



Universidad Juárez del Estado de Durango
Facultad de Ciencias Químicas
Gómez Palacio



3

TERCER

INFORME DE ACTIVIDADES
Agosto 2014 – Julio 2015



“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

ADMINISTRACIÓN
2012 – 2018

Gómez Palacio, Dgo., a 03 de Septiembre de 2015

DIRECTORIO



UJED

C.P.C. y M.I. OSCAR ERASMO NÁVAR GARCÍA
RECTOR

M.I. JOSÉ VICENTE REYES ESPINO
SECRETARIO GENERAL

C.P. MANUEL GUTIÉRREZ CORRAL
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

C.P. ELEAZAR RAMOS VARELA
CONTRALOR

DR. JACINTO TOCA RAMÍREZ
DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO ACADÉMICO

M.A. JESÚS JOB REZA LUNA
TESORERO

LIC. MARTHA OFELIA NÚÑEZ ÁLVAREZ
ABOGADA GENERAL

DR. ALFONSO GUTIÉRREZ ROCHA
DIRECTOR DE SERVICIOS ESCOLARES

M.C.O. ALMA PATRICIA PIÑA GRISSMAN
DIRECTOR DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

C.P. MANUEL DE JESÚS MARTÍNEZ AGUILAR
DIRECTOR DE DESARROLLO Y GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

M.O.E. ANA MARÍA ALVAREZ DEL CASTILLO GONZÁLEZ
COORDINADORA INSTITUCIONAL DEL POSGRADO

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS



ADMINISTRACIÓN 2012 – 2018

**DR. VÍCTOR MANUEL RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
DIRECTOR**

**I.Q.A. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO
SECRETARIA ACADÉMICA**

**DR. OMAR ALONSO LÓPEZ
SECRETARIO ADMINISTRATIVO**

**M.C. MÓNICA ANDREA VALDEZ SOLANA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN**

**DRA. AURORA MARTÍNEZ ROMERO
COORDINADORA DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS**

**DRA. MARÍA GUADALUPE CANDELAS CADILLO
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN**

**DRA. PATRICIA RAMÍREZ BACA
ENCARGADA DE PROYECTOS ESPECIALES**

**I.Q.A. HILDA MEJÍA TORRES
COORDINADORA DE TRONCO COMÚN**

**DR. EDGAR HÉCTOR OLIVAS CALDERÓN
COORDINADOR DE LA CARRERA DE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO**

**I.Q.A. DANIEL MARTÍNEZ MUÑOZ
COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERO QUÍMICO EN ALIMENTOS**

**M.C. ELBA NUÑEZ CASILLAS
ENCARGADA DEL DEPTO. DE TUTORÍAS**

**LIC. HADA GABRIELA FLORES AGUIRRE
ENCARGADA DE SERVICIOS ESCOLARES Y EDUCACIÓN INTEGRAL**

**DRA. MARÍA DE LOS ÁNGELES SAENZ ESQUEDA
COORDINADORA DEL DEPTO. DE EDUCACIÓN CONTÍNUA**

**ING. FRANCISCO JAVIER MARTÍNEZ RODRÍGUEZ
ENCARGADO DE EVALUACIÓN Y ESTADÍSTICA**

**I.Q.A. MARTHA ALICIA AGUILAR ALTAMIRANO
JEFA DEL LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS**

**M.C. MARÍA DEL SOCORRO CARRILLO ESCOBEDO
JEFE DEL LABORATORIO MULTIDISCIPLINARIO**

**LIC. JORGE SAMIR AGUIRRE MANZUR
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA.**

**M.C.B. JESSICA YAZMIN MARTÍNEZ MORALES
JEFA DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS**

**M.C. RODOLFO GERARDO CHEW MADINAVEITIA
JEFE DEL DEPTO. DE VINCULACIÓN Y DESARROLLO EMPRESARIAL**

**M.C. FERNANDO CASTRO BARRAZA
COORDINADOR DEL PROGRAMA DE SEGUIMIENTO A EGRESADOS**

**M.C. YOLANDA ARELLANO RECIO
COORDINADORA DEL DEPTO. PSICOPEDAGÓGICO Y DE NUTRICIÓN**

**DRA. CONCEPCIÓN GARCÍA LUJÁN
ENCARGADA DEL PROGRAMA DE ESTÍMULOS EL DESEMPEÑO DOCENTE**

**DR. JUAN JOSÉ MARTÍNEZ GARCÍA
COORDINADOR ACADÉMICO DE POSGRADO**

**DRA. REBECA PÉREZ MORALES
COORDINADORA DE INVESTIGACIÓN DE POSGRADO**

**M.C. JORGE ARMANDO MEZA VELAZQUEZ
JEFE DEL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN**

**M.C. JORGE ALBERTO PEREYRA AVILA
JEFE DEL DEPTO. DE DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN**

**M.C. VICENTE LEDEZMA GARCÍA
COORDINADOR DEL DEPTO. DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

**ING. GERARDO FRANCISCO ALDANA RUIZ
COORDINADOR DEL DEPTO. DE VINCULACION ACADÉMICA**

**M.C. SANDRA PATRICIA REZA NATERA
COORDINADORA DEL DEPTO. DE SERVICIO SOCIAL**

**ING. GLORIA SANJUANA SÁNCHEZ ESPINOZA
COORDINADOR DEL DEPTO. DE DEPORTES**

**LIC. LUIS ANTONIO MONTOYA JÁQUEZ
APOYO TÉCNICO**

ÍNDICE DE CONTENIDO

I. PRESENTACIÓN	1
II. DOCENCIA, ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y SERVICIO ESCOLAR.	3
2.1 PERSONAL DOCENTE.....	12
2.2 AUDITORIA ACADÉMICA 2015.....	18
2.3 EDUCACIÓN CONTINUA	21
2.4 CONFERENCIAS, CURSOS, TALLERES, SIMPOSIUM Y CONGRESOS.....	21
2.5 RECONOCIMIENTO A MAESTRAS Y MAESTROS POR 25 AÑOS O MÁS DE SERVICIO.....	28
2.6 INFORME FINANCIERO DEL 8° SIMPOSIUM	30
2.7 FORMACIÓN INTEGRAL.....	34
2.8 TUTORÍAS Y ASESORÍAS	38
2.9 DEPARTAMENTO MÉDICO, PSICOPEDAGÓGICO Y NUTRICIÓN.....	40
III.POSGRADO E INVESTIGACIÓN	47
3.1 EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO ACADÉMICO.....	47
3.2 MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS	50
3.3 DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS	50
3.4 MATRICULA.....	51
3.5 BECAS.....	51
3.6 RECURSOS FINANCIEROS	51
3.7 MODIFICACIÓN A LAS NORMAS OPERATIVAS DEL POSGRADO.....	52
3.8 PARTICIPACIÓN EN CONVOCATORIAS	52
3.9 REVISTA DE DIFUSIÓN DE POSGRADO	52
3.10 REESTRUCTURACIÓN DE LA PÁGINA WEB DE LA FACULTAD	53
3.11 OFERTA DE CURSOS, DIPLOMADOS Y TALLERES.....	54

3.12 HABILITACIÓN Y RECONOCIMIENTOS DE LOS PTC.....	55
3.13 INVESTIGACIÓN, CUERPOS ACADÉMICOS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	56
3.14 INFRAESTRUCTURA.....	57
3.15 PRODUCTIVIDAD.....	58
IV. DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN DE LOS SERVICIOS UNIVERSITARIOS.....	59
4.1 DIFUSIÓN Y PROMOCIÓN	59
4.2 ACTIVIDADES CULTURALES	60
4.3 OTRAS ACTIVIDADES.....	62
V. PLANEACIÓN, ADMINISTRACIÓN, INFRAESTRUCTURA Y GESTIÓN.	66
5.1 ACTIVIDADES DEPTO. DE INFORMÁTICA CICLO 2014- 2015.....	66
5.2 INVERSIÓN DE RECURSOS GESTIONADO ANTE ADMINISTRACIÓN CENTRAL, PROPIOS DE LA FACULTAD Y EXTRAORDINARIOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EN AULAS, LABORATORIOS MULTIDISCIPLINARIOS Y DE ANÁLISIS CLÍNICOS.....	68
5.3 DEPARTAMENTO DE COORDINACIÓN DE DEPORTES	75
VI. ESTADO FINANCIERO Y BALANCE GENERAL DE RECURSOS.....	84
6.1 AUDITORÍA FINANCIERA	84
6.2 INFORME ADMINISTRATIVO Y BALANCE DE INGRESOS Y EGRESOS.....	86
VII. MENSAJE FINAL	89

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Reporte de resultados del Examen General de Licenciatura para el Programa Educativo de Ingeniero Químico en Alimentos.....	5
Tabla 2. Reporte de resultados del Examen General de Licenciatura para Químico Farmacéutico Biólogo.	6
Tabla 3. Relación de Empresas, Instituciones facilitadoras y su personal responsable de las Prácticas Profesionales de Alumnos del programa de I.Q.A. de décimo semestre del período Febrero – Julio 2015.	7
Tabla 4. Relación de Empresas, Instituciones facilitadoras y su personal responsable de las Prácticas Profesionales de Alumnos del programa de Q.F.B. de décimo semestre del período Febrero – Julio 2015.	8
Tabla 5. Indicadores Institucionales	12
Tabla 6. Egresados con rezago de cohorte anteriores.....	12
Tabla 7. Distribución de la Planta Académica	12
Tabla 8. Profesores de Tiempo Completo (PTC)	13
Tabla 9. Actividades desarrolladas por la Secretaría Académica.	13
Tabla 10. Movilidad de alumnos.	14
Tabla 11. Relación de apoyos y becas para alumnos período del Semestre B2014 al Semestre A2015.....	17
Tabla 12. Movilidad Estudiantil y de Maestros en 2014.....	18
Tabla 13. Programación de cursos del 21 al 23 de octubre de 2014 – Tronco Común.....	23
Tabla 14. Cursos para Químico Farmacéutico Biólogo.....	24
Tabla 15. Cursos para Ingeniero Químico en Alimentos.	25
Tabla 16. Instituciones participantes en conferencias y cursos.....	27
Tabla 17. Inscripción al 8° Simposium.....	30
Tabla 18. Empresas patrocinadoras del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas,.....	33
Tabla 19. Actividades agosto – septiembre Semestre “B” 2014.....	35

Tabla 20. Actividades de octubre.....	35
Tabla 21. Actividades deportivas de octubre	36
Tabla 22. Actividades de noviembre	36
Tabla 23. Actividades de diciembre.....	36
Tabla 24. Actividades Semestre “A” 2015.....	36
Tabla 25 Actividades de Marzo	36
Tabla 26. Actividades de abril	37
Tabla 27. Actividades de junio.....	37
Tabla 28. Tercera jornada de Formación Integral.....	38
Tabla 29. Selección de alumnos para cursas semestre A 2015.....	40
Tabla 30. Selección de alumnos para cursas semestre B2015.....	42
Tabla 31. Atención a la solicitud de Cambio de Carrera.....	43
Tabla 32. Relación de productos por área tanto de capítulos, libros y artículos.....	49
Tabla 33. Número de alumnos del posgrado.....	51
Tabla 34. Fondos Extraordinarios para apoyar las actividades de investigación	57
Tabla 35. Cuerpos Académicos	58
Tabla 36. Instituciones visitadas por el departamento de promoción	59
Tabla 37. Visitas de instituciones a la Facultad para promoción.....	59
Tabla 38. Actividades culturales	60
Tabla 39. Otras actividades realizadas por el Departamento de Difusión y Extensión.....	62
Tabla 40. Servicio social y práctica profesionales.....	62
Tabla 41. Informe Administrativo y balance de Ingresos y Egresos de los gastos generados del 01/08/2014 al 31/07/2015.	86

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Empresas e Instituciones facilitadoras de prácticas profesionales.	11
Figura 2. Logo del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas 2014	21
Figura 3. Ceremonia de Inauguración del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas.....	21
Figura 4. Ciclo de Conferencias del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas... ..	22
Figura 5. Cursos del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas 2014.	26
Figura 6. Tarde mexicana del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas 2014. ..	27
Figura 7. Fotografías de maestros merecedores de reconocimiento por 25 años o más de trayectoria docente.....	29
Figura 8. Conferencia UJED 100% Libre de Humo de Tabaco.	44
Figura 9. Feria de Salud STEUJED, mayo 2015.....	45
Figura 10. Platicas de promoción de la salud por personal del Instituto Mexicano del Seguro Social.....	45
Figura 11. PrevenIMSS noviembre 2014.	45
Figura 12. Jornada PrevenISSSTE – UJED 2014.	46
Figura 13. Revista Mexicana de Industria y Salud.....	53
Figura 14. Página web de la Facultad.....	54
Figura 15. Fotografías de espacios construidos y áreas con mantenimiento atendido en el período reportado, Agosto 2014 – Julio 2015.....	69
Figura 16. Mobiliario para Aulas, 250 mesas de trabajo y 500 sillas.	70
Figura 17. Instalaciones atendidas con mantenimiento preventivo durante el período notificado.....	71
Figura 18. Bicicletas adquiridas por las tres Unidades del Núcleo Universitario para agilizar los rondines del personal de vigilancia.....	73
Figura 19. Parte del Equipo adquirido por proyectos PROFOCIE 2014 y CUPIA.	73
Figura 20. Entrega de material Deportivo y Uniformes a los representantes de Fútbol categorías Femenil y Varonil.	76

Figura 21. Entrega de Uniformes para Banda de Guerra.	76
Figura 22. Banda de guerra de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio de la UJED.	77
Figura 23. Actividad del Equipo de Volibol categoría varonil.	78
Figura 24. Actividad del Equipo de Volibol categoría femenil.	78
Figura 25. Manta Conmemorativa de felicitación por los logros alcanzados al equipo de futbol categoría femenil de la FCQ GP – UJED.	80
Figura 26. Equipo femenil Subcampeonas por segundo año consecutivo del torneo de la Asociación del Deporte Educativo de la Laguna de Durango (ADELD) copa FAMED 2015. Gómez palacio, Dgo.	81
Figura 27. Equipo varonil de futbol, “Campeones” del torneo de la Asociación del Deporte Educativo de la Laguna de Durango (ADELD) copa FAMED 2015. Gómez Palacio, Dgo. a) Celebración del Campeonato. b) Entrega de Trofeo de Campeón en la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio.	83

I. PRESENTACIÓN

*La Educación es fundamental para la felicidad social;
es el principio en el que descansan la libertad y el
engrandecimiento de los pueblos.*

Lic. Benito Pablo Juárez García

A la mitad del camino de la administración 2012 – 2018, siempre fundamentados en el Modelo Educativo y el espíritu juarista que nos caracteriza como universitarios de la máxima casa de estudios de estado de Durango; en cumplimiento a La Ley Orgánica vigente, como cuerpo de administración, nos valemos del presente documento para presentar e informar a nuestra comunidad universitaria; autoridades centrales, docentes, trabajadores administrativos de apoyo y estudiantes; las actividades desarrolladas durante el período del mes de Agosto del año 2014 al mes de Julio del presente año, así como los estados financieros, correspondientes al tercer año de actividades como responsables de la administración de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio de la UJED.

Por tal motivo, el equipo de trabajo, integrado por Secretarios, Jefes de Departamento, Responsables de Áreas y Personal Administrativo, queremos renovar y fortalecer los votos que hicimos hace ya tres años, con el propósito de seguir cumpliendo con los objetivos que nos hagan alcanzar las metas que nos trazamos cuando aceptamos la gran responsabilidad de trabajar por y para nuestra Facultad y nuestra Universidad, con el inalterable compromiso de consolidarlas como las mejores del norte de país, y con ello, incidir en mejores condiciones de trabajo para nuestra planta docente y personal administrativo de apoyo, que permitan a su vez, mejorar las condiciones en los procesos de enseñanza - aprendizaje que aseguren y demuestren las competencias adquiridas por nuestros estudiantes y nuestros profesionistas egresados, que como agentes innovadores de cambios positivos, coadyuven en el desarrollo sustentable de su entorno y su sociedad.

Los tres ejes estratégicos que principalmente se han atendido durante el período que se informa son, el de educación incluyente y de calidad, en seguimiento a la reacreditación del Programa Educativo de Químico Farmacéutico Biólogo; el de Investigación y Posgrado, referente a el trabajo realizado para la incursión del Programa de la Maestría en Ciencias Químicas al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT y, el de transparencia y rendición de cuentas, mediante la mejora continua de la infraestructura, mobiliario y equipamiento de la Facultad y la solicitud de las auditorías financiera y académica, realizadas a nuestra Unidad Académica por parte de la Contraloría General y el Departamento de Servicios Escolares de la Universidad respectivamente, todo con la intención decidida de elevar la calidad de los escenarios propicios para el proceso de enseñanza aprendizaje que requieren nuestros Planes de Estudios, en armonía con el Modelo Educativo de la UJED, siempre en la constante búsqueda del beneficio de nuestros alumnos, para que obtengan la formación integral, valores y competencias que hoy en día se exige a los profesionistas de calidad.

Atentamente,

Víctor Manuel Rodríguez González

Director

II. DOCENCIA, ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y SERVICIO ESCOLAR.

Entre las diferentes actividades que abarca la Secretaría Académica en conjunto con las coordinaciones de carrera, tronco común, encargados de áreas del departamento y maestros en general, se encuentran las académicas y de docencia, como son, la planificación de las academias, las unidades de aprendizaje, cursos opción tesis, cursos intersemestrales, Cursos – Talleres y conferencias en el Simposium de Ciencias Químicas, organización y supervisión de los registros electrónicos referentes al área, planeación de las tutorías, asesorías, horarios de clases, reglamentación, etc. Enseguida se presentan las principales acciones llevadas a cabo durante el período en cuestión.

En conjunto con la Coordinación del programa de Químico Farmacéutico Biólogo, el Departamento de Planeación, Evaluación y Estadísticas, Secretaría Administrativa y Dirección, en reunión general de maestros, se convocó a formar parte de la Comisión de Maestros para la Reacreditación del Programa Educativo de Q.F.B., el cual fue evaluado y acreditado por el Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Farmacéutica, A.C. en el año de 2010, por tal motivo, desde el inicio de la actual administración y específicamente en este año que se informa, fue necesario aumentar la exigencia para el equipo de trabajo y planta docente para buscar la reacreditación del programa, dicho proceso inició con la solicitud de la Visita de seguimiento de los evaluadores del organismo acreditador, la cual se llevó a cabo los días 10 y 11 del mes de febrero, de acuerdo al dictamen del Consejo del COMAEF, las principales fortalezas del programa de QFB encontradas, en referencia al año de la obtención de la acreditación son: el incremento de PTC's (Profesores de Tiempo Completo), la obtención del perfil PRODEP de algunos de ellos y la incursión de tres catedráticos en el SNI (Sistema Nacional de Investigadores); la implementación de un sistema de seguridad con cámaras de vigilancia y acceso controlado a las instalaciones del Campus; la mejoría en los procesos de los laboratorios como bitácoras y reglamentos; los recursos didácticos utilizados, como pintarrones, pantallas, video proyectores, mobiliario en aulas, computadoras y centro de

cómputo; bases de datos; equipamiento para la investigación con recursos del PIFI (Programa Integral para el Fortalecimiento Institucional); examen TOEFL como requisito de titulación; elaboración del PIFI con la DES (Dependencia de Educación Superior) Químico Biológica integrada por las dos Facultades de Ciencias Químicas de la Universidad; incremento de la movilidad estudiantil nacional e internacional; planeación de la construcción de un gimnasio auditorio para el campus Gómez Palacio y la juventud de la mayoría de los PTC's. Mientras que las áreas de oportunidad observadas fueron: seguimiento en el incremento de PTC's; equipamiento y actualización de laboratorios de docencia; seguimiento y apoyo a maestros de hora-semana-mes con SNI; seguimiento a los programas de estímulos docente; incrementar la banda ancha para toda la comunidad; elevar el acceso a textos disciplinares; contratación de licencias de software; adquirir un servidor más adecuado para el centro de cómputo; destinar recursos propios de la Universidad para la investigación; atención y disminución de los índices de deserción en las asignaturas virtuales; dirigir estadísticas a la planeación del PIFI; mejorar la oferta de diplomados o curso de educación continua; mantenimiento preventivo a equipos mediante recursos propios, gestionar personal laboratorista en turno vespertino y equipar laboratorio de física; elevar índices de titulación; atender convocatorias para la investigación, optimizar la comunicación entre el Departamento de Vinculación y Desarrollo Empresarial y los Cuerpos Académicos; mejorar la infraestructura deportiva; implementar una plataforma para el seguimiento de egresados; necesidad de un transporte institucional y mejorar la seguridad en los laboratorios. Mediante este texto, agradecemos enormemente a los evaluadores del COMAEF, por la atención brindada, por exigirnos, demostrarnos e inspirarnos para convencernos en seguir mejorando en nuestro quehacer educativo. Por lo anterior, nos comprometemos a seguir esforzándonos, a seguir entregando toda nuestra energía para atender estas áreas de oportunidad y continuar en la interminable pero interesante búsqueda de la calidad.

