ROSALÍA PALACIOS JUÁREZ
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA ANALÍTICA /
ANALYTICAL CHEMISTRY ACADEMY PRESIDENT

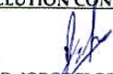

DRA. / PHD. MARIA JUDITH SANCHEZ PEÑA
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE ANÁLISIS INDUSTRIALES Y
BROMATOLÓGICOS / PRESIDENT OF ACADEMY OF INDUSTRIAL
ANALYSIS AND FOOD COMPOSITION ANALYSIS

Dr. / PHD. GILBERTO VELÁZQUEZ JUÁREZ
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA MODULAR / MODULAR
ACADEMY PRESIDENT


MASI. / Ind. Apaly. Syst. MA. DE JESÚS MEDINA LEDESMA
JEFA LABORATORIO DE ANÁLISIS EXTERNOS / HEAD OF
EXTERNALS ANALYSIS LABORATORY

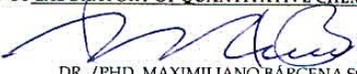

DR. / PHD. PEDRO FAUSTINO CARATE DEL VALLE
JEFE DEL LABORATORIO DE CONTROL DE LA
CONTAMINACIÓN / HEAD OF THE LABORATORY OF
POLLUTION CONTROL


M. en C. / M. Sc. SAUL GALLEGOS CASTILLO
JEFE DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INDUSTRIALES Y
ESPECIALES / HEAD OF LABORATORY OF SPECIAL AND INDUSTRIAL
ANALYSES


DR. / PHD. JORGE FLORES MEJÍA
JEFE DEL LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL / HEAD OF
GENERAL CHEMISTRY LABORATORY


DRA. / PHD. ANA CRISTINA RAMÍREZ ANGUIANO
JEFE DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO /
HEAD OF LABORATORY OF QUANTITATIVE CHEMICAL ANALYSIS


DRA. / PHD. SARA ANGÉLICA CORTES LLAMAS
JEFE DEL LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA / HEAD OF
LABORATORY OF ORGANIC SYNTHESIS


DR. / PHD. MAXIMILIANO BÁRCENA SOTO
JEFE DEL LABORATORIO DE GEOQUÍMICA / HEAD OF LABORATORY
OF GEOCHEMISTRY


DR. / PHD. FULGENCIO OROZCO GUAREÑO
JEFE DEL LABORATORIO DE FÍSICOQUÍMICA / HEAD OF
LABORATORY OF PHYSICAL CHEMISTRY


QEB / QFB JOSÉ ELOY SANCHEZ RAMOS
JEFE DEL LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA / HEAD OF
ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY


DR. / PHD. VÍCTOR MANUEL SOTO GARCÍA
JEFE DEL LABORATORIO DEL ESTADO SÓLIDO / HEAD OF
LABORATORY OF SOLID STATE


DR. / PHD. LUIS JAVIER GONZÁLEZ ORTIZ
JEFE DEL LABORATORIO DE CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS /
HEAD OF POLYMER CHARACTERIZATION LABORATORY


DR. / PHD. FERMIN PAUL PACHECO MOISES
JEFE DEL LABORATORIO DE BIOQUÍMICA / HEAD OF
BIOCHEMISTRY LABORATORY