Por otro lado, algo muy importante que se realizó por primera vez en nuestra Facultad, fue la aplicación de Examen General de Licenciatura (EGEL) para nuestros dos programas educativos, así como la organización de las

prácticas profesionales de todos los alumnos de IQA y QFB en un décimo semestre, de acuerdo con los Programas Educativos de ambas disciplinas.

El total de alumnos que presentaron el EGEL para Ingeniería en Alimentos fueron 15, de los cuales, 4 (26.6 %) obtuvieron testimonio satisfactorio, mientras que el 13.3 % obtuvo un resultado sobresaliente, y de acuerdo a las áreas del examen que se evaluaron, los resultados fueron los de la Tabla 1.

Tabla 1. Reporte de resultados del Examen General de Licenciatura para el Programa Educativo de Ingeniero Químico en Alimentos.

Institución de Educación Superior (IES): UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO -- CAMPUS GÓMEZ PALACIO
Clave de identificación de la IES: 159617
Fecha de aplicación: 8 DE MAYO DE 2015
Número de sustentantes: 15
Número de sustentantes incluidos en el reporte: 15
Número de sustentantes excluidos: 0

Desempeño en el examen	Distribución de sustentantes por tipo de testimonio otorgado		
	Sin Testimonio (ST)	Testimonio de Desempeño Satisfactorio (TDS)	Testimonio de Desempeño Sobresaliente (TDSS)
	60.0%	26.6%	13.3%

Áreas del examen	Distribución de sustentantes por nivel de desempeño en cada área		
	Aún No Satisfactorio	Satisfactorio	Sobresaliente
Desarrollo de productos alimentarios	60.0%	26.6%	13.3%
Operaciones unitarias para la conservación o transformación de los alimentos	40.0%	46.6%	13.3%
Diseño y operación de procesos alimentarios	60.0%	26.6%	13.3%
Gestión de la calidad alimentaria	33.3%	60.0%	6.6%

Para el Examen General de Licenciatura en el área de Químico Farmacéutico Biólogo los sustentantes fueron 50, obteniendo el 22 % de ellos un testimonio satisfactorio, presentando en la Tabla 2, los resultados en porcentaje de la evaluación de las diferentes áreas del examen:

Tabla 2. Reporte de resultados del Examen General de Licenciatura para Químico Farmacéutico Biólogo.

Institución de Educación Superior (IES): UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO – CAMPUS GÓMEZ PALACIO
 Clave de identificación de la IES: 159617
 Fecha de aplicación: 8 DE MAYO DE 2015
 Número de sustentantes: 50
 Número de sustentantes incluidos en el reporte: 50
 Número de sustentantes excluidos: 0

Desempeño en el examen	Distribución de sustentantes por tipo de testimonio otorgado		
	Sin Testimonio (ST)	Testimonio de Desempeño Satisfactorio (TDS)	Testimonio de Desempeño Sobresaliente (TDSS)
	78.0%	22.0%	0.0%

Áreas del examen	Distribución de sustentantes por nivel de desempeño en cada área		
	Aún No Satisfactorio	Satisfactorio	Sobresaliente
	Procesos de análisis	50.0%	44.0%
Obtención y análisis de fármacos	64.0%	34.0%	2.0%
Diseño, desarrollo y producción de medicamentos	78.0%	22.0%	0.0%
Servicios farmacéuticos	80.0%	16.0%	4.0%

Por los resultados anteriores, para el programa de IQA tenemos que poner un especial énfasis en las áreas de desarrollo de productos alimentarios y diseño y producción de procesos alimenticios. Así mismo, las áreas de Químico Farmacéutico Biólogo que necesitamos reforzar siguen siendo las correspondientes a las ciencias farmacéuticas.

Según las armonizaciones 2010 de los Programas Educativos de I.Q.A. y Q.F.B. con el Modelo Educativo de la U.J.E.D., las prácticas profesionales “son las actividades supervisadas, vinculadas con la profesión, que los estudiantes realizan en el campo laboral; su desempeño puede darse en empresas, organizaciones, instituciones educativas, de salud, culturales, fábricas y laboratorios.” Y se efectuarán una vez que concluyan los nueve ciclos escolares bajo la supervisión de los profesores y estarán sujetas a la normatividad interna. Además, su cumplimiento es necesario para obtener el título. Por lo anterior, la administración 2012 – 2018 de la FCQ GP, a través de su Secretaría Académica, sometió a Consejo Técnico Consultivo la adecuación del Reglamento Interno de la Facultad en su Capítulo Décimo Sexto correspondiente al Servicio Social y Prácticas Profesionales, para incluir el procedimiento para la realización de prácticas profesionales, de tal manera que el alumno que esté liberado de todos los créditos

hasta el noveno semestre, al concluirlo, deberá inscribirse a la Facultad y a la Universidad en un décimo semestre para dedicarse exclusivamente durante seis meses alcanzando un mínimo de 600 horas al servicio de una institución pública o empresa privada, para adquirir experiencia profesional y competencias en su disciplina. A continuación se muestra la Tabla 3, correspondiente a la relación de alumnos del décimo semestre del período febrero – julio 2015 y las instituciones y empresas en donde desarrollaron sus prácticas profesionales, destacando que el 20 % de los alumnos del Programa de Q.F.B. obtuvieron una plaza laboral en el lugar de la realización de sus prácticas, mientras que el 40 % de los alumnos del Programa de I.Q.A. también alcanzaron esta distinción, por lo que estamos ciertos que el trabajo realizado durante el período informado, ha rendido buenos frutos.

Tabla 3. Relación de Empresas, Instituciones facilitadoras y su personal responsable de las Prácticas Profesionales de Alumnos del programa de I.Q.A. de décimo semestre del período Febrero – Julio 2015.

No.	NOMBRE	EMPRESA
1	RUBI NEREYDA ARREOLA BORREGO	<u>Alimentos AL-NOR S.A. DE C.V., Lic. Margarita Huerta Rocha, Jefe de Recursos Humanos</u>
2	ESTEFANIA BUGARÍN CARDIEL	<u>Pilgrim´s México, Ing. David Daniel Cordero Castañeda, Gerente de Compensaciones y Beneficios, Recursos Humanos</u>
3	JORGE GIOVANNI CASTAÑEDA MEDRANO	<u>COPRISED LAGUNA, Ing. Vicente Flores Moreno, Jefe del Laboratorio de Análisis Sanitarios</u>
4	AGUSTINA CHAIREZ ARCINIEGA	<u>Productos Dass S.A. de C.V. IBQ Norma Ileana Díaz Váldez, Jefe de Aseguramiento de Calidad</u>
5	CHRISTIAN JUSETH DUEÑEZ RUÍZ	<u>Alimentos AL-NOR S.A. DE C.V., Lic. Margarita Huerta Rocha, Jefe de Recursos Humanos</u>
6	ANA GABRIELA GALINDO ANTÚNEZ	<u>Empacadora Frapé, S.A. de C.V., Lic. Ana Isabel Martínez Martínez, Analista de Recursos Humanos</u>
7	EDGAR ULISES GARCÍA DUEÑEZ	<u>Alimentos AL-NOR S.A. DE C.V., Lic. Margarita Huerta Rocha, Jefe de Recursos Humanos</u>
8	ANTONIO EMMANUEL GUARDADO TRUJILLO	<u>COPRISED LAGUNA, Ing. Vicente Flores Moreno, Jefe del Laboratorio de Análisis Sanitarios</u>
9	PERLA ROSHELLY GUTIÉRREZ REYES	<u>Empacadora Frapé, S.A. de C.V., Lic. Ana Isabel Martínez Martínez, Analista de Recursos Humanos</u>
10	CRISTIAN MANUEL HERNÁNDEZ MORENO	<u>Alimentos AL-NOR S.A. DE C.V., Lic. Margarita Huerta Rocha, Jefe de Recursos Humanos</u>

11	KAREN PAMELA JIMÉNEZ SÁNCHEZ	<u>MEAT LAND, I.Q.A. Rogelio Aranda López, Gerente de Control de Calidad</u>
12	JUAN ENRIQUE MADRID LÓPEZ	<u>NUPLEN PRODUCCIÓN Y SERVICIOS S.A. DE C.V., Lic. Estefanía Alejandra Solorio, Recursos Humanos</u>
13	JOSUE JOEL MORENO ASTORGA	<u>Pilgrim´s México, Ing. David Daniel Cordero Castañeda, Gerente de Compensaciones y Beneficios, Recursos Humanos</u>
14	MISAEAL RODRÍGUEZ GÓMEZ	<u>Leche Bell S.A. de C.V., Lic. Casandra Camacho González, Jefa de Calidad</u>
15	JESÚS ROBERTO TORRES BADILLO	<u>Gemix S.A. de C.V., Ing. José Ramón Ruenes Rincón, Director General</u>

Tabla 4. Relación de Empresas, Instituciones facilitadoras y su personal responsable de las Prácticas Profesionales de Alumnos del programa de Q.F.B. de décimo semestre del período Febrero – Julio 2015.

No.	NOMBRE	EMPRESA
1	JOSÉ ACOSTA OVIEDO	<u>Servicios Administrativos Peñoles S.A. de C.V., Lic. Norma Alicia Enríquez Prado, Gerencia Corporativa de Desarrollo de Talento</u>
2	JESÚS RODOLFO ANDRADE TORRES	<u>Cruz Roja Mexicana Delegación Gómez Palacio, Dgo., Lic. Víctor Manuel Martínez Favela, Director General</u>
3	MARÍA GUADALUPE BEJARANO CASTRO	<u>Jurisdicción Sanitaria No. VI, Laboratorio de Análisis Clínicos, Torreón, Coah., Dr. Mario Adrián Quiroz Barragán, Director</u>
4	JESÚS GERARDO BOCARDO DOMÍNGUEZ	<u>Agroquímicos VERSA, Lic. Gabriela Silva Ruíz, Coordinadora de Reclutamiento y Selección</u>
5	ANTONIO DE JESÚS BRETADO VÁZQUEZ	<u>Hospital General del ISSSTE Dr. Francisco Galindo Chávez, Torreón, Coah., Dr. Víctor Armando Campos De la Peña, Coord. del Depto. de Enseñanza e Investigación</u>
6	MARÍA DEL CARMEN BUSTOS VALADEZ	<u>Agroquímicos VERSA, Lic. Gabriela Silva Ruíz, Coordinadora de Reclutamiento y Selección</u>
7	TANIA NALLELI CABRALES CAMPOS	<u>Sanatorio Español, Lic. Mónica Guerra, Reclutamiento y Selección</u>
8	MARÍA CRISTINA CARRANZA MARTÍNEZ	<u>Jurisdicción Sanitaria No. 2., Laboratorio de Análisis Clínicos, Dr. Felipe Sánchez Rodríguez, Jefe de la Jurisdicción</u>
9	IROMI MARLEN CENICEROS MÉNDEZ	<u>Hospital General Universitario Dr. Joaquin Del Valle Sánchez, Dr. Luis Rafael Ovalle Berumen, Subdirector de Enseñanza e Inv.</u>
10	CINTHIA CHÁVEZ CALZADA	<u>Jurisdicción Sanitaria No. 2., Laboratorio de Alimentos, Dr. Eustaquio Israel Grado Molina, Coordinador de Enseñanza y Capacitación</u>
11	JESSICA GUADALUPE CHÁVEZ LUEVANOS	<u>Facultad de Ciencias Químicas, Dr. José de Jesús Alba Romero, Posgrado e Investigación</u>
12	NOEL GAMALIEL CONTRERAS HOLGUÍN	<u>Instituto Mexicano del Seguro Social No. 16, Torreón, Coah., Dr. José de Jesús Cabello Martínez, Director Médico</u>

13	DANIA LIZETH CORDOVA QUINTERO	<u>Hospital General Universitario Dr. Joaquin Del Valle Sánchez, Dra. Lourdes Zita Mercado García, Subdirección de Enseñanza e Inv.</u>
14	ROSA IRMA DÁVILA MARTÍNEZ	<u>Instituto Mexicano del Seguro Social No. 46, Gómez Palacio, Dgo., Q.F.B. Iliana Margarita Elias Flores, Jefe de Laboratorio</u>
15	JOSE HUMBERTO DE LA ROSA COVARRUBIAS	<u>C.H. ISSSTE Gómez Palacio Dgo., Dr. Alonso Gabriel Calvillo Briones, Jefe del Departamento de Enseñanza e Investigación</u>
16	STEPHANIE DE SANTIAGO RODRÍGUEZ	<u>Instituto Mexicano del Seguro Social No. 51, Gómez Palacio, Q.F.B. Teresa Barrón Meza, Jefe de Laboratorio</u>
17	JAIRA ANEL ESCOBAR RAMÍREZ	<u>Hospital General Universitario Dr. Joaquin Del Valle Sánchez, Dr. Luis Rafael Ovalle Berumen, Subdirector de Enseñanza e Inv.</u>
18	JESÚS DANIEL ESTRADA ALBA	<u>IBERDROLA Servicios de Operación La Laguna S.A. de C.V., Lic. Enrique Salazar Guevara, Gerente Organización RH</u>
19	LUCIA FAVELA ARRELLANO	<u>Servicios Administrativos Peñoles S.A. de C.V., Lic. Norma Alicia Enríquez Prado, Gerencia Corporativa de Desarrollo de Talento</u>
20	SELENY FILERIO ESPINO	<u>Jurisdicción Sanitaria No. 2., Laboratorio de Análisis Clínicos, Dr. Felipe Sánchez Rodríguez, Jefe de la Jurisdicción</u>
21	MITZI GUADALUPE GALLARDO BUGARÍN	<u>COPRISED LAGUNA, Ing. Vicente Flores Moreno, Jefe del Laboratorio de Análisis Sanitarios</u>
22	PAMELA GOMEZ HERNÁNDEZ	<u>Hospital General Universitario Dr. Joaquin Del Valle Sánchez, Dr. Luis Rafael Ovalle Berumen, Subdirector de Enseñanza e Inv.</u>
23	CLAUDIA ALEJANDRA GÓMEZ VALENZUELA	<u>ISSSTE Hospital General, Dr. Francisco Galindo Chávez, Director</u>
24	JOSÉ EDUARDO GONZÁLEZ DELGADILLO	<u>Instituto Mexicano del Seguro Social No. 51, Gómez Palacio, Q.F.B. Teresa Barrón Meza, Jefe de Laboratorio</u>
25	MELISSA GHISLANE GONZÁLEZ RAMOS	<u>ISSSTE Hospital General, Dr. Francisco Galindo Chávez, Director</u>
26	NAYELLY GUADALUPE HERNÁNDEZ PEÑA	<u>Servicio Médico de los Trabajadores de la Educación SNTE Sección 38, Q.F.B. Jesús Manuel Gámez García, Jefe de Laboratorio</u>
27	EUNICE GUILLERMINA HERNÁNDEZ SÁNCHEZ	<u>Nártex Laboratorios Homeopáticos S.A. de C.V., Lic. Cristina Juárez Rivas, Jefe de recursos Humanos</u>
28	VERENICE HERNÁNDEZ SIFUENTES	<u>Facultad de Ciencias Químicas, Dra. Rebeca Pérez Morales, Responsable del Laboratorio de Biología Molecular</u>
29	JAVIER LOZANO ARREOLA	<u>Instituto Mexicano del Seguro Social No. 51, Gómez Palacio, Q.F.B. Teresa Barrón Meza, Jefe de Laboratorio</u>
30	MARTÍN LOZANO MORÁN	<u>Comercializadora Pecuaria de México S.A. de C.V. MEDIKER, Q.F.B. Antonio Eduardo Barreiro Martínez, Responsable de Aseguramiento de Calidad</u>
31	ANA FABIOLA MADRID MORENO	<u>Sanatorio Español, Lic. Mónica Guerra, Reclutamiento y Selección</u>
32	NATALIA ELIZABETH MARTÍNEZ PÉREZ	<u>Instituto Mexicano del Seguro Social No. 46, Gómez Palacio, Q.F.B. Iliana Margarita Elias</u>

		<u>Flores, Jefe de Laboratorio</u>
33	ALDO ALONSO MONTOYA TELLO	<u>Comercializadora Pecuaria de México S.A. de C.V. MEDIKER, Q.F.B. Antonio Eduardo Barreiro Martínez, Responsable de Aseguramiento de Calidad</u>
34	GABRIELA MORA TOVAR	<u>Servicios Administrativos Peñoles S.A. de C.V., Lic. Norma Alicia Enríquez Prado, Gerencia Corporativa de Desarrollo de Talento</u>
35	ARELI MORALES MARTÍNEZ	<u>Instituto Mexicano del Seguro Social No. 51, Gómez Palacio, Q.F.B. Teresa Barrón Meza, Jefe de Laboratorio</u>
36	DIANA KARINA MUÑOZ YAÑEZ	<u>AVISER S.A. DE C.V. (Bachoco), Lic. Armando Soto Cárdenas, Gerente de Recursos Humanos</u>
37	ANA LETICIA NAVA HURTADO	<u>Sanatorio Español, Lic. Mónica Guerra, Reclutamiento y Selección</u>
38	MIGUEL ÁNGEL NORIEGA CASTRO	<u>Instituto Mexicano del Seguro Social No. 46, Gómez Palacio, Q.F.B. Iliana Margarita Elias Flores, Jefe de Laboratorio</u>
39	JESUS EMMANUEL NÚÑEZ TOVAR	<u>Pilgrim's México, Ing. Luis Fernando Compeán Ramírez, Gerente de Gestión de Talento, Integración de Talento</u>
40	IRMA IDALIA PACHECO TORRES	<u>COPRISED LAGUNA, Ing. Vicente Flores Moreno, Jefe del Laboratorio de Análisis Sanitarios</u>
41	ANAKARINNA PÉREZ JARAMILLO	<u>Nártex Laboratorios Homeopáticos S.A. de C.V., Lic. Cristina Juárez Rivas, Jefe de recursos Humanos</u>
42	JESÚS MIGUEL PÉREZ RANGEL	<u>Instituto Mexicano del Seguro Social No. 51, Gómez Palacio, Q.F.B. Teresa Barrón Meza, Jefe de Laboratorio</u>
43	MANUELA REGALADO VALENZUELA	<u>Jurisdicción Sanitaria No. 2., Laboratorio de Análisis Clínicos, Dr. Felipe Sánchez Rodríguez, Jefe de la Jurisdicción</u>
44	ROSA IRIS RESÉNDIZ MARTÍNEZ	<u>Farmacia Integral Mexicana, Q.F.B. Julio César Martínez Frayre, Gerente</u>
45	ARIEL RODARTE RAMÍREZ	<u>Agroquímicos VERSA, Lic. Gabriela Silva Ruíz, Coordinadora de Reclutamiento y Selección</u>
46	YAJAIRA LIZETH RUIZ ROJAS	<u>Laboratorio Microbiológico Industrial MICROMEX S.A. DE C.V., Ing. Mercedes A. Campillo Rodríguez, Gerente Operativo</u>
47	MARIA ALEJANDRA SÁNCHEZ MUÑOZ	<u>Facultad de Ciencias Químicas, M.C. Mónica Andrea Váldez Solana, Jefa de la División de Estudios de Posgrado e Investigación</u>
48	ROBERTO VÁZQUEZ LÓPEZ	<u>C.H. ISSSTE Gómez Palacio Dgo., Dr. Alonso Gabriel Calvillo Briones, Jefe del Departamento de Enseñanza e Investigación</u>
49	ESTEFANIA ZAMORA TORRES	<u>Hospital General de Gómez Palacio, Dr. Luis Bañuelos Garza</u>
50	SALMA VIRIDIANA ZAPATA SEGURA	<u>Empacadora Frapé, S.A. de C.V., Lic. Ana Isabel Martínez Martínez, Analista de Recursos Humanos</u>



Figura 1. Empresas e Instituciones facilitadoras de prácticas profesionales.

Mediante este documento aprovechamos para dejar constancia del reconocimiento y agradecimiento de la administración 2012 – 2018 y de la comunidad universitaria de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio, a todas las empresas e instituciones que facilitaron la realización de prácticas profesionales, para que por primera ocasión en la historia de esta Unidad Académica de la Universidad Juárez del Estado de Durango, el 100 % de los alumnos egresados de las Generaciones LIX de Ingenieros Químicos en Alimentos y la XXIX Generación de Químicos Farmacéuticos Biólogos hayan realizado sus prácticas profesionales durante un décimo semestre con una duración de 600 horas en un período de seis meses, por lo que en lo sucesivo

todos los egresados de esta Facultad contarán con experiencia laboral en el área de su disciplina profesional.

Tabla 5. Indicadores Institucionales

Programas Educativos (PE)	
PE de Técnico superior Universitario (TSU)	0
PE de licenciatura	2
PE de Posgrado Especialidad	0
PE de Posgrado Maestría	1
PE de Posgrado de Doctorado	1
Total de programas que se imparten en la institución	4
Total de programas evaluados por CIEES	2
PE con acreditación externa por parte de organismos reconocidos por parte de organismos reconocidos por COPAES	2

Tabla 6. Egresados con rezago de cohorte anteriores

ALUMNOS			
	Alumnas	Alumnos	Total
PE de licenciatura	438 (62.3%)	265 (37.7%)	703 (100%)
PE de Posgrado	0 (0%)	3 (100%)	3 (100%)
Total	438 (62%)	268 (38%)	706 (100%)
	Nuevo ingreso Ciclo escolar 2014	Egreso Diciembre 2014	Titulados Diciembre 2014
PE de licenciatura	180	6 **	120
PE de Posgrado	4	---	2
Total	184		122

** Estos egresados son los rezagados de cohortes anteriores, no hubo egresados regulares por cambio de plan de estudios.

2.1 PERSONAL DOCENTE

Tabla 7. Distribución de la Planta Académica

Habilitación	No.	%
Profesores de Tiempo Completo	21	21.2
Profesores hora clase	78	78.8
Profesores de medio tiempo	0	0
Técnicos académicos	0	0
Total	99	100

Tabla 8. Profesores de Tiempo Completo (PTC)

PTC con Posgrado		
	No	%
PTC con doctorado	14	66.7
PTC con maestría	7	33.3
PTC con especialidad	0	0.0
Total	21	100
PTC reconocidos en el SIN	4	66.7
Profesores de tiempo parcial y pos doctorados en el SNI	2	33.3
Total	6	100
PTC perfil deseable PROMEP	13	62
PTC grado mínimo aceptable	1	4.7
PTC que proporcionan tutoría	17	81
PTC con cubículo	19	90.5

Tabla 9. Actividades desarrolladas por la Secretaría Académica.

ACTIVIDAD DESARROLLADA	PERIODO O FECHA	CARRERA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DE EVIDENCIAS
ESTUDIO DE TRAYECTORIA ESCOLAR	Del semestre A-2012 al A-2015	Ambas	1	Estudio de Trayectoria
ENCUESTAS DE SEGUIMIENTO DE ALUMNOS CON PROBLEMAS ESCOLARES	A-2015	Ambas	3	Encuestas de Deserción, rezago y reprobación
PROCESO DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES A LA OFERTA EDUCATIVA	Semestre B-2014 y A-2015	Ambas	2	Documentos generados y evaluados por la comisión de admisión y Examen Ceneval (A-2015)
PROCESO DE SOLICITUD DE INTERCAMBIO ACADÉMICO CON LA UNAM	Oct 2014	IQA	8	Solicitud de Cursos para el VIII Simposium
		QFB	1	Solicitud de estancia para docentes por 2 semanas con investigadores de la Facultad de Química UNAM para movilidad docente
FIRMA DE CONVENIOS DE COLABORACIÓN	Sem. B 2014 y A-2015	Ambas	3	
SISTEMA DE INDICADORES UNIVERSITARIOS CON PERSPECTIVA DE GÉNERO	Sem B 2014	Ambas	1	Platicas de sensibilización y prevención de violencia de genero

CON LA FINALIDAD DE AGILIZAR EL PROCESO DE INSCRIPCIÓN SE AMPLIARON LOS DÍAS Y HORARIO DE ESTA ACTIVIDAD	A 2015 Y B 2015	Ambas	Todos los alumnos	calendarización y Proceso de inscripción
SISTEMATIZAR EL REGISTRO DE ADEUDOS DE MATERIALES USANDO EL SESCO	SEM B 2014, A 2015 Y B 2015	Ambas	1	Registro en el sistema de los adeudos
CURSO DE INDUCCIÓN	Sem B 2014 y Sem A 2015	Ambas	1	Listas de Asistencia
CURSO NIVELACIÓN	Sem B 2015	Ambas	1	Listas de Asistencia
TRAMITE DE SEGURO FACULTATIVO	Sem B 2014 y Sem A 2015	Ambas	-	Trámite ante departamento responsable de Seguro facultativo.
BECAS	Sem B 2013 y Sem A 2014	Ambas	Adjunto oficio	Adjunto oficio
CONCURSOS POR OPOSICIÓN	Sem B 2015	QFB	1	- PTC en el área de farmacia
CURSOS OPCIÓN TESIS	Sem B 2014	QFB	1	"Diagnostico celular, genético y molecular. Teoría y Práctica"
	Sem A 2015	Ambos	1	"Tópicos de calidad y sustentabilidad"
MOVILIDAD DOCENTE	Sem B 2014	QFB	5	Movilidad a: <ul style="list-style-type: none"> • Instituto de Química UNAM en el área de Farmacia. (dos) • Instituto Nacional de pediatría (uno) • Universidad de Austin Texas, E.U. (uno) • Universidad CES de Medellín, Colombia (uno) Evidencias.- constancias

Tabla 10. Movilidad de alumnos.

MOVILIDAD DE ALUMNOS	Sem B 2014	QFB	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA ESPAÑA	2	CARTA DE ACEPTACIÓN/CALIFICACIÓN
		QFB	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TRUJILLO, PERÚ	2	CARTA DE ACEPTACIÓN/CALIFICACIÓN

		IQA	UNNOBA (UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ARGENTINA)	1	CARTA DE ACEPTACIÓN/CALIFICACIÓN
		IQA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ	2	CARTA DE ACEPTACIÓN/CALIFICACIÓN
		QFB	UNAM	2	CARTA DE ACEPTACIÓN/CALIFICACIÓN
	Sem A 2015	IQA	UNNOBA (UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ARGENTINA)	1	CARTA DE ACEPTACIÓN
			QFB	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ	3
		QFB	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	2	CARTA DE ACEPTACIÓN
			UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA	1	CARTA DE ACEPTACIÓN
	Programación para Sem B 2015	QFB	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	1	CARTA DE ACEPTACIÓN
			UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS	1	CARTA DE ACEPTACIÓN
	Programación para Sem A 2016	QFB	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ	1	SOLICITUD
			UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	2	SOLICITUD
			UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN	2	SOLICITUD
			UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO	1	SOLICITUD
			UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO	2	SOLICITUD
	MOVILIDAD SIN CRÉDITOS	Sem A 2015	QFB	VERANO DE INVESTIGACIÓN	2
		QFB	CAPACITACIÓN DE FARMACIA HOSPITALARIA	3	Instituto Nacional De Pediatría D.F.
		QFB	PROGRAMA DE INGLÉS PROYECTA 100000	2	University of Dakota North University of Washington Bothell

Tabla 11. ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE LA SECRETARÍA ACADÉMICA.

ACTIVIDAD DESARROLLADA	PERÍODO O FECHA	CARRERA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DE EVIDENCIAS
AMPLIACIÓN DE FECHAS Y HORARIOS DE INSCRIPCIÓN	A-2015 Y B-2015	AMBAS CARRERAS	700	APROXIMADAMENTE 700 ALUMNOS POR SEMESTRE
CARGA DE HORARIO DESDE PORTAL ESCOLARES	A-2015 Y B-2015	AMBAS CARRERAS	500 - 600	APROXIMADAMENTE DE 500 A 600 ALUMNOS POR SEMESTRE
INSCRIPCIONES	SEM. B-2014	T.C.	328	Total 700
		Q.F.B	296	
		I.Q.A.	76	
	SEM. A-2015	T.C.	312	Total 721
		Q.F.B	325	
		I.Q.A.	84	
PROCESO DE ADMISIÓN EXANI II	A-2015 ACEPTADOS	Q.F.B.	43	Documentos escolares y SESCO
		I.Q.A.	16	
	B-2015 ACEPTADOS	Q.F.B.	81	
		I.Q.A.	37	
TITULACIÓN	2014	QFB	101	Actas de examen
		IQA	19	
	2015	QFB	48	
		IQA	21	
EGRESADOS	SEM. B-2014	IQA	2	Alumnos de rezago del Plan 2006
		QFB	7	
	SEM. A-2015	IQA	51	Primera generación del plan 2010
		QFB	13	
MEDALLA AL MÉRITO ACADÉMICO	2014	QFB	3	Escolares
		IQA	0	
	SEM. A 2015	QFB	2	
		IQA	0	
APLICACIÓN DE EGEL	A-2015	AMBAS CARRERAS	51 QFB 15 IQA	RESULTADOS DE APLICACIÓN
APLICACIÓN DE EXANI II	A-2015	AMBAS CARRERAS	176 QFB 57 IQA	RESULTADOS DE APLICACIÓN
CASA ABIERTA	A-2015	AMBAS CARRERAS	APROX 800 ALUMNOS DE EMS	FOTOGRAFÍAS ORGANIZACIÓN DE MAESTROS
REUNIÓN - DESAYUNO CON EMPRESARIOS	A-2015	AMBAS CARRERAS	38 INVITADOS 21 ASISTENTES	FOTOGRAFÍAS REGISTROS
PRACTICAS PROFESIONALES	B-2014	AMBAS CARRERAS	66 ALUM	PLATICAS DE SENSIBILIZACIÓN Y SEGUIMIENTO PROGRAMAS
RECOPIACIÓN DE PROGRAMAS EN COMPETENCIAS	A-2015	AMBAS CARRERAS	100% QFB 98.6% IQA	

MANUAL DE SECRETARÍA ACADÉMICA	A-2015	-	-	MANUAL
8° SIMPOSIUM	B-2014	AMBAS CARRERAS	31 CURSOS	31 CURSOS PROGRAMADOS E IMPARTIDOS
ACADEMIAS	B-2014 A-2015	11 PROGRAMADAS Y LA MAYORÍA LLEVADAS A CABO	11	LIBROS DE ACTAS
	A-2015	CONFORMACIÓN DE LA NUEVA ACADEMIA DE VIRTUALES	1	LIBRO DE ACTAS
PROGRAMACIÓN DE INTERCAMBIO ACADÉMICO UNAM	PROYECTO 2014	SOLICITUD DE 8 CURSOS PARA IQA, 12 PARA QFB Y 1 MOVILIDAD DE MAESTRO A LA FACULTAD DE QUÍMICA UNAM		
INTEGRANTE DE LA COMISIÓN DE RE ACREDITACIÓN	A-2015	QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO	QUÍMICO	RECOPIACIÓN DE EVIDENCIAS DE CATEGORÍA II. ESTUDIANTES
APOYO Y GESTIÓN DE RECURSOS A JÓVENES PARTICIPANTES DEL PRIMER CONCURSOS DE JÓVENES INVESTIGADORES DEL EDO DE DGO.	A-2015	AMBAS CARRERAS	7 REGISTROS 3 PREMIOS	FOTOGRAFÍAS Y REGISTROS
COMO PARTE DE LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL LLEVAR A JEFES DE GRUPO I SOCIEDAD DE ALUMNOS A PONENCIA DE EMPRENDEDURISMO EN LA CIUDAD DE DURANGO Y RECORRIDO A LAS INSTALACIONES DE RECTORÍA				FOTOGRAFÍAS
COMO PARTE DE LA ACTUALIZACIÓN ACOMPAÑAMIENTO DE LOS ALUMNOS DE IQA AL CONGRESO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS EN MONTERREY, N.L.				CONSTANCIAS Y FOTOGRAFÍAS

Tabla 11. Relación de apoyos y becas para alumnos período del Semestre B2014 al Semestre A2015.

APOYOS Y BECAS DE SEMESTRES A-2014, B-2014 Y A-2015			
	<i>Tipo de apoyo</i>	<i>No de alumnos beneficiados</i>	<i>SEMESTRE</i>
APOYOS	Por participar en grupos representativos de la Facultad.	166	A-2015
	Por premiación por participar o ganar algún evento.	15	A-2015
	Por ser dependiente de trabajador de la UJED.	5	A-2015
	Por promedio de 9.2 o más.	3	A-2015
	STEJED,	12	A-2015
	Por FEUD	151	A-2015

BECAS	De movilidad	18	A Y B 2014, A-2015
	CONACyT madres solteras	4	A Y B 2014 Y A-2015
	De manutención	151	A-2015
	Proyecta 100 000	2	B-2014
	De servicio social	5	B-2014
	De titulación	9	B-2014
	Estancias cortas de investigación	13	B-2014
	Verano de investigación	7	B-2014
	García Calderón	14	A-2015
	Del CUAAL	25	A-2015
	Alimenticias	32	A-2015
	TOTAL.- 632		

Tabla 12. Movilidad Estudiantil y de Maestros en 2014

MOVILIDAD	NACIONAL		INTERNACIONAL
Maestros	8		1
Alumnos	Curricular	No curricular	Curricular
	4	8	6

2.2 AUDITORIA ACADÉMICA 2015

La Dirección de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio de la UJED, solicitó formalmente con fecha del 03 de febrero del año el curso “Auditoría Académica”, a través de oficio enviado al Sr. Rector con atención al Director de Servicios Escolares de la Administración Central de la Máxima Casa de Estudios del Estado de Durango, con la finalidad de seguir mejorando en los procesos administrativos de nuestra Unidad Académica y con ello contribuir en la calidad administrativa de nuestra Universidad.

La solicitud en mención fue atendida con fecha del 05 y 06 de marzo del 2015, por el personal de la Dirección de Servicios Escolares, solicitado al personal de la Facultad en funciones referentes al Control Escolar, Control Documental, Archivo de Actas de Exámenes e Historial Académico, Listas de Asistencia de Alumnos y Docentes, que atendieran y prestaran las facilidades necesarias al personal comisionado a la Auditoría Académica.

Una vez realizada la evaluación, mediante documento oficial, se realizaron las siguientes observaciones:

Observaciones y Sugerencias realizadas por la Dirección de Servicios Escolares a la Facultad de Ciencias Químicas G. P. por la Auditoría realizada.

1. **Selección de aspirantes:** Se encontró que manejan diferentes criterios de evaluación para la selección de aspirantes aprobados por la Comisión de Admisión siendo los siguientes:

80% Examen Ceneval

10% promedio de bachillerato

5% entrevista

5% examen psicométrico

2. Reducir los documentos del expediente, conservando únicamente los documentos que se solicitan para la inscripción como el Certificado original de secundaria y bachillerato, copia del acta de nacimiento, copia del CURP, comprobante de domicilio y fotografías, así como los que solicita la propia Facultad y los que vaya ocupando en el transcurso de la Carrera hasta su egreso, eliminando copias que tenga de un mismo documento y que no son necesarias conservar.

En la Dirección de Servicios Escolares, estamos reduciendo el expediente de los alumnos conservando únicamente los originales de los Certificados y las copias de los documentos anteriormente mencionados y que entregan al momento de inscribirse al primer semestre, ya que en los semestres subsecuentes el alumno imprime su pre-pago de inscripción o exento y pasa al banco hacer el depósito de inscripción, válida el pago por internet, pero no lo imprime y ya pasa directamente a la Unidad Académica por su carga horaria.

3. Respecto a las actas de exámenes por seguridad se sugiere se ordenen por Ciclo completo, ejemplo, las del Semestre "A" 2014 que incluya los exámenes ordinarios, extraordinarios y a título de suficiencia y posteriormente se encuadernan, con esto se evita que se pierdan o se rompan ya que es más fácil que una hoja se suelte del broche y se pierda o se deteriore que se pierda un libro completo, además de que se facilita el manejo para cuando se quiere hacer alguna consulta.
4. Respecto a los exámenes a título de suficiencia el jurado debe estar compuesto por tres sinodales.

5. Las actas de exámenes ordinarios y extraordinarios deben ser firmadas por el presidente y el secretario, o en su defecto modificar el formato y eliminar la firma del Secretario y si aparece el Sinodal también quitarlo.
6. Respecto al llenado del Acta de Examen Profesional, se pueden reducir errores en el llenado de la misma, si se le entrega al Secretario, responsable de elaborar el acta en la celebración del Examen, si se llena previamente con todos los datos dejando únicamente sin llenar el resultado del examen y recaba las firmas de los sinodales. Así mismo, cuando se cometa un error en el libro de actas, se le pone la leyenda de Cancelada y se sigue en el orden de los folios en el libro.
7. Respecto al manejo de la Administración Escolar en general, todos los que realizamos la revisión coincidimos en que se llevan demasiados controles de manera manual por lo que nuestra sugerencia va encaminada a que empiecen a utilizar el Sistema de Control Escolar e ir eliminando poco a poco los controles que realizan de manera manual, así mismo se recomienda eliminar un formato que el alumno llena cada inscripción donde actualiza sus datos personales, en lugar de esto se sugiere que se le indique al alumno que actualice sus datos personales por medio del portal .
8. Otra oportunidad de mejora sería suprimir el Cardex donde se vacían las calificaciones de manera manual como también los cuadros donde registran los movimientos escolares ya que se considera que es doble trabajo ya que esta información se encuentra de manera electrónica, y puede ser consultada en la Sistema de Control Escolar, y la pueden imprimir en caso de que se requiera.
9. Por último, respecto al control de actas de exámenes que manejan de manera manual se hace la misma sugerencia, el Sistema de Control Escolar les permite sacar un reporte y generar consultas, etc. Lo que redundaría en un ahorro de tiempo que el personal podría dedicar a otras actividades.

En respuesta a la Auditoría Académica efectuada, la administración de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio, a través de su Secretaría Académica y Departamento de Servicios Escolares; se comprometió a atender todas las sugerencias y observaciones en un lapso de tiempo razonable, teniendo en orden y al día la documentación necesaria para el departamento, descartando la papelería innecesaria de los expedientes de estudiantes y archivos del Departamento y utilizando lo más posible y de manera adecuada el sistema de Control Escolar de la Universidad.

2.3 EDUCACIÓN CONTINUA

La educación continua universitaria tiene como objetivo fortalecer la calidad educativa a través de la actualización de los profesores, exalumnos y el alumnado, por lo tanto se refiere al conjunto de actividades académicas que propicien la superación personal y profesional de la comunidad universitaria.

2.4 CONFERENCIAS, CURSOS, TALLERES, SIMPOSIUM Y CONGRESOS



Figura 2. Logo del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas 2014

Como cada año, se llevo a cabo el Simposium Internacional de Ciencias Químicas en el mes de Octubre de 2014 en su octava edición, gracias a la colaboración de los diferentes comités organizadores, integrados por gran parte de todos los actores de nuestra comunidad universitaria; en éste importante evento se presentaron distinguidos y reconocidos ponentes nacionales e internacionales, entre los que se encontraron a la Dra. Ema Paulino Pires de la International Pharmaceutical Federation, originaria de Portugal, y la Dra. Eva María Santos López, española de nacimiento y que en la actualidad labora en le Universidad Autónoma de Hidalgo, a quienes agradecemos proundmente el haber aceptado nuestra invitación, esperando seguir con lazos fraternos de colaboración científica y académica.



Figura 3. Ceremonia de Inauguración del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas

<h1>Ciclo de Conferencias</h1> <h2>Lunes 20 de Octubre de 2014</h2> <p>Centro de Convenciones Posada del Río. Av. Hidalgo No. 1280. Esq. Con Felipe Ángeles</p>	
HORA	EVENTO/ CONFERENCIA/ EXPOSITOR
10:00 a 11:00	<p>Conferencia Magistral “Uso Responsable de los Medicamentos. Una mejor salud y más económica” <i>Dra. Ema Paulino Pires</i> <i>International Pharmaceutical Federation (FIP)</i></p>
11:00 a 12:00	<p>Conferencia Magistral “Inocuidad Alimentaria. Primer Paso para el Aseguramiento de la Calidad” <i>Dra. Eva María Santos López.</i> <i>Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo</i></p>
12:00 a 12:30	Exposición de Carteles
12:30 a 13:30	<p>“Colaboración entre los Profesionistas del Área Química” <i>Dra. María Elena González López.</i> <i>AMEFAR</i> QFB</p>
	<p>“Identificación de Ingredientes funcionales del tomatillo: Extracción y caracterización de pectinas” <i>Dra. Juliana Morales Castro.</i> <i>Instituto Tecnológico de Durango</i> IQA</p>
13:30 a 14:00	Exposición de Carteles
14:00 a 16:00	Receso
16:00 a 17:00	<p>“Selección del Sexo Fetal” <i>Dr. Jorge Antonio Espinoza Fematt.</i> <i>Universidad Juárez del Estado de Durango</i> QFB</p>
	<p>“La Biotecnología y el Paradigma de los Alimentos” <i>Dr. Rubén Márquez Meléndez.</i> <i>Universidad Autónoma de Chihuahua</i> IQA</p>
17:00 a 18:00	<p>“Propóleo de México. Un Tesoro Inexplorado” <i>Dr. José Fausto Rivero Cruz.</i> <i>Universidad Nacional Autónoma de México</i> QFB</p>
	<p>“Tendencias de Producción y Consumo de Productos de Carne de Ave” <i>Ing. Guillermo Gutiérrez Bernal.</i> Gerente del Centro de Investigación y Desarrollo de Tyson <i>Tyson.</i> IQA</p>

Figura 4. Ciclo de Conferencias del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas

Tabla 13. Programación de cursos del 21 al 23 de octubre de 2014 – Tronco Común.

No.	CURSO	EXPOSITOR	INSTITUCIÓN	COORDINADOR
1	Espectrofotometría de Absorción Atómica	Dr. Gonzalo Gerardo García Vargas /M.C. Jaime Duarte Sustaita	Facultad de Medicina UJED	M.C. Mónica Andrea Valdez Solana/ Dra. Esperanza Yazmín Calleros Rincón
2	Control de Calidad en el Laboratorio de Microbiología	Dr. Luis Esteban Toca Porraz	Centro Médico Nacional Siglo XXI	QFB. Luis Otoniel García Contreras/Dr. Edgar Héctor Olivas Calderón
3	Fundamentos de la Química Aplicados a la Industria	Ing. Romana Ramírez Flores	FCQ-UJED	Ing. Hilda Mejía Contreras
4	Aplicaciones Industriales de los Polímeros	Dra. Erika Flores Loyola	Facultad de Ciencias Biológicas UAdeC	M.C. Francisco Javier Lozoya Enríquez
5	Diagnóstico Molecular de Enfermedades Infecciosas	Dr. Jorge Antonio Espinosa Fematt	FM-UJED	Dra. Aurora Martínez Romero Dr. José de Jesús Alba Romero
6	Cocina Molecular	M.C. María del Rosario Moncayo Luján	Universidad Politécnica Gómez Palacio	Dra. Patricia Ramírez Baca
7	Nutrición y Salud	Lic. en Nutr. Olga Alvarado Núñez Lic. Arely Domínguez	Universidad Iberoamericana Unidad Laguna	M.C. Sandra Reza Natera/Lic. Lucero de los Santos Reyes
8	Gestión y Uso de la Información Científica	M.C. José Luis Corona Medina	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	M.C. Fernando Castro Barraza
9	Cultivo de Hongos Comestibles (<i>Pleurothus ostreatus</i>), usando Residuos Agrícolas de la Región	M.C. Eduviges Cisneros Valdéz	Facultad de Ciencias Biológicas UJED	Lic. Hada Gabriela Flores Aguirre
10	Física Aplicada	Ing. Virgilio Nevárez Valenzuela	Centro de Estudios Tecnológicos, Industriales y de Servicios #59	Ing. José Antonio López Rivera
12	La carta de la Tierra: Marco para la Responsabilidad Corporativa, Ecológica Y Social	Dra. Amorita Ivonne Salas Westphal	Facultad de Ciencias Biológicas UJED	M.C. Verónica Yazmín Mejía García/M.C. Fernando Castro Barraza
13	Sanitización de Plantas de Industria Láctea/ Utilización de Probióticos en la Industria Láctea	Ing. Salvador Campos Valles/Ing. David Velasco Ocegüera	CHILCHOTA S.A. de C.V.	Ing. Gerardo Francisco Aldana Ruiz/ M.C. Rodolfo Gerardo Chew Madinaveitia

Tabla 14. Cursos para Químico Farmacéutico Biólogo.

No	CURSO	EXPOSITOR	INSTITUCIÓN	COORDINADOR
1	Atención y Buenas Prácticas de Farmacia / Desarrollo Conceptual de Tecnologías más Limpias: Aplicaciones al Tratamiento de Aguas Residuales y su uso más Eficiente. Patentes de la UNAM	Dra. Ema Paulino Pires/Dra. María del Carmen Durán Domínguez	Federación Internacional de Farmacia/UNAM	M.C. Sara Isabel Bandt Favela
2	Plantas Medicinales como Fuentes de Principios Activos	Dr. José Fausto Rivero Cruz	Facultad de Química UNAM	Dr. Juan Manuel de Jesús Favela Hernández
3	Farmacia Hospitalaria	Dr. Alejandro Nieto Rodríguez	UA del EM	M.C Edgar Héctor Olivas Calderón
4	Nanopartículas Farmacéuticas	Dr. Roberto Díaz Torres	FES Cuautitlán UNAM	M.C. Ramón Valenzuela Soto
5	Mezclas parenterales y dispositivos médicos	E.E. Adriana Cervantes Guzmán	Escuela de Enfermería DIF Torreón	IQA. Laura Livier Montes Sánchez
6	Sistemas Dispersos. Fundamentos Físicoquímicos en la Formulación de Medicamentos y Cosméticos	M.C. Norma Angélica Villanueva Martínez	Facultad de Química UNAM	Dra. María de los Ángeles Sáenz Esqueda
7	Enzimas de Restricción, una Herramienta Básica en Biología Molecular	Dr. Francisco Carlos López Márquez	Facultad de Medicina UAdeC	M.C. Sandra Isabel Hernández González
8	Validación de Metodologías Analíticas para Perfiles de Disolución	Dra. Inés Fuentes Noriega	Facultad de Química UNAM	Dr. Erick Sierra Campos
9	Aseguramiento de la Calidad en la Preparación de Nutrición Parenteral en Condiciones Operativas según la NOM 249-SSA1-2010	Q.F.B. Alicia Padilla Abraham	Laboratorio Farmacéutico PISA	M.C Jorge Alejandro Sosa Gutiérrez/Dr. Miguel Ángel Téllez López
10	Los Sistemas de Defensa Antioxidante como Biomarcadores del Estrés Oxidante Inducido Ambientalmente	Dr. Jorge Humberto Limón Pacheco	Facultad de Ciencias UNAM	Dra. Rebeca Pérez Morales
11	Infecciones nosocomiales	Dra. Marisela del Rocío González Martínez	Facultad de Medicina UAdeC	Dra. Aurora Martínez Romero/Dr. José de Jesús Alba Romero
12	Inmunidad y Emociones	M.C. Margarita Y. Mendoza Ramos	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Ing. Fernando Mejía Torres
13	Hacia una Mejor Comprensión en la Resistencia a los Antibióticos	Q.F.B. Sara Alonzo Rojo	Unidad Médica de Alta Especialidad IMSS #71	Dra. Concepción García Luján

Tabla 15. Cursos para Ingeniero Químico en Alimentos.

No	CURSO	EXPOSITOR	INSTITUCIÓN	COORDINADOR
1	Proteínas en el Sector Alimentario	Dra. Amelia Farrés González Sarabia	Facultad de Química UNAM	Dr. Juan José Martínez García/ Ing. Ofelia Galván Padilla
2	Los Alimentos Tradicionales de México como Fuente de Compuestos Bioactivos de Importancia Comercial	Dr. Arturo Navarro Ocaña	Facultad de Química UNAM	Dra. Patricia Ramírez Baca/ Dr. Miguel Aguilera Ortiz
3	Introducción a la Físicoquímica de los Alimentos	Dr. Alberto Tecante Coronel	Facultad de Química UNAM	Dra. María Guadalupe Candelas Cadillo/ Ing. Daniel Martínez Muñoz
4	Procesos de Secado	Dr. Antonio Valiente Barderas	Facultad de Química UNAM	Dr. Jorge Armando Meza Velázquez/Dra. María del Carmen Reza Vargas
5	HACCP	Q.F.B. Víctor Manuel Ochoa Rivas	CHILCHOTA S.A. de C.V.	Ing. Jorge Alberto Pereyra Ávila/Ing. Gerardo Francisco Aldana Ruiz





Figura 5. Cursos del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas 2014.





Figura 6. Tarde mexicana del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas 2014.

Tabla 16. Instituciones participantes en conferencias y cursos

INSTITUCIONES	LOGO
<ul style="list-style-type: none"> Universidad Nacional Autónoma de México. 	
<ul style="list-style-type: none"> Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Durango IPN. Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía IPN. 	
<ul style="list-style-type: none"> Centro Médico Nacional Siglo XXI 	
<ul style="list-style-type: none"> Universidad Politécnica de Gómez Palacio 	
<ul style="list-style-type: none"> Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo 	
<ul style="list-style-type: none"> Facultad de Ciencias Químicas Durango, UJED. 	
<ul style="list-style-type: none"> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Unidad Laguna. 	
<ul style="list-style-type: none"> Instituto de Ciencia y Medicina Genómica. 	
<ul style="list-style-type: none"> Facultad de Ciencias Biológicas - UJED 	
<ul style="list-style-type: none"> Unidad Médica Familiar No. 4 del Instituto Mexicano del Seguro Social. 	
<ul style="list-style-type: none"> Universidad Iberoamericana. 	

INSTITUCIONES	LOGO
<ul style="list-style-type: none"> • División de estudios de postgrado, Facultad de Agricultura y Zootecnia, UJED. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila. • Facultad de Medicina Unidad Torreón, U. A. de C. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Facultad de Estudios Superiores, UNAM, Cuautitlán. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio Farmacéutico PiSA 	
<ul style="list-style-type: none"> • Universidad Autónoma del Estado de México 	
<ul style="list-style-type: none"> • Facultad de Medicina, Psicología y Nutrición, U.J.E.D. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Chilchota Alimentos, S. A. de C.V. 	

2.5 RECONOCIMIENTO A MAESTRAS Y MAESTROS POR 25 AÑOS O MÁS DE SERVICIO.

El 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas 2014, fue el marco propicio para reconocer a quien honor merece, se entregó diploma de reconocimiento a las maestras y maestros con 25 años o más al servicio de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio, iniciando sus labores cuando en su nacimiento aún era la Escuela de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.



ING. JUAN PABLO ALEMÁN MORÁN



ING. ARMANDO JOSÉ RODRÍGUEZ RAMÍREZ



BIOL. JOSÉ M. CASTAÑEDA VIESCA



ING. GERARDO FRANCISCO ALDANA RUIZ



ING. JOSÉ ANTONIO LÓPEZ RIVERA



ING. VICENTE LEDEZMA GARCÍA



DRA. PATRICIA RAMÍREZ BACA



DRA. MARÍA GUADALUPE CANDELAS CADILLO

Figura 7. Fotografías de maestros merecedores de reconocimiento por 25 años o más de trayectoria docente.

Tabla 17. Inscripción al 8° Simposium.

CONCEPTO	NÚMERO	MONTO
Alumnos FCQ:	558	\$ 334,800.00
ALUMOS BECADOS	10	\$1750.00
Maestros FCQ:	77	\$ 46,200.00
EXALUMNOS	11	\$6,600.000
TOTAL INSCRITOS:	656	\$389,350.00

2.6 INFORME FINANCIERO DEL 8° SIMPOSIUM

Tabla 19. Egresos del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas.

FECHA:	CONCEPTO:	MONTO:
01/10/2014	CENTRO DE CONVENCIONES - RENTA DE SALON CONFERENCIAS	\$59,000.00
01/10/2014	CENTRO DE CONVENCIONES - RENTA DE SALON CENA BAILE	\$163,800.00
	HOSPEDAJE CONFERENCISTAS	\$11,896.14
	HOSPEDAJE CONFERENCISTAS UNAM	\$25,498.18
02/10/2014	ANTICIPO A ELAB. DE PLAYERAS SIMPOSIUM	\$30,000.00
06/10/2014	COMPRA DE BOTANA PAPITAS, RUNNER Y TAKIS	\$6,090.00
06/10/2014	ANTICIPO MOCHILAS Y PLUMAS (KIT SIMPOSIUM	\$60,000.00
06/10/2014	VARIOS (FACT. GASOLINA POR \$ 390.00)	\$1,500.00
08/10/2014	PERSONAL	\$3,000.00
08/10/2014	BOLETOS DE AVION CONFERENCISTAS	\$26,576.00
10/10/2014	DESAYUNO DR. OMAR Y SERGIO PIMENTEL	\$120.00
10/10/2014	ANTICIPO DEL 50% NEVAREZ SHOW	\$33,000.00
10/10/2014	OPALINA CARTULINA	\$412.48
10/10/2014	TELAS PARA BANDAS DE EDECANES	\$198.96
10/10/2014	GASOLINA VEHICULO	\$1,000.00
13/10/2014	GASTOS VARIOS POR EVENTO	\$120.00
13/10/2014	PELOTAS DE SOFTBOL	\$1,113.60
13/10/2014	BOLSA TIPO BOLIS	\$50.00
14/10/2014	COMIDA PARA COORDINADORES	\$405.00
14/10/2014	600 CDS	\$1,310.16
14/10/2014	ETIQUETAS PARA CDS	\$421.25
14/10/2014	GASOLINA VEHICULO	\$500.00
14/10/2014	GASOLINA VEHICULO	\$500.00
14/10/2014	DESAYUNO DR. OMAR Y SERGIO PIMENTEL	\$100.00
15/10/2014	BOLSA PLASTICA PARA KIT	\$858.00

15/10/2014	LAVADO DE CAMIONETAS	\$100.00
15/10/2014	SOBRES PARA CDS	\$290.53
15/10/2014	COMIDA DR. OMAR, SERGIO Y ALMA PERALTA	\$662.00
15/10/2014	ETIQUETAS Y CDS.	\$1,070.27
16/10/2014	CANASTA DE DULCES PARA REGALO	\$8,450.00
16/10/2014	GASOLINA HIACE	\$500.00
16/10/2014	BLUSAS PARA EDECANES	\$1,650.00
16/10/2014	SEGUROS Y LISTON PARA CARRERA	\$25.00
16/10/2014	PERSONAL	\$1,700.00
17/10/2014	GASOLINA SUBURBAN 98	\$500.00
17/10/2014	CARTULINA OPALINA	\$1,252.00
17/10/2014	GATORADE PARA HIDRATACION	\$170.00
17/10/2014	RENTA DE VESTUARIO PARA BAILABLES	\$800.00
17/10/2014	ARBITRAJES	\$600.00
17/10/2014	1,000 REFRESCOS Y 1000 TE LIPTON	\$12,948.00
18/10/2014	PREMIOS PARA LA CARRERA	\$8,000.00
18/10/2014	LAVADO DE MANTEL	\$200.00
18/10/2014	GASOLINA VEHICULOS OFICIALES	\$4,000.00
17/10/2014	COMPRA DE SEGUROS PARA CARRERA	\$175.00
17/10/2014	GASOLINA SUBURBAN MOD. 98	\$1,570.05
17/10/2014	LAVADO DE CAMIONETA HIACE	\$125.00
17/10/2014	POLLO KENTUKY	\$550.00
18/10/2014	ARPILLA DE NARANJAS PARA CARRERA	\$121.51
19/10/2014	CABLE STEREM HOME THEATER P/LIC. SAMIR	\$62.00
19/10/2014	ACIDO CITRICO PARA CURSO LAB. ALIMENTOS	\$22.60
19/10/2014	ACEITE EN AEROSOL PAM	\$67.60
20/10/2014	GASTOS VARIOS CENTRO DE CONVENCIONES	\$3,000.00
20/10/2014	COMPRAS PARA NOCHE MEXICANA	\$3,000.00
20/10/2014	CAFÉ Y REFRESCOS PARA CURSO INTERCTIVA	\$147.00
20/10/2014	PAGO DE TAXI EN CENTRO DE CONVENCIONES	\$50.00
20/10/2014	HOJAS DE MAQUINA EN CENTRO DE CONVENCIO	\$30.00
21/10/2014	GASOLINA HIACE	\$650.95
21/10/2014	GASOLINA PARA VEHICULO PERSONAL	\$600.00
21/10/2014	GASTOS VARIOS FAC. CIENCIAS QUIMICAS T/MAT	\$3,000.00
21/10/2014	GASTOS VARIOS FAC. CIENCIAS QUIMICAS T/VESP	\$3,000.00
21/10/2014	COPIAS PARA DRA. CANDELAS (CURSO)	\$90.00
21/09/2014	4 LTS. DE LECHE PARA CURSO (LAB. ALIMENTOS)	\$64.00
21/09/2014	5 BOLSAS DE HIELO CURSO (LAB. ALIMENTOS)	\$100.00
21/10/2014	3 PILAS 1.5 (CURSO LABORATORIO DE FISICA)	\$60.00
21/10/2014	3 PILAS 9V. CURSO LAB. DE FISICA)	\$114.00

21/10/2014	BANQUETE EN INAUGURACION DE SIMPOSIUM	\$4,000.00
22/10/2014	PAN BLANCO BIMBO Y MAYONESA P/SANDWICH	\$258.18
22/10/2014	SOLUCION CLORURO Y AJAX PARA CURSO	\$46.75
22/10/2014	BULBO DE GAS P/CR	\$402.75
22/10/2014	FOTOGRAFIAS ALUSIVAS (PERIODISTAS)	\$400.00
22/10/2014	GANADOR CONCURSO DE CARTELES	\$1,500.00
22/10/2014	GANADOR CONCURSO DE CARTELES	\$1,500.00
22/10/2014	GASTOS VARIOS SIMPOSIUM (ENT. EN OF. X T/V)	\$4,000.00
22/10/2014	RENTA DE SONIDO PARA NOCHE MEXICANA	\$2,000.00
22/10/2014	GANADOR CONCURSO DE CARTELES	\$1,500.00
22/10/2014	TAQUIZA EN NOCHE MEXICANA	\$5,000.00
23/10/2014	BORDADO DE LOGO Y NOMBRES EN CAMISAS	\$880.00
23/10/2014	GASTOS DISCADA P/COMIDA EL 24 DE OCT./2014	\$5,000.00
23/10/2014	GASTOS VARIOS SIMPOSIUM (ENT. EN OF. X T/V)	\$2,000.00
24/10/2014	PREMIO POR CONCURSO DE CARTELES	\$1,500.00
24/10/2014	TROFEOS POR EVENTOS DEPORTIVOS	\$1,100.00
24/10/2014	ARBITRAJES EVENTOS DEPORTIVOS	\$300.00
24/10/2014	RENTA DE SONIDO DIAS 21, 22 Y 23 OCT/2014	\$3,000.00
24/10/2014	COMIDA EQPS. FUTBOL VARONIL Y FEMENIL	\$500.00
28/10/2014	VIATICOS A PUERTO VALLARTA CONG. COMAEF	\$15,000.00
29/10/2014	AGUAS FRESCAS EN NOCHE MEXICANA	\$500.00
29/10/2014	TINTORERIA LAVADO DE UNIF. ESCOLTA	\$120.00
29/10/2014	COMPRA DE PIZZAS	\$309.00
30/10/2014	ARREGLO FLORAL GRANDE FLOR SURTIDA	\$2,000.00
03/11/2014	DEP. A CUENTA PAGO BOLETO AUTOBUS CONF.	\$540.00
	A CUENTA FACTURA DE GASOLINA \$4,000.00	\$200.00
	2 CAMISAS DE COORDINADORES	\$540.00
23/10/2014	COMPRAS P/COMIDA CON PERSONAL ADMVO.	\$1,000.00
19/10/2014	CORONAS P/REYNA Y PRINCESAS	\$1,113.00
18/10/2014	GASOLINA	\$1,600.00
16/10/2014	COMPRA DE BOLSA P/BOLIS Y PAQ. LUNCH	\$800.00
	TOTAL EGRESOS	\$545,596.96

Tabla 20. Balance General de Ingresos y Egresos del 8° Simposium.

BALANCE GENERAL	
EGRESOS:	\$545,596.96
INGRESOS:	\$389,350.00
RECURSOS PROPIOS FCQ:	\$156,246.96

Tabla 18. Empresas patrocinadoras del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas,

EMPRESA	LOGOTIPO	EMPRESA	LOGOTIPO
BARCEL, S.A. DE C.V.		PEPSI, S.A. DE C.V.	
TYSON DE MÉXICO		INCUBADORA DE EMPRESAS UJED GÓMEZ	
INDUSTRIAS MUR		PRODUCTOS ALIMENTICIOS LA MODERNA, S.A. DE C.V.	
CHILCHOTA ALIMENTOS, S.A. DE C.V.		EMPRESA EL COMAL, FRAPE	
GRUPO GRUMA		CERVECERÍA MODELO	

2.7 FORMACIÓN INTEGRAL

Los siguientes párrafos tienen la finalidad de hacer realidad la implementación de la Formación Integral en los planes y programas de estudio de las ofertas educativas de la UJED pretendida por el Modelo Educativo Institucional, que los aspectos complementarios estén presentes en los diferentes trayectos curriculares y con ello convertir en algo real y en verdadero aprendizaje que escape a la simulación las intenciones de la Formación Integral.

La Formación Integral que se demanda por lo futuros egresados de la Universidad Requieren ser un complemento con aspectos de índole cultural con capacidades físicas, con criterios más amplios en cuanto a las evoluciones sociales, laborales y económicas y políticas, abierto a planteamientos filosóficas, artísticas, culturales, deportivos e intelectuales, así como la recreación que le brinda un estado armónico en su medio de desarrollo.

Con esta óptica, la Dirección de Planeación y Desarrollo Académico se da a la tarea de proponer y hacer realidad la Formación Integral que promueva un ser humano completo apoyado en la sustentabilidad de la especie y de los recursos naturales para hacer realidad su bienestar; como profesionista, persona y eco ciudadano. No se trata de propiciar como única meta formar profesionales competitivos, si no seres humanos abiertos al equilibrio y armonía del lugar donde viven y en general del planeta que habitamos.

Es por eso que el Departamento de Formación Integral de la Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Gómez Palacio, ha diseñado este Informe donde se detallan las actividades que hace el Departamento con la finalidad de que los alumnos puedan cubrir sus créditos.

A su vez el Departamento de Servicios Escolares se ha diseñado con el fin de apoyar a la Secretaria Académica en las actividades propias de Escolares con los alumnos, desde el momento de la inscripción, seguimiento escolar, becas.

Lic. Hada Gabriela Flores Aguirre

Tabla 19. Actividades agosto – septiembre Semestre “B” 2014.

AGOSTO		
EVENTO	FECHA	LUGAR
Acto Cívico (Inicio Semestre B 2014)	25 agosto de 2014	Explanada FCQ
Demostración Judo	20 de agosto de 2014	Explanada FICA
SEPTIEMBRE		
Encuentro de Investigadores (40 Aniversario)	19 de septiembre de 2014	Teatro Centauro , Lerdo
Acto Cívico (40 Aniversario)	18 de septiembre de 2014	Explanada FICA
Desfile 16 de Septiembre (40 aniversario)	16 de septiembre de 2014	Gómez Palacio
Visítate en tu escuela "Universidad con Valor"	23 de septiembre de 2014	Interactiva FCQ
Concierto OSUJED (40 Aniversario)	12 de septiembre de 2014	Teatro Alvarado
Visita Virtual Durango	29 de septiembre de 2014	Museo del Aguacate, Durango. Interactiva.
Show de talentos UJED (40° Aniversario)	17 de septiembre de 2014	Explanada FICA
Verbena Popular (40 Aniversario)	18 de septiembre de 2014	Explanada FICA
Conferencia "Cáncer de Mama" Seminario	08 de septiembre de 2014	Interactiva FCQ
Apoyo a Damnificados BCS	26 de septiembre de 2014	FCQ
Casa Abierta	17 de septiembre de 2014	FCQ
Visita Casa Hogar (Mtra. Elba Núñez)	28 de noviembre de 2014	Casa Hogar
Carrera 5km (40 Aniversario) Corredor	14 de septiembre de 2014	FAMEN A FCQ

Tabla 20. Actividades de octubre

OCTUBRE		
EVENTO	FECHA	LUGAR
Conferencias Simposium	20 de octubre de 2014	Centro de Convenciones Posada del Rio.
Curso "Elaboración de Quesos Maduros y Yogurth"	Simposium 2014	FCQ
Curso Simposium " Nutrición"	21 al 23 de Octubre de 2014	FCQ
Curso Simposium " Espectrofotometría"	21 al 23 de octubre de 2014	FCQ
Curso "Diagnostico Molecular de enfermedades Infecciosas"	21 al 23 de Octubre de 2014	FCQ
Curso Simposium " Microbiología Clínica"	21 al 23 de Octubre de 2014	FCQ
Curso Simposium " Aplicación de la Química en la Industria"	21 al 23 de Octubre de 2014	FCQ
Curso Simposium " Hongos Comestibles "	21 al 23 de Octubre de 2014	FCQ
Curso Simposium " Sanitización de Procesos en la Industria Alimentaria y Utilización de Probióticos en el Yogurth"	21 al 23 de Octubre de 2014	FCQ
Curso Simposium " Control de Calidad en el Laboratorio de Microbiología"	21 al 23 de Octubre de 2014	FCQ
Evento Cultural Receso Simposium Ballet Yolotecuani	21 de octubre de 2014	Explanada FCQ
Evento Cultural Receso Simposium (Bezaleel)	22 de octubre de 2014	Explanada FCQ
Altar de Muertos FCQ	30 de octubre de 2014	Aula 3 FCQ
Exposición fotográfica. FCB	23 de octubre de 2014	Jardín FCB

Tabla 21. Actividades deportivas de octubre

EVENTO	FECHA	LUGAR
DEPORTES		
Torneo de Volibol Simposium Espectador	16 de octubre de 2014	Cancha FCQ
Torneo de Volibol Simposium Jugador	16 de octubre de 2014	Cancha FCQ
Torneo de Futbol Simposium Espectador	16 de octubre de 2014	Cancha FICA
Torneo de Futbol Simposium Jugador	16 de octubre de 2014	Cancha FICA
Carrera 5 K Simposium Corredor	19 de octubre de 2014	Presidencia a FCQ
Carrera 5 K Simposium Espectador	19 de octubre de 2014	Presidencia a FCQ
Torneo de Basquetbol Simposium Espectador	16 de octubre de 2014	Cancha FICA
Torneo de Basquetbol Simposium Jugador	16 de octubre de 2014	Cancha FICA

Tabla 22. Actividades de noviembre

NOVIEMBRE		
EVENTO	FECHA	LUGAR
Conferencia: Dia Internacional de poner fin a la violencia contra la mujer"	25 de noviembre de 2014	Audiovisual FICA
Conferencia "PrevenIMSS"	10 de noviembre de 2014	Audiovisual FICA
Conferencia " Rafael Reyes " Superación Personal	28 de noviembre de 2014	Expo Gómez Palacio
Conferencia Sustentabilidad	27 de noviembre de 2014	Expo Feria Gómez Palacio
Visita al Asilo DIF	27 de noviembre de 2014	Asilo DIF
Visita Casa Hogar (Mtra. Elba Nuñez)	28 de noviembre de 2014	Casa Hogar

Tabla 23. Actividades de diciembre

DICIEMBRE		
EVENTO	FECHA	LUGAR
Exposición de trabajos de fin de cursos.	1 de diciembre 2014	Aulas 4 a la 7
Conferencia: " La vida sin la química" Dr. Erick Sierra Ponente.	1 de diciembre 2014	Biblioteca Núcleo.
Conferencia: Asertividad y Toma de Decisiones" Lic. Erin Vargas Ponente	1 de diciembre 2014	Biblioteca Núcleo.
5to. Radio Juguetón 2014	1 de diciembre 2014	FCQ

Tabla 24. Actividades Semestre "A" 2015..

FEBRERO			
EVENTO	FECHA	LUGAR	HORA
ACTO CIVICO	24 DE FEBRERO DE 2015	Explanada FCQ	9:00 a 11:00 hrs.
Conferencia Taller " Jefe & Líder"	17 de febrero de 2015	FCQ	11 a 12 hrs.
Conferencia " Escogiendo con los ojos abiertos"	18 de febrero de 2015	FCQ	13 A 15 HRS.
FUTBOL FAZ & FCQ	24 DE MARZO DE 2015	CANCHA FCQ	17 A 19 HRS.
FUTBOL FCQ & FICA	27 DE MARZO DE 2015	CANCHA FCQ	15 A 17 HRS.

Tabla 25 Actividades de Marzo

MARZO			
EVENTO	FECHA	LUGAR	HORA
OBRA DE TEATRO " LA PINCHE INDIA"	06 DE MARZO DE 2015	TEATRO ALVARADO	19 A 21 HRS.

Conferencia " Crecemos en Conciencia"	4 de marzo de 2015	Aula 5	10 a 11 hrs.
Conferencia " Crecemos en Conciencia"	4 de marzo de 2015	Aula 5	12 a 13 hrs.
Casa Abierta 2015 (Apoyo como guías en la visita)	12 de marzo de 2015	Laboratorios y Espacios Nucleo Univ.	8 a 8 p.m
Casa Abierta 2015 (Expositores en laboratorios o áreas de la Facultad)	12 de marzo de 2015	Laboratorios y Espacios Nucleo Univ.	8 a 8 p.m
CONFERENCIA DIA DE LA MUJER	6 DE MARZO DE 2015	AUDIOVISUAL FICA	10:00 A 11:00 HRS.
SEMINARIO " Efectos subcronicos y crónicos en población expuesta al agua contaminada por nitratos"	4 de marzo de 2015	Aula Interactiva	13 a 14 hrs.
Seminario " Cinetica de secado, textura y color de jicama (Pochyrhizus erosos) sometida a diferentes tratamientos de secado"	11 de marzo de 2015	Aula Interactiva	13 a 14 hrs.
Seminario " La moringa oleífera podrá evitar las alteraciones de complejo B3 por las especies reactivas del oxígeno"	18 de marzo de 2015	Aula Interactiva	13 a 14 hrs.
Seminario " Respuesta molecular por los factores inducibles por hipox (HIF'S) durante la intoxicación por nitratos"	25 de marzo de 2015	Aula Interactiva	13 a 14 hrs.

Tabla 26. Actividades de abril

ABRIL			
EVENTO	FECHA	LUGAR	HORA
Seminario " Actividad Inhibitoria del Aloe Vera (Aloe Barbadensi Miller) sobre tricophiton	29 de Abril de 2015	Aula Interactiva	14 a 15 hrs.
Seminario "Evolución de los atributos, principales de la calidad de la carne de vaca Holstein. Tratados con estimulación y maduración"	15 de abril de 2015	Aula Interactiva	13 a 14 hrs.
Seminario "Evaluación de toxicidad invitro de soluciones extractivas y productos comerciales a base de wereke (ibervillea sonoreae)	22 de abril de 2015	Aula Interactiva	13 a 14 hrs.

Tabla 27. Actividades de junio

JUNIO			
EVENTO	FECHA	LUGAR	HORA
Cine debate "envej-siendo"	20 de mayo de 2015	aula Interactiva FCQ	9 a 11 hrs.
Seminario " Polimorfismo de As3MT, MRP1, PyP con cáncer de pulmón expuestos a hidrocrecimiento"	20 de mayo de 2015	Aula Interactiva	14 a 15 hrs.

Seminario "Propiedades fisicoquímicas nivel de secado, textura y estabilidad en el almacenamiento en muffins con stevia y diferentes porcentajes de inulina"	27 de mayo de 2015	Aula Interactiva	13 a 14 hrs.
Casa abierta "Expositores Bioquímica"	7 de mayo de 2015	Aulas 3 y 4	10 a 14 hrs.

Tabla 28. Tercera jornada de Formación Integral

III JORNADA DE FORMACION INTEGRAL Y TARDE DE CIENCIA TECNOLOGIA Y CULTURA			
EVENTO	FECHA	LUGAR	HORA
Conferencia " Trabajo en equipo e Integración Grupal"	5 de junio de 2015	Aula Interactiva FCQ	9 a 11 hrs.
Conferencia " Relaciones Humanas"	5 de junio de 2015	Aula Interactiva FCQ	11 a 13 hrs
Conferencia " Herencia Social y Genética en la Adicción al Tabaco" Dra. Rebeca Pérez Morales	5 de junio de 2015	Audiovisual de FICA	10 a 11 hrs.
Partido de Volibol "Maestros & Alumnos" Jugadores	5 de junio de 2015	Canchas FCQ	10 a 11 hrs.
Exposición de Proyectos Expositores	5 de junio de 2015	Centro de Convenciones " Francisco Zarco" G.P.	16: a 18:30 hrs.
Conferencia " Producción de Colorantes para la Industria Alimentaria"	5 de junio de 2015	Centro de Convenciones " Francisco Zarco" G.P.	16:30 a 17 hrs.
Eventos Culturales	5 de junio de 2015	Centro de Convenciones " Francisco Zarco" G.P.	17 a 19 hrs.

2.8 TUTORÍAS Y ASESORÍAS

- Curso Género, educación y Derechos Humanos del 9 al 11 de junio. ANUIES. FCQ GP –UJED.
- Curso: "Incorporación de la perspectiva de género en el diseño o actualización de planes de estudio de educación superior" del 7 al 10 de Julio. ANUIES. FCC GP – UJED.
- Curso "Poniendo la subjetividad del docente al servicio de un manejo eficaz de la violencia en la vida cotidiana" del 2 al 4 de Julio. FCQ GP – UJED.
- Organización y asignación de los Tutores con su grupo para el ciclo Agosto – Diciembre 2014.
- Asistencia, Participación y Organización en el 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas, edición 2014. Del 20 al 24 de octubre del 2014

- Curso: “Los Alimentos tradicionales de México como fuente de compuestos bioactivos de importancia comercial”. Del 21 al 23 de Octubre del 2014.
- Curso: “Física Aplicada”. Del 21 al 23 de Octubre del 2014.
- Curso – taller: “Herramientas y Modelos de la orientación Educativa” 2 – 4 de Diciembre del 2014. UJED.
- Apoyo y organización a la recepción y organización de la papelería de Becas de PRONABES o Manutención.
- Curso: “Diseño de actividades de aprendizaje para Desarrollar Competencias” Del 26 al 30 de Enero del 2015. FCQ GP _ UJED.
- Por medio del Sistema Universidad Virtual se organizó el: “Diplomado en Formación de Tutores para el Acompañamiento de Jóvenes en Riesgo de Abandono Escolar”

Como preámbulo se efectuaron 4 talleres:

1. “Taller de Valores”. 20 de Octubre 2014. FCQ GP – UJED.
2. “Work Café”. 4 de Noviembre 2014. FAZ – UJED.
3. “Coaching Educativo para tutores”. 24 de Noviembre 2014. Facultad Medicina GP –UJED.
4. “Taller: Sentido de vida”. 5 de Diciembre. FICA – UJED.

El Diplomado consto de 5 Módulos, se reinició en Gómez Palacio debido a las fallas técnicas del sistema de internet a mediados de Febrero se propuso como fecha límite el día 29 de Abril del 2015. Inicialmente se inscribieron 32 maestros Tutores y realizaron el Diplomado aproximadamente 10 personas.

El cierre presencial del Diplomado en la Ciudad de Durango ya se efectuó pero, en Gómez Palacio se tiene programado para el mes de Agosto.

Apoyo y asesoría a los maestros para el acceso a la plataforma a dar de alta a sus tutorados y realicen su actividad de tutorías.

También se dio apoyo técnico de asesoría a los que requirieron información sobre la plataforma para el Diplomado en Formación de Tutores para el acompañamiento de Jóvenes en Riesgo de Abandono Escolar.

Organización y asignación de los Tutores con su grupo para el ciclo Febrero- Junio 2015.

Publicar los horarios y la disponibilidad de los maestros para impartir asesorías de asignaturas específicas.

Asesorías de la materia de Análisis Estadísticos de Datos

Asesorías de la asignatura de Física I

Vincular a maestros que puedan dar asesoría a alumnos que solicitan este servicio en alguna clase en particular.

Apoyo en la coordinación de las Becas Alimenticias a los alumnos de la Facultad.

Miembro del Comité de Admisión de Ingreso de Alumnos.

2.9 DEPARTAMENTO MÉDICO, PSICOPEDAGÓGICO Y NUTRICIÓN

Nuestro objetivo en este departamento es: Contribuir a mejorar la calidad de la educación de manera integral mediante la ejecución de programas y actividades que coadyuven al cumplimiento del Plan de Desarrollo Institucional, así como la detección, evaluación y atención de dificultades que interfieran en el mismo.

Las actividades realizadas en el departamento durante el período Febrero-Junio 2014 son las siguientes:

Período de Entrevistas a Aspirantes de Nuevo Ingreso para el semestre A 2015: 40 Entrevistas del 27 de octubre al 18 de Noviembre de 2014.

Aplicación de examen Psicométrico. En el semestre B 2014:

Tabla 29. Selección de alumnos para cursos semestre A 2015

Aplicación	Fecha	Nº de Aspirantes evaluados	Exámenes Aplicados
Única	21 de Noviembre	40	Domino's (test inteligencia) Examen 16 PF (factores de la personalidad) Dimensiones Espaciales (DAT) Test Angelini (inventario de preferencias)
Total de Aspirantes 40			

Investigación:

Se llevó a cabo la preparación y publicación de un trabajo de investigación con información obtenida de la aplicación del cuestionario de hábitos de estudio a alumnos de nuevo ingreso en el semestre B 2014 Denominado: ***Hábitos de estudio en estudiantes de nuevo ingreso a la Facultad de Ciencias Químicas UJED Campus G.P. Dgo.*** Con la colaboración del **M.C. Francisco Martínez Rodríguez** del Departamento de evaluación y estadística.

(Referencia: REVISTA MEDICINA DE TORREÓN, VOL 6 - núm.3 3ª época ISSN: 1405 – 5422 Diciembre 2014, EDICIÓN ESPECIAL, p. 55-58).

- **Investigación de Nuevos Instrumentos de Evaluación Psicológica**
Se estableció contacto con el Dpto. Psicopedagógico de la Facultad de Medicina (**Lic. Marisela Ibáñez Pizaña, Coordinadora de Psicología UJED**) para la Asesoría en la implementación en FCQ de ***nuevos instrumentos con mayor validez y confiabilidad.***

Nombres de instrumentos sugeridos:

- **Test de Habilidades Mentales Primarias. Thurstone**
- **Test de Inventario de Rasgos Temperamentales (IRT) Thurstone**
- **Test 16 PF-5 (Factorial de la Personalidad)**
- **Test Selección de Carrera (Portal UJED)**
- Se estableció contacto con la **Sra. Martha Patricia López Espinoza** quien tiene permiso para la distribución de instrumentos Psicométricos, y se solicitó **cotización de instrumentos de evaluación.**
- Se preparó y presentó a Directivos de FCQ la **PROPUESTA Y COTIZACIONES** exactas para hacer el cambio a las **NUEVAS VERSIONES DE INSTRUMENTOS PSICOMÉTRICOS** con las que se trabaja actualmente en el área educativa.
- Se constituyó contacto con el Dpto. Psicopedagógico de la Facultad de Medicina (**Lic. Marisela Ibáñez Pizaña, Coordinadora de Psicología**

UJED) para el apoyo de alumnos de la carrera de Psicología como servicio social y realizar estancias en el Departamento Psicopedagógico de la FCQ.

- Se creó contacto con la **Imprenta SOSA** para la elaboración de instrumentos Psicométricos.
- Se estableció contacto con la Dirección de Extensión y Servicios Universitarios de la UJED para crear una cuenta de usuario y tener acceso al Test Selección de Carrera, y ser utilizado en el proceso de selección de alumnos de nuevo ingreso para el semestre B 2015.
- Se participó en el curso de nivelación para alumnos de Nuevo Ingreso al semestre A de 2015 con el tema: **“Optimización de Hábitos de Estudio”, 22 y 23 de Enero 2015.**
- Se aplicó Cuestionario de Métodos y Hábitos de estudio a 74 alumnos de nuevo ingreso (semestre A 2015).
- Se entregó por escrito a la Secretaría Académica la Propuesta del **Curso-Taller de Adicciones para Maestros y Alumnos de la FCQ.**
- **Entrevistas a Aspirantes de Nuevo Ingreso para el semestre B 2015:**
 - El período de entrevistas se llevó a cabo del 20 de marzo al 19 de junio.
 - Entrevistas extraordinarias 15 al 19 de junio.

Contabilizando un total de 250 entrevistas.

- **Aplicación de examen Psicométrico.** Se llevó a cabo en tres fechas durante el período de marzo a junio del **semestre A 2015:**

Tabla 30. Selección de alumnos para cursas semestre B2015

Aplicación	Fecha	Nº de Aspirantes evaluados	Exámenes Aplicados
1ª	27 de Marzo 2015	83	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Thurstone Test de Habilidades Mentales Primarias. ▪ Thurstone Test de Inventario de Rasgos Temperamentales (IRT) ▪ Test 16 PF-5 (Factorial de la Personalidad) ▪ Test Selección de Carrera (Portal UJED)
2ª	24 de Abril 2015	65	
3ª	05 de Junio 2015	97	
Total de Aspirantes 245			

- Durante la estancia de alumnos de servicio social de la carrera de Psicología de la Facultad de Medicina se elaboró el **“Manual del Departamento Psicopedagógico de la FCQ”**.
- Diseño de un **“Taller de regularización de alumnos de bajo rendimiento académico”**, el cual incluye la planificación de actividades, y sistema de evaluación para cada actividad.

Tabla 31. Atención a la solicitud de Cambio de Carrera

Nombre alumno(a)	Semestre	Carrera	Cambio a la carrera
Karla Rodríguez Pozos	4º T.C.	QFB	IQA
José Alberto Gamiz Cruz	4º T.C.	QFB	IQA
Atención a la convalidación y Cambios de Carrera de la FCQ			
Cinthya Gpe. Unzueta Herrera	FCQ Dgo	QFB	FCQ-GP
Adrián Pérez Gavilán Zamora	FCQ Dgo	QFB	FCQ-GP
Juan Carlos Moreno Ochoa	4º T.C.	QFB	IQA
José María Torres Frayre	4º T.C.	QFB	IQA
Mayra Méndez Núñez	4º T.C.	QFB	IQA
Jocelyne López Facio	4º T.C.	QFB	IQA
Diana Esquivel García	4º T.C.	IQA	QFB

A mencionados alumnos se les realizó:

- ✓ **Thurstone Test de Habilidades Mentales Primarias.**
- ✓ **Thurstone Test de Inventario de Rasgos Temperamentales (IRT)**
- ✓ **Test 16 PF-5**
- ✓ **(Personalidad)**
- ✓ **Entrevista**
- ✓ Se revisaron Expedientes y cardex de calificaciones
- ✓ Se llevó a cabo la firma de una carta compromiso por el cambio de carrera
- **Se proporcionó apoyo Psicológico a alumnado durante el semestre A 2015, específicamente fueron cuatro alumnos, dos del área de tronco común de los semestres 2º y 4º, una alumna del programa de QFB del 7º semestre y una más de IQA del 5º semestre.**
- **Revisión y Análisis de Exámenes Psicométricos aplicados**

- **Elaboración individualizado de Reportes Psicométricos**
- **Integración de resultados Psicométricos y Entrevista**

Reconocemos el trabajo y esfuerzo realizado por el personal de Apoyo y Responsable del Proceso de Selección y Entrevistas en las siguientes personas:

M.C. YOLANDA ARELLANO RECIO

LIC. PSIC. PERLA ANGELINA REYES GUTIÉRREZ

Muy en especial a los Alumnos de Servicio Social de la carrera de Psicología
Facultad de Medicina-UJED Campus Gómez Palacio, Dgo:

**MARÍA GUADALUPE ARMIJO ALVARADO, SUJEY STEFANIA CARDIEL
BARRON, JESÚS ABRAHAM DE LOS REYES ORTÍZ, ROCÍO LAZALDE
VALLEJO, ELENA ISABEL PIEDRA TARIN.**



Figura 8. Conferencia UJED 100% Libre de Humo de Tabaco.



Figura 9. Feria de Salud STEUJED, mayo 2015.



Figura 10. Platicas de promoción de la salud por personal del Instituto Mexicano del Seguro Social.



Figura 11. PrevenIMSS noviembre 2014.



Figura 12. Jornada PrevenISSSTE – UJED 2014.

III.POSGRADO E INVESTIGACIÓN

De acuerdo a la dinámica de trabajo implementada desde 2013 se tomaron algunos puntos relevantes para generar el plan de trabajo anual 2014-2015 y lo que compete a la División de Estudios de Posgrado e Investigación, a través de la Coordinación Académica de Posgrado, la Coordinación de Investigación y la Coordinación de la Maestría; los cuales se exponen a continuación:

1. Evaluación del desempeño académico
2. Fortalecimiento del mecanismo de ingreso y programa a la Maestría en Ciencias Químicas de reciente creación,
3. Modificación de las Normas operativas del posgrado (registro de tesis de licenciatura, asistencia a los seminarios departamentales por parte de estudiantes de Doctorado, Maestría y licenciatura),
4. Creación de una revista de difusión del posgrado
5. Reestructuración de la página Web de la Facultad con la información más relevante del posgrado.

El documento cuenta con un diagnóstico sobre la situación en que se encuentra el posgrado de la Facultad de Ciencias Químicas.

La investigación es un elemento fundamental de la Universidad Juárez del Estado de Durango. Por tal motivo, es necesario que la Facultad de Ciencias Químicas, Campus Gómez Palacio establezca un compromiso por la investigación y motivar a los profesores-investigadores, estudiantes y personal administrativo en todas las actividades pertinentes a los procesos y proyectos de la investigación que se lleva a cabo en las aulas y laboratorios del posgrado.

3.1 EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO ACADÉMICO

Con el fin de fortalecer el desempeño académico del posgrado, los responsables de recoger la información académica básica y actualizada de nuestra planta docente de tiempo completo, de los cuales aproximadamente el 70% entregaron sus evidencias. Es importante que todos valoremos que el ser académico de tiempo completo de la UJED y debemos responder con el cumplimiento del contrato colectivo de trabajo y con el reglamento interno de

nuestra facultad donde se establecen las obligaciones institucionales para el mejoramiento del desempeño y funcionamiento de nuestro posgrado.

En el perfil deseable PRODEP, 13 PTC cuentan con éste, la convocatoria 2014 El Dr. Jorge Meza y la maestra Sandra Hernández obtuvieron el perfil, mientras que en la convocatoria 2015 participaron el Dr. Alba Romero y el Dr. Juan José Martínez obteniendo el perfil.

La producción científica es uno de los principales indicadores del trabajo y dedicación de los profesores-investigadores de nuestra facultad, así como la calidad de la formación de los estudiantes.

Con la información actualizada y relevante realizada en el periodo 2012 a 2015. Los tutores participan en al menos 3 actividades de posgrado (cursos, seminarios, reuniones, etc.); asimismo, todos ellos participan en congresos regionales y nacionales, y en promedio 1 artículo en publicaciones de capítulos de libro y/o artículos en revistas, lo anterior se ve en la Tabla 34.

Tabla 32. Relación de productos por área tanto de capítulos, libros y artículos

Productos	Alimentos	Biomédicas	Farmacia
Libros y capítulos	1	1.4	0.6
Artículos Indizados	1.5	4.6	1.2
Artículos Arbitrados	2.1	3	0.8
Artículos en Memorias de Congreso	1.5	1.4	0

En la información estadística de esta evaluación, en donde no solo se ven los autores y coautores en cada uno de los productos antes mencionados, sino también la relevancia del rendimiento de cada investigador, el número de artículos por revista (con esto se ve en que revistas publicamos más), así como el factor de impacto (que se refiere al impacto que tenemos como investigadores ante la sociedad). Resumiendo esto la mayoría de nuestra investigación como Facultad se encuentra a nivel regional y aun así no hace un impacto social evidente. Cabe mencionar que lo que se busca para tener indicadores de calidad es que se publique en otras revistas con mayor factor de impacto JCR para hacer visible nuestra investigación a nivel internacional y darnos a conocer. Esto se requiere si queremos que la movilidad sea un hecho, no solo el que nuestros alumnos y profesores vayan a otras unidades académicas, sino que podamos recibir alumnos de otras instituciones.

En cuanto a los cuerpos académicos la Facultad de Ciencias Químicas cuenta con dos, uno en consolidación en el área de ciencia y tecnología de los alimentos. El otro en Fisiopatología en Salud Ambiental que está en formación. Este último se volvió a reestructurar, con la finalidad de formar otro cuerpo académico con la Dra. Aurora Martínez, el Dr. Alba Romero y la Maestra Sandra Hernández, además de la intención manifestada del grupo de investigación de la Dra. Concepción García Lujan de formar otro CA.

3.2 MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS

Para elevar los niveles de conocimiento y excelencia de nuestros estudiantes, y para avanzar en los niveles de evaluación a los cuales estamos sujetos por parte de la Universidad Juárez del Estado de Durango, del CONACyT y de Instituciones evaluadoras nacionales, estamos realizando un trabajo conjunto en dicha dirección. Se reitera el constante compromiso que estudiantes, tutores, profesores que componen el posgrado, los miembros del Comité académico, del coordinador del posgrado, así como las diversas autoridades del posgrado de la Universidad, y de esta Facultad, realizamos para dar nuestro mejor esfuerzo y elevar los niveles de excelencia que exige la sociedad mexicana.

En tal dirección se propuso iniciar una nueva maestría en Ciencias Químicas. Para ello, el comité académico determinó desarrollar un nuevo programa que se ajustara a los estándares de un programa de excelencia del CONACyT y esta actividad comenzó a finales del 2013. El comité académico determinó conformar un subcomité para estructurar el plan de estudios de la Maestría.

El nuevo plan de estudios está encaminado a asegurar la formación teórica y práctica, así como lograr investigación de alto nivel, para potenciar al estudiante de nuestra maestría para entender la problemática alimentaria y de salud de la región, y tenga los niveles de excelencia que le permita insertarse en el mercado laboral, así como para continuar sus estudios de doctorado en la institución educativa de su elección.

3.3 DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Para mantener la calidad en el programa de Doctorado y al ser este intrainstitucional se requiere de la recomendación del director de la Unidad académica y la aprobación del consejo para poder ser parte del Núcleo básico, esto siempre y cuando se cumplan con los requisitos de ser PTC, tener perfil PRODEP, y estar dentro del SNI, por esta razón se solicitó por estos medio la entrada del Dr. Alba a dicho núcleo básico con miras de que en septiembre que se dan los resultados del SNI pueda pertenecer a dicho núcleo.

3.4 MATRÍCULA

A nivel de maestría se cuenta con 2 estudiantes en el segundo semestre de la primera generación y se admitieron 6 alumnos al curso propedéutico de este nuevo ciclo escolar. En el doctorado, la facultad cuenta con 2 nuevos estudiantes y en total la población es de 14 estudiantes (Tabla) en posgrado entre maestría y doctorado.

Tabla 33. Número de alumnos del posgrado

Generación	Maestría	Doctorado
2014	2 (inscritos 1era generación)	4
2015	6 (aspirantes para la 2ª generación)	2

3.5 BECAS

El mejoramiento del desempeño académico ha estado apoyado por el otorgamiento de becas del CONACyT. Los alumnos de doctorado con beca representan el 100%. Sin embargo, los alumnos de Maestría no cuentan con dicho apoyo. Por tanto, es fundamental para nuestro programa de Maestría ingresar en los próximos años al padrón nacional de posgrados de calidad de CONACyT y en el caso del Doctorado incrementar la eficacia terminal y demás indicadores para garantizar la permanencia en dicho padrón.

Adicionalmente a esto se ha solicitado al Sr. Rector apoye con el otorgamiento de una beca institucional, siendo su respuesta afirmativa para aquellos alumnos que alcancen un promedio de excelencia. Cabe señalar que la primera generación no alcanza este requisito por lo que no se ha podido otorgar dicha beca, sin embargo, por parte de la Facultad se les ha dado un incentivo de 1500 pesos mensuales para mejorar este promedio.

3.6 RECURSOS FINANCIEROS

Al no contar con una matrícula muy grande, los ingresos por parte de la inscripción es baja, debido también a que al no contar con una beca CONACyT, el precio habitual de la maestría de 6000 pesos se bajó como promoción a 3000 pesos para asegurar mayor afluencia de aspirantes.

Se han realizado cursos opción tesis, incrementando la entrada de recurso financiero, el cual se ha utilizado para colocar minisplit en el laboratorio B y la construcción de cubículos especiales para ciertos equipos de cultivos celulares o biología molecular en el laboratorio C.

Todos los PTC tienen asignadas horas de investigación para desarrollar proyectos de investigación y asesorías en trabajos de tesis financiados en su mayoría con recursos propios o de la Facultad.

3.7 MODIFICACIÓN A LAS NORMAS OPERATIVAS DEL POSGRADO.

En el reglamento de Posgrado no cuenta con las actividades que deben de llevar a cabo los coordinadores, por lo cual se está llevando a cabo la elaboración de un manual de procedimientos del posgrado con las indicaciones para llevar a cabo el funcionamiento del mismo tanto en el área de Maestría como del doctorado en el ingreso, permanencia y egreso.

Se cuenta actualmente con un registro de los proyectos de la mayoría de los investigadores (70 %) indicando los alumnos participantes en el mismo, con lo cual se podrá tener un mayor control de las constancias que se expiden para la beca al desempeño, retabulación y otros estímulos siempre y cuando entreguen evidencia de avances ya sea como presentación a congresos, tesis, artículos, etc. Esto con la finalidad de fortalecer la Maestría en Ciencias Químicas y de ser posible abrir otra oferta educativa que se incorpore al PNPC.

3.8 PARTICIPACIÓN EN CONVOCATORIAS

Se ha registrado la participación de los PTC en convocatorias para obtener financiamiento externo, sin embargo esta sigue siendo escasa, participando la Dra. Calleros, El Dr. Sierra, La Dra. Rebeca, El Dr. Alba, y el Dr. Juan José Martínez, cabe señalar que estos tres últimos fueron apoyados por CONACyT y por PRODEP, respectivamente.

3.9 REVISTA DE DIFUSIÓN DE POSGRADO

Se ha empezado a elaborar el primer volumen de la Revista Mexicana de Industria y Salud (REMDIS) con la finalidad de que la Facultad de Ciencias

Químicas cuenta con una revista propia en la cual publicar los avances científicos de sus proyectos así como para darle una oportunidad a los alumnos tanto de la facultad como externos de pulir las habilidades de redacción científica.

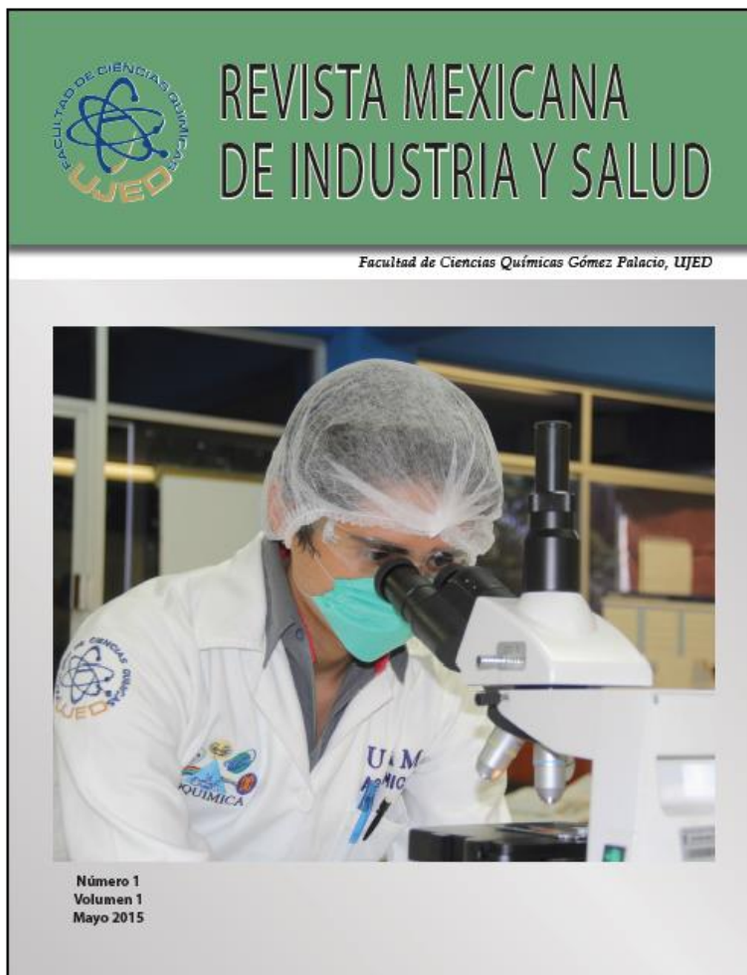


Figura 13. Revista Mexicana de Industria y Salud.

3.10 REESTRUCTURACIÓN DE LA PÁGINA WEB DE LA FACULTAD

La página web de la Universidad no contaba con la información pertinente de la oferta educativa en la Facultad de Ciencias Químicas, por lo que solicitó ante el departamento de sistemas que se realizaran los cambios pertinentes para hacer enlace desde la página de la universidad a la página de la Facultad, para que las personas externas puedan tener acceso a la información.



Figura 14. Página web de la Facultad.

3.11 OFERTA DE CURSOS, DIPLOMADOS Y TALLERES

Promoción de la actualización docente y administrativa con cursos, talleres y diplomados, ambos cursos coordinados por posgrado con el apoyo del departamento de educación continua.

En el semestre B 2015 se ofertó un curso de herramientas computacionales al personal administrativo.

En el intersemestral se ofertó un curso de actualización docente dirigido a académicos de la Facultad y a externos sobre manejo y uso de la espectroscopia de absorción atómica.

CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO
A través de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio,
Convoca al Curso-Taller de Actualización Profesional
EN ESPECTROSCOPIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA

CALENDARIO

- INSCRIPCIONES: 14 Mayo-9 Junio
- CUPÓ MÁXIMO: 20 personas
- HORAS TEÓRICAS: 15-17 Junio de 9-13 hrs.
- HORAS PRÁCTICAS: 18-26 Junio de 15-19 hrs.
- INICIO DE CURSO: 15 Junio
- DURACIÓN DE CURSO: 2 semanas aprox.
- HORAS TOTALES CON VALOR CURRICULAR: 40h
- CUOTA DE RECUPERACIÓN: \$1500

INFORMES E INSCRIPCIÓN

Av. Artículo 123 S/N Fracc. Filadelfia
Gómez Palacio, Dgo. (Núcleo Universitario)
C.P. 35010 Tel (871) 7158810
FAX (871) 7152264

* M.C Mónica Andrea Valdez Salana
(Email: valdezandyyol@gmail.com)

* Dra. Angeles Sáenz Esqueda
(Email: angelesjed@hotmail.com)

EXPOSITORES: M.C. JAIME DUARTE SUSTAITA
DR. JORGE A. MEZA VELAZQUEZ

OBJETIVO: Proporcionar a los participantes del curso - taller las competencias e información relevante en el uso de equipo y técnicas necesarias relacionadas con la espectroscopia de absorción atómica.

La Facultad de Ciencias Químicas a través del programa de Educación Continua les hace la cordial invitación para asistir al Diplomado de actualización docente en Equipos de laboratorio. Dividido en 5 módulos, con una duración de 40 horas (teórico/práctico) cada uno. El diplomado tendrá una duración total de 200 horas. El primer módulo será de Espectroscopia de absorción atómica, impartándose del 15-25 de junio, el segundo módulo será de HPLC, ofreciéndose en diciembre 2015 (fecha por determinar), el tercer módulo cromatografía de gases (diciembre 2016). Dirigido a personal académico, estudiantes de posgrado y profesionistas titulados que estén interesados.

Cupo Máximo: 20 Personas.

Figura 15. Póster de Curso de actualización docente

3.12 HABILITACIÓN Y RECONOCIMIENTOS DE LOS PTC

Se tienen registrados 23 PTC de los cuales 4 se encuentran en el área de educación, 6 del área de alimentos, 9 en ciencias biomédicas, 2 en biotecnología y 2 registrados en actividades diversas (laboratorio). La planta de profesores cuenta con un grado óptimo de habilitación 15 de ellos son doctores en área disciplinaria afín, 4 PTC están contemplando la opción de cursar un doctorado en educación y la M.C. Sandra I. Hernández se encuentra en la última fase para obtener el grado de doctora.

Del total de PTC, 4 son parte del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1 (Dra. Aurora Martínez Romero, Dr. Juan Ramón Esparza Rivera, Dr. Erick Sierra Campos y Dra. Rebeca Pérez Morales). En la convocatoria 2015 participaron los Dres. José de Jesús Alba Romero, Miguel Ángel Téllez López, Edgar Héctor Olivas Calderón y Jorge Meza Velázquez, los resultados se publican en el mes de septiembre.

En la categoría del reconocimiento al perfil deseable 13 PTC cuentan con éste, en la convocatoria 2014 el Dr. Jorge Armando Meza Velázquez y la M.C. Sandra Isabel Hernández González obtuvieron el perfil deseable PRODEP y en la convocatoria 2015 participaron los Dres. Juan José Martínez y José de Jesús Alba Romero.

3.13 INVESTIGACIÓN, CUERPOS ACADÉMICOS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Se realizó un concentrado de las actividades de investigación que desarrollan los profesores de tiempo completo las cuales se desglosan a continuación:

Actualmente la FCQ-GP cuenta con dos CA's uno en consolidación: CA Ciencia y Tecnología de los alimentos y el CA Fisiopatología en Salud Ambiental que está en formación, a este respecto se reestructuró nuevamente quedando conformado con tres miembros Dra. Esperanza Calleros, Dr. Erick Sierra y Dra. Rebeca Pérez. La Dra. Aurora Martínez, el Dr. Jesús Alba y la M.C. Sandra Hernández formarán otro CA que se registrará en la convocatoria 2015. Además existe un grupo de investigación que ha manifestado la intención de integrar un nuevo CA, sin embargo planeación institucional destacó que se apoyarán las propuestas de doctores que cumplan con altos indicadores para formar un CA que alcance el nivel en consolidación, por lo que esta propuesta se seguirá trabajando.

Se realizó un documento donde se registraron los proyectos vigentes por cada investigador, así como los alumnos que se encuentran trabajando en ellos y la fuente de financiamiento. Todos los PTC que tienen asignadas horas de investigación están desarrollando proyectos y asesorando alumnos en el trabajo de tesis, la mayoría de ellos financiados con recursos de la Facultad o recursos propios.

Se ha registrado participación de los PTC en convocatorias para obtener financiamiento externo, sin embargo la participación sigue siendo muy baja ya que siempre participan los mismos investigadores, solo se cuenta con evidencias de la Dra. Esperanza Calleros y el Dr. Erick Sierra que han participado en convocatorias

para obtener recursos. Es destacable que en el 2014 se aprobaron tres proyectos para ser financiados con recursos externos, de los cuales se muestra la relación y el monto.

Tabla 34. Fondos Extraordinarios para apoyar las actividades de investigación

Nombre del Fondo/Clave del proyecto/ PTC Responsable	Monto
Nitrosaminas y óxido nítrico como derivados del metabolismo de los nitratos, su papel en la respuesta a la hipoxia mediada por HIF y su implicación en la carcinogénesis. Responsable: Dra. Rebeca Pérez Morales. Financiado CONACYT Ciencias Básicas Clave: CB-20141, 241713. (2015-2018).	1 400,000.00
Aislamiento e identificación de micobacterias no tuberculosas en muestras clínicas en pacientes de la Comarca Lagunera. Responsable: Dr. José de Jesús Alba Romero. Financiado por PRODEP	300,000.00
Efecto de la temperatura y la velocidad de alimentación del secado por aspersión en las propiedades funcionales, la concentración de aloemodina y aloína, la actividad antioxidante y el perfil de carbohidratos del jugo de gel de <i>Aloe barbadensis</i> Miller. Responsable: Dr. Juan José Martínez García. Financiado por PRODEP	307,561.00
Total	\$2,007,561.00

Sin duda lo anterior impacta de forma positiva en la generación de productos de buena calidad, así como en la incorporación de tesis a proyectos de investigación financiados.

En el mes de julio se publicó la Convocatoria para Concurso por oposición para una plaza de Profesor de Tiempo Completo, de acuerdo a las necesidades del Programa de Químico Farmacéutico Biólogo, a la que atendieron el Dr. Juan Manuel de Jesús Favela Hernández, la Dra. María de los Ángeles Sáenz Esqueda, el Dr. Ramón Valenzuela Soto, el M.C. Jorge Haro Santacruz y el Dr. Edgar Héctor Olivas Calderón; siendo el último, el beneficiado de acuerdo al jurado evaluador de los requisitos y avalado por los integrantes de la Comisión de Admisión Docente.

3.14 INFRAESTRUCTURA

Con respecto a la habilitación de los laboratorios de investigación se participó en un curso de opción tesis para generar recursos económicos y habilitar las áreas del laboratorio C, el cual quedo acondicionado con tres cubículos para fines específicos. En el laboratorio A llegaron algunos equipos que se encuentran

bajo el resguardo del CA CYTA, en el caso del CA FPSA llegó un tanque para almacenar nitrógeno líquido, estos recursos con apoyo del PIFI 2014.

3.15 PRODUCTIVIDAD

En cuanto a la productividad se cuenta con registros de producción individualizada y colegiada del trabajo de los PTC, tanto artículos en revistas arbitradas, indizadas y presentaciones en seminarios y congresos, a este respecto se sugiere homogeneizar los registros y generar instrumentos que permitan la evaluación y avance de los proyectos registrados por los PTC, así mismo, únicamente se extiendan constancias derivadas del posgrado cuando se haya cubierto este requisito, lo anterior debido a que se ha “documentado” una gran cantidad de proyectos de los cuales se extienden oficios para retabulación, becas y otros estímulos, sin embargo no hay productos que avalen tal actividad, ya sea tesis, artículos o presentaciones en congreso, esta actividad es de suma importancia para que el departamento de investigación trabaje de manera óptima y pueda alcanzar los indicadores que se requieren para insertar la Maestría en Ciencias Químicas dentro del PNPC.

Tabla 35. Cuerpos Académicos

Criterios	No.	%
Cuerpos Académicos Consolidados	0	0
Cuerpos Académicos en Consolidación	1	50
Cuerpos Académicos en Formación	1	50
Total	2	100
Redes académicas de colaboración	0	0
Total	0	0
Productos de Investigación		
Libros o capítulos de libros	5	3.8
Artículos en Revistas arbitradas y/o indexadas	21	15.9
Artículos en revistas no arbitradas y/o medios de divulgación	8	6.1
Memorias	57	43.2
Otro tipo de producto (tesis, prototipo, informes, sitios web, etc.)	41	31
Total	132	100
Tesis dirigidas		
Número de tesis de doctorado	0	0
Número de tesis de maestría	2	4.9
Número de tesis de especialidad	0	0
Número de tesis de licenciatura	39	95.1
Total	41	100

IV. DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN DE LOS SERVICIOS UNIVERSITARIOS.

4.1 DIFUSIÓN Y PROMOCIÓN

Tabla 36. Instituciones visitadas por el departamento de promoción

	INSTITUCIÓN	LOCALIDAD	FECHA	ACTIVIDAD
1	COBAED 35	Gómez Palacio	4 de septiembre 2014	“Platica de equidad de Género”
2	Preparatoria Venustiano Carranza	Torreón	25 septiembre	Expo Orienta 2014 “Mi Proyecto, Mi Destino”
3	Escuela de Estudios Comerciales, Computacionales y Fiscales, A.C.	Torreón	27 noviembre 2014	7° Feria Vocacional “Elije Tu Carrera” ESCOFIS 2014
4	Secretaria de Educación del Estado de Durango	Expo Feria Gómez Palacio	18-19-20 febrero 2015	Expo Orienta

Tabla 37. Visitas de instituciones a la Facultad para promoción

	INSTITUCION	LOCALIDAD	FECHA	ACTIVIDAD
1	CBTIS 4	Lerdo	17 - 2014 septiembre	40° Aniversario Del Núcleo Universitario Casa Abierta
2	CBTIS 47	Gómez Palacio	17 - 2014 septiembre	
3	CECYTED	Gómez Palacio	17 - 2014 septiembre	
4	COBAED 02	Lerdo	17 - 2014 septiembre	
5	COBAED 04	Gregorio García	17 - 2014 septiembre	
6	ESCOFIS	Torreón	17 - 2014 septiembre	
7	Instituto Gómez Palacio	Gómez Palacio	17 - 2014 septiembre	
8	Preparatoria Estatal Alicia F. de Méndez	Gómez Palacio	17 - 2014 septiembre	
9	Preparatoria Villa de Matel	Gómez Palacio	17 - 2014 septiembre	
10	COBAED 04	Gregorio García	7 octubre de 2014	Practica de microbiología 2 grupos
11	CECYTED	San Luis Del Cordero	10 de Febrero 2015	Visita Guiada
12	Instituto Tecnológico de Torreón (ITT)	Torreón	25 febrero 2015	Practica de Bromatología
13	COBAED 02	Lerdo	25 febrero 2015	Visita a talleres

14	COBAED 02	Lerdo	12 marzo 2015	Casa Abierta	
15	Instituto 18 de Marzo	Gómez Palacio	12 marzo 2015		
16	CETIS 88	Gomez Palacio	12 marzo 2015		
17	Preparatoria “Agua Nueva”	San Pedro de las Colonias	12 marzo 2015		
18	COBAED 35	Gómez Palacio	12 marzo 2015		
19	CEBATIS 4	Lerdo	12 marzo 2015		
20	CBTA 47	León Guzmán	12 marzo 2015		
21	COBAED 04	Gregorio García	12 marzo 2015		
22	Preparatoria Alicia F. DE MENDEZ	Gómez Palacio	12 marzo 2015		
23	Preparatoria Venustiano Carranza	Torreón	12 marzo 2015		
24	COBAC Torreón	Torreón	12 marzo 2015		
25	CBTA 20	Rio Grande Zac.	12 marzo 2015		
26	CECYTEC	Torreón	7 mayo 2015		II Casa Abierta
27	Instituto Gómez Palacio	Gómez Palacio	7 mayo 2015		
28	CETIS 88	Gómez Palacio	7 mayo 2015		
29	Colegio Vasco de Quiroga	Lerdo	13 mayo 2015	Visita Guiada	

4.2 ACTIVIDADES CULTURALES

Tabla 38. Actividades culturales

	ACTIVIDAD	LOCALIDAD	FECHA	OBSERVACIONES
1	40° aniversario del Núcleo Universitario Concierto de la Orquesta Sinfónica de la UJED, OSUJED	Teatro Alberto M. Alvarado	12 de septiembre	
2	40° aniversario del Núcleo Universitario Presentación de Talentos UJED	Explanada del Núcleo Universitario	17 de septiembre	Luis Miguel Hinojoza, Rondalla de FAZ, el Castor Norteño, Rondalla Varonil FICA, Ballet Folklórico Yolotecuali, “Al Son del Atomo”, Finalistas del III Concurso de canto popular universitario

3	40° aniversario del Núcleo Universitario. Verbena Popular	Explanada del Núcleo Universitario	18 de septiembre	“Al Son del Átomo”. “Grupo de Danza Aérea”, “Rondalla de Ex Alumnos de FICA”, “Rogelio Ramos”.
4	“Difusión, Extensión, Cultura e Identidad” Programa Visitarte 2014	Instalaciones de la Facultad	23 septiembre	Visita virtual al museo. Cultivarte. Universitario con valor. Concierto didáctico. Taller de técnicas de artes visuales. Identidad radio. Foros de divulgación académica y científica. CEDDU, En busca del mejor
5	XII Concurso de Polka Prof. Daniel Andrade González por parte del ballet Folclórico Yolotecuani	Monterrey N.L.	Sept-2014	Apoyo al grupo Yolotecuani, para su traslado
6	IV Concurso Universitario de Canto Popular	Aula Interactiva	23 de septiembre y	Fase Intramuros
7	IV Concurso Universitario de Canto Popular	Auditorio de FICA	15 de octubre	Fase Semi Final
8	Noche Mexicana	Explanada de la Facultad	22 de Octubre	El mariachi Grupo Impulsor de la música Mexicana.
9	IV Concurso Universitario de Canto Popular	Rectoría	23 de octubre	Gran Final
10	Altar de muertos	Aula 3 de la Facultad	31 octubre al 5 noviembre	Exposición de altar de muertos
11	Ceremonia de Inauguración Expo Recicla	Expo Feria Gómez Palacio	14 noviembre	Katy, Luis Miguel Hinojosa (Violines)
12	Festejo día del Químico	Explanada de la Facultad	1° de diciembre	Presentación de “El Son del Átomo”
13	5° Maratón del Juguete 2013	Parque Victoria de Cd. Lerdo	11 de diciembre	Presentación de “EL son del Átomo”
14	Ceremonia Inauguración Expo Orienta 2015	Gómez Palacio	18 de febrero 2015	Ballet Folklórico Yolotecuali
15	Obra de Teatro “La Pinche India”.	Teatro Alberto M. Alvarado	2 de marzo 2015	IMC – Difusión / UJED
16	Obra de Teatro: “La Naufraga”	Teatro Alberto M. Alvarado	9 de marzo 2015	PIFI, UNAM, Difusión/ UJED
17	Comida del Informe del Rector	Centro de convenciones Posada del Río	19 mayo 2015	Presentación de “Los Van Der Waals.
				Litio, Luis Manuel Hinojosa, Hugo Lopez,

18	III Tarde de Ciencia y Cultura	Centro de convenciones, Fco. Zarco	5 de junio 2015	Ballet Folklorico Yolotecuali, el Castor Norteño, El Son del Atomo.
----	--------------------------------	------------------------------------	-----------------	---

4.3 OTRAS ACTIVIDADES

Tabla 39. Otras actividades realizadas por el Departamento de Difusión y Extensión

	ACTIVIDAD	LOCALIDAD	FECHA
1	20 Notas de promoción e información para la revista mensual Edukt y 5 contraportadas	Regional	Julio 2014 Junio 2015
2	Firma de Acuerdo de Colaboración con el "Instituto Tecnológico de Torreón, (ITT).	Torreón	4 de agosto 2014
3	Grabación de CD, del 4º Concurso Universitario de Canto Popular 2014	Durango Dgo.	5 Febrero 2015
4	Firma de Acuerdo de Colaboración con CBTA N° 20	Rio Grande Zac.	4 marzo del 2015
5	Adquisición de Batería, teclado, saxofón, guitarra y bajo	Gómez Palacio	11 de marzo 2015
6	Firma de Acuerdo de Colaboración con "Cervecería Modelo de Torreón	Torreón	25 marzo 2015
7	Desayuno con empresas	Gómez Palacio	27 marzo 2015

Tabla 40. Servicio social y práctica profesionales

Período / Fecha	Actividad realizada	Logros / Alumnos atendidos	Evidencias
Enero – Junio 2015	Servicio Social Universitario	<ul style="list-style-type: none"> • 85 liberaciones • Asesorías sobre el trámite en individual y por grupo. • Participación en el Evento de Casa Abierta de la FCQ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cartas de liberación. • Correos electrónicos.
	Servicio Social de Pasante	<ul style="list-style-type: none"> • 3 liberaciones y cuadernillos de reportes de actividades. • Asesorías sobre el trámite en individual y por grupo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cartas de liberación • Cuadernillos. • Correos electrónicos.
	Bolsa de Trabajo	<ul style="list-style-type: none"> • 45 Publicaciones: Vacantes de empleo y tips para conseguir empleo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Anuncios. • Correos.
	Empresas atendidas	<ul style="list-style-type: none"> • 120 atendidas vía telefónica y vía correo electrónico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Anuncios. • Correos electrónicos.
	Inicio de trámites de Prácticas Profesionales	<ul style="list-style-type: none"> • 50 alumnos de QFB. • 15 alumnos de IQA. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cartas de Presentación. • Anuncios. • Correos electrónicos. • Formatos.

	Seguimiento de Prácticas Profesionales	<ul style="list-style-type: none"> Asignación de Asesores Internos a cada uno de los alumnos de 10° semestre. Monitoreo de actividades de los Asesores Internos. 	<ul style="list-style-type: none"> Formatos.
	Inicio de Trámites de Prácticas Profesionales Sem. B 2015	<ul style="list-style-type: none"> Avance del 50% de los alumnos ya realizando sus Prácticas Profesionales. 	<ul style="list-style-type: none"> Cartas de presentación.

Tabla 44. Convenios de colaboración de la FCQ GP, en el período ago. 2014 – jul. 2015.

Sector	Institución	Nombre del documento	Tipo de actividad	Origen (Internacional Nacional o Local)
Educativo Académico Y de Investigación	Instituto Tecnológico De Torreón, La Facultad de Ciencias Químicas, Gómez Palacio - UJED	Acuerdo de colaboración para la vinculación académica	<ol style="list-style-type: none"> Impartir educación superior de licenciatura y posgrado. Desarrollar investigación científica, básica y aplicada, tecnológica y social, vinculada con el sector agropecuario. Generar, validar y transferir tecnología, tomando en cuenta los intereses, requerimientos y condiciones socioeconómicas de los productores y sociedad. Participar en coordinación con otras organizaciones, instancias e instituciones en el desarrollo profesional y humano del personal, en la capacitación y actualización formal y no formal. Que dentro de sus funciones están las de contar con programas de actualización y mejoramiento continuo y de estancias profesionales, estudios de posgrado, año sabático y de especialización del docente así como de servicio social de residencia profesional para el alumno. Fomentar programas de vinculación con organismos públicos y privados que den respuesta a las demandas planteadas o generen desarrollo socioeconómico y sustentable en la región. 	Regional
Educativo Académico y de Investigación	La Facultad de Medicina, Gómez Palacio, - UJED. Facultad de Ciencias Químicas, Gómez Palacio - UJED	Acuerdo de colaboración para la vinculación académica	Colaborar en el proceso de formación integral de sus estudiantes inscritos, brindándoles una experiencia de trabajo en su área de especialidad a través de prácticas profesionales y servicio social	Local
Educativo Académico y de Investigación	La Facultad de Agricultura Y Zootecnia - UJED, Facultad de Ciencias Químicas, Gómez Palacio - UJED	Acuerdo de colaboración entre la Facultad de Agricultura y Zootecnia y la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio de la UJED	Promover la investigación en conjunto, cooperar en el uso de infraestructura, formar recursos humanos de calidad, apoyando los planes de estudio de licenciatura y posgrado	Local
Educativo Académico	Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 20 de Río Grande Zacatecas La Facultad de	Acuerdo de colaboración para la vinculación académica	<ol style="list-style-type: none"> Revisión y supervisión en procesos actuales de industrialización para mejorar su eficiencia (productos lácteos, cárnicos y de frutas). Elaboración de nuevos productos lácteos, cárnicos y de frutas industrializados, con diseños competitivos para el mercado. Mejora en la calidad alimenticia. 	Regional

	Ciencias Químicas, Gómez Palacio - UJED		<p>d. Análisis fisicoquímico para la industrialización de productos.</p> <p>e. Análisis bromatológicos.</p> <p>f. Manejo y dosificación de aditivos y conservadores</p> <p>g. Puntos críticos de control en los procesos.</p> <p>h. Asistencia técnica para la puesta en marcha del pasteurizador.</p> <p>i. Disminución de los riegos operativos de la caldera.</p> <p>j. Manejo y mantenimiento del equipo e infraestructura de los talleres de carnes, lácteos y frutas.</p> <p>1. Participación, promoción y difusión de actividades culturales, deportivas y cívicas.</p> <p>2. Realización de actividades científico-culturales.</p> <p>3. Realizar conjuntamente proyectos de divulgación científica y desarrollo de tecnología.</p> <p>4. Participación del personal en eventos académicos para que contribuyan con su experiencia a la formación integral de sus estudiantes.</p>	
Empresarial	<p>Fundación Mexicana Para La Innovación Y Transferencia de Tecnología en la Pequeña y Mediana Empresa (FUNTEC)</p> <p>La Facultad de Ciencias Químicas, Gómez Palacio - UJED</p> <p>Centro Para la Integración y el Desarrollo de la Industria Alimentaria de Durango (CIDIAD)</p>	Acuerdo de colaboración entre FUNTEC, FCQ GP –UJED y CIDIAD	Alcanzar un desarrollo económico sustentable, mejorando la calidad de las micro, pequeñas y medianas empresas asociadas, a través de esfuerzos coordinados de integración industrial.	Nacional
Empresarial	Transportadora de Alimentos SA de CV	Diseño e implementación de sistema de monitoreo, Automatización y control en tiempo real de parámetros fisicoquímicos y microbiológicos de leche concentrada para la elaboración de derivados lácteos y postres.	<p>Cursos de capacitación:</p> <ul style="list-style-type: none"> . HACCP básico. . Uso de aditivos: tendencias actuales . Alimentos funcionales . Evaluación sensorial . Nutrición y salud . Técnicas de conservación de alimentos . ISO 22000-2008 gestión de la calidad . Desarrollo de nuevos productos . Empaques y norma de etiquetado . Mercadotecnia . Análisis sensoriales . Análisis bromatológicos y fisicoquímicos 	Regional
Empresarial	Empacadora Frape, S. A. de C. V. y Universidad Juárez Del Estado De Durango	"Tendón y cola de res esterilizados (listos para su consumo), mediante un proceso	Asesoría en el análisis y diseño de los productos. Se incluyen experimentos con aditivos para lograr que el tendón y la cola retengan sus propiedades y se puedan esterilizar manteniendo una vida de anaquel más amplia. Realización de las muestras prototipo en conjunto con las vinculaciones.	Regional

	C.P.C. Y M.I. Oscar Erasmo Nívar García Rector	innovador que mantiene todas las propiedades físicas y sensoriales de estos productos, para exportarlos al mercado de Corea del Sur”	Análisis microbiológicos. Tablas nutrimentales. Capacitaciones por parte de las vinculaciones para apoyo en el desarrollo de los prototipos de pruebas. Análisis y desarrollo de las maquinarias para planta piloto. Diseño de empaque y embalaje.	
Empresarial	Empacadora Frape, S. A. de C. V. Y Universidad Juárez del Estado de Durango C.P.C. Y M.I. Oscar Erasmo Nívar García Rector	“ Alimento esterilizado de alto contenido nutricional, asequible, libre de conservadores, listo para su consumo, porcionado y empacado para ser utilizado de manera óptima en contingencias ambientales y/o en zonas de alta marginación ”	Asesoría en el análisis y diseño de los productos. Se incluyen experimentos con aditivos para lograr que el tendón y la cola retengan sus propiedades y se puedan esterilizar manteniendo una vida de anaquel más amplia. Realización de las muestras prototipo en conjunto con las vinculaciones. Análisis microbiológicos. Tablas nutrimentales. Capacitaciones por parte de las vinculaciones para apoyo en el desarrollo de los prototipos de pruebas. Análisis y desarrollo de las maquinarias necesaria para que no se encuentre en planta piloto.	Regional
Empresarial	Empacadora Frape, S. A. de C. V. y Universidad Juárez del Estado De Durango C.P.C. Y M.I. Oscar Erasmo Nívar García Rector	“ Laminados de carne de res reestructurada esterilizada (libre de conservadores y lista para su consumo), a partir de materias primas no convencionales de bajo costo ”	Asesoría en el análisis y diseño de los productos. Se incluyen experimentos con aditivos para lograr manteniendo una vida de anaquel más amplia. Realización de las muestras prototipo. Análisis microbiológicos. Tablas nutrimentales. Capacitaciones. Análisis y desarrollo de las maquinarias necesaria para que no se encuentre en planta piloto. Diseño de empaque y embalaje.	Regional

V. PLANEACIÓN, ADMINISTRACIÓN, INFRAESTRUCTURA Y GESTIÓN.

El informe de actividades 2015 integra las acciones realizadas para coadyuvar al logro de las actividades sustantivas de la Institución que son la docencia, la investigación, la difusión de la cultura, la tutoría y la gestión. Siendo el Departamento de Informática quien debe dar la pauta en innovación tecnológica, se ha trabajado en acciones que promuevan el uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), ampliando las opciones de apoyo para el proceso enseñanza-aprendizaje mediado por TIC.

5.1 ACTIVIDADES DEPTO. DE INFORMÁTICA CICLO 2014- 2015

Se dio la baja de inventario de todo el equipo de cómputo (averiado y/u obsoleto) de la facultad ubicado en el almacén del departamento de informática por parte del departamento de contraloría de la Universidad. El equipo fue destruido de forma correcta sin contaminar el ambiente en una recicladora de electrónicos. Entre ellos se encuentran: CPU, Monitor, switch, mouse, teclados, reguladores, fuentes poder, discos duros, impresoras, etc. Logrando la renovación de equipo y liberación de espacio en almacén.

Se participó en la organización del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas en el comité de logística con la total responsiva del área técnica que conlleva la instalación de equipo de cómputo que cubra las necesidades de las conferencias, cursos, concursos y eventos culturales, diseño de logotipo del simposium, propaganda y diplomas. Además de la elaboración de más de 1600 diplomas para los asistentes en sus diferentes actividades.

Para cubrir las necesidades del departamento de posgrado e investigación, se instaló una impresora marca brother a la secretaria de dicho departamento. A su vez se hizo la instalación de un switch de red que diera conexión a los cubículos de los docentes asignados a esa área.

Asistencia de alumnos mensual en promedio al centro de cómputo con las actividades de elaboración de tareas, asesoría técnica, consultas, investigación, etc. es de 1700 visitas.

Asistencia de maestros mensual en promedio al centro de cómputo con las actividades de impartición de clases, asesoría técnica, consulta, trabajos, etc. es de 12 maestros.

Se realiza el mantenimiento preventivo-correctivo a 75 computadoras en periodos semestrales que corresponde a las áreas de cómputo y dirección. 31 computadoras a los diferentes departamentos de la Institución de forma anual.

Se realiza el mantenimiento preventivo-correctivo a 24 cañones en periodos semestrales que corresponden a las áreas de cómputo y aulas de proyección.

Se impartió curso de “Herramientas de Software” para el personal administrativo en específico para las secretarias de cada departamento. Con la participación de la Lic. Hada Gabriela Flores Aguirre, Lic. Luis Antonio Montoya Jáquez y Lic. Jorge Samir Aguirre Manzur, en dos turnos matutino y vespertino cubriendo un total de 20 horas por turno. Impartido en el centro de cómputo de esta Institución.

Se participó en la actividad de la casa abierta con el diseño de la manta de recepción.

Se realiza la reparación de equipos durante el semestre según sea la necesidad que se presente.

En los procesos de inscripción se apoya al Departamento de Servicios Escolares para el llenado de los formularios de ingreso a la institución con la disposición del área de cómputo y la asesoría a los aspirantes a ingresar.

Este departamento se encarga apoyar el evento de graduación semestre tras semestre en la logística del mismo. Teniendo actividades desde días antes del evento.

Se instala el software requerido por los maestros para la impartición de sus clases mismo que este Departamento se encarga de conseguir y proporcionar a los maestros y alumnos para la continuidad de sus tareas.

CONCLUSIONES

El presente Informe de actividades muestra de forma ejecutiva las tareas que se realizaron en el ciclo 2014-2015. Mismas tareas que han sido ejecutadas con la mejor disposición de este departamento, con el afán de ser un apoyo para que las actividades de enseñanza-aprendizaje con la inclusión de las TIC's en esta Institución sean llevadas a cabo con éxito.

5.2 INVERSIÓN DE RECURSOS GESTIONADO ANTE ADMINISTRACIÓN CENTRAL, PROPIOS DE LA FACULTAD Y EXTRAORDINARIOS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EN AULAS, LABORATORIOS MULTIDISCIPLINARIOS Y DE ANÁLISIS CLÍNICOS.

Con fundamento en el Plan de Desarrollo de la Unidad Académica de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio de la UJED, los Planes Operativos Anuales y las recomendaciones de los organismos acreditadores COMAEF y CACEI, seguimos laborando de manera incansable para nuestra apreciada Facultad, A principios del semestre “B” 2014 se inició con la adecuación del Laboratorio de Análisis Clínicos, que se ubica en el edificio “ H “ frente a la prefectura, con una inversión realizada con recursos propios y recursos obtenidos de proyectos productivos por el Departamento de Vinculación y Desarrollo Empresarial, atendiendo la Convocatoria de CONACyT de Innovación Tecnológica en convenio con la Empacadora FRAPE, S.A. de C.V., con una inversión de **\$283,581.73**.

De igual manera, durante las vacaciones de diciembre 2014 – enero 2015, del presupuesto asignado por la Rectoría, se construyó la ampliación del almacén de reactivos del Laboratorio “B”, con un área total de 66 m² y una inversión neta de **\$151,432.78**, al mismo tiempo, con recurso propio de la Facultad, se dio mantenimiento al área central de este laboratorio, con enyesado y pintura del techo, abriendo ventanillas de despacho de material y reactivos hacia los laboratorios de farmacia y microbiología, con una inversión neta de **\$30,508.40**; posteriormente en el periodo vacacional de verano, se continuó con esta obra, impermeabilizando todo el laboratorio “B” con poliuretano, además se impermeabilizaron también el laboratorio “A”, los tres Laboratorios de Investigación

y las Oficinas administrativas y de Dirección, con un monto de invertido aportado por administración central de **\$226,246.40**.

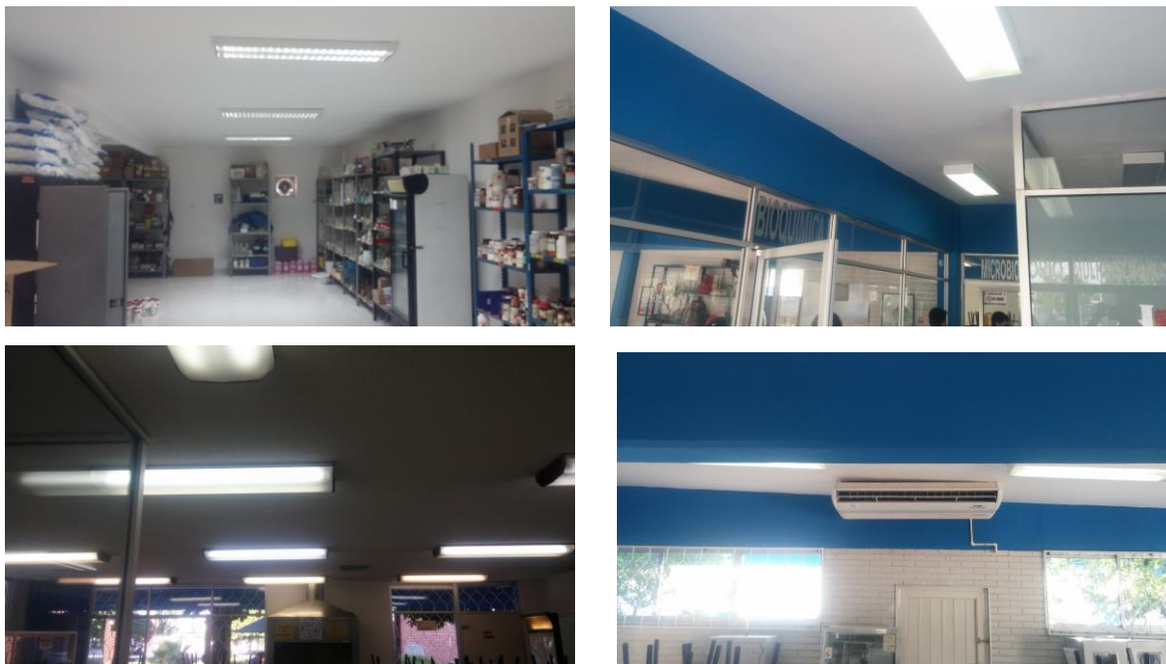


Figura 15. Fotografías de espacios construidos y áreas con mantenimiento atendido en el período reportado, Agosto 2014 – Julio 2015.

En el mismo período vacacional diciembre 2014 - enero 2015, se remodelaron totalmente las dos áreas de sanitarios para alumnos con los que cuenta la Facultad, tanto los de un costado del Laboratorio “B”, como los de un lado de la Papelería, con un total de **\$139,999.98**, además, se dotó de mobiliario nuevo a 18 aulas de las 21 existentes para la impartición de unidades de aprendizaje, con un total de 250 mesas de trabajo para dos personas y 500 sillas de estructura metálica y asiento y respaldo de plástico, con aportación de **\$357,272.65**, lo que permitirá a su vez, cambiar los paradigmas de impartición de cátedras por parte de los maestros, para la realización actividades dinámicas que propicien la obtención de competencias en nuestros estudiantes.



Figura 16. Mobiliario para Aulas, 250 mesas de trabajo y 500 sillas.

La mayoría de los recursos mencionados en el párrafo anterior fueron recursos gestionados ante la administración central de nuestra Universidad, financiados de acuerdo al presupuesto otorgado cada año desde que inició su gestión el Señor Rector, Maestro Oscar Erasmo Návar García, al cual reconocemos y le agradecemos enormemente el apoyo recibido por parte de toda la comunidad Universitaria de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio, gracias a su visión y compromiso con la acreditación y reacreditación de los programas, así como con la mejoría pertinente de los procesos educativos en nuestra Máxima Casa de Estudios del Estado, el monto total aportado ascendió a **\$874,951.81**. Por tal motivo Señor Rector, solicitamos por su conducto, extender nuestro agradecimiento a su equipo de trabajo, Dirección General de Administración, Tesorería, Contraloría, Departamento de Compras, Dirección de Planeación y Desarrollo Académico, Dirección de Gestión y Desarrollo de Recursos Humanos, a sus Directores y todos los que ahí laboran, gracias a la atención brindada, eficaz y siempre amable, se lograron las metas propuestas en este año que se informa.

Por otro lado, aprovechando el recurso obtenido de administración central y dando seguimiento al mejoramiento de las instalaciones, en las vacaciones de invierno 2014, se cambiaron los polarizados de las ventanas de 15 aulas, se retiraron 11 puertas viejas y deterioradas en aulas, y se instalaron 11 puertas de vidrio y aluminio, se proporcionó mantenimiento de pintura interior a la totalidad de las 21 aulas y al aula interactiva, se acondicionaron las luminarias, los cables eléctricos, contactos y apagadores, se sellaron tragaluces de las aulas de la 7 a la 13, se reemplazaron vidrios rotos, en si un mantenimiento general de aulas con

una inversión de **\$153,474.54** y en las vacaciones de verano 2015, una vez que se impermeabilizaron las azoteas de los laboratorios multidisciplinarios y de investigación, se dio mantenimiento de rastreo de yeso y pintura a los techos, mantenimiento e instalación de luminarias nuevas, mantenimiento a tarjas, llaves de agua y llaves de gas en todas las áreas de los laboratorio, así como limpieza y mantenimiento a regaderas de seguridad y limpieza en general de las instalaciones, por lo que el mantenimiento general de laboratorios tuvo una inversión de **\$58,029.09**.

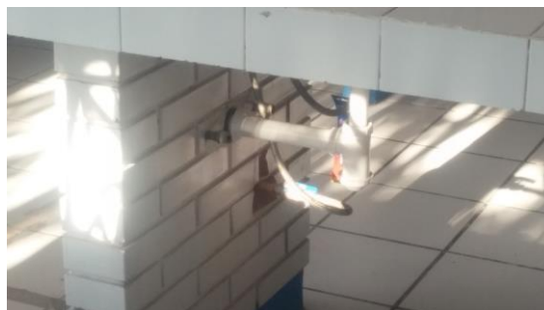


Figura 17. Instalaciones atendidas con mantenimiento preventivo durante el período notificado.

Desde hace unos años, se tenía la necesidad de un área de laboratorio específica para el Departamento de Vinculación y Desarrollo Empresarial, conocido por todos como el VyDE, ya que históricamente, había compartido el Laboratorio Multidisciplinario “A”, principalmente las áreas de bromatología y microbiología, para dar servicio a empresas incubadas y ofrecer análisis varios hacia el exterior, sin embargo, en el mes de junio, gracias al entusiasta trabajo de este importante Departamento, mediante un recurso compartido entre el VyDE y el

propio de la Facultad, con un monto de inversión de **\$180,684.62**, se acondicionó el área en donde se encontraba el Laboratorio de microbiología de la Facultad de Ciencias Biológicas, frente al aula 6, designando de esta área total, un espacio de 16 m² para el departamento psicopedagógico, por esta razón, es momento oportuno para reconocer y agradecer al VyDE por su esfuerzo y excelente trabajo a favor de la Facultad.

En cuanto a espacios se refiere, se destinó uno completamente nuevo para la sala de maestros de hora semana mes, dotado de mesas, sillas, un sillón, estantería, computadora e internet, invirtiendo en ello **\$24,237.20**. Asimismo, se apartó por lo pronto un aula para el posgrado, se dotó de sillas y mesas, al igual que la sala de tesis en el fondo del pasillo de los laboratorios de investigación. Otra observación muy sentida por parte de alumnos y maestros que ya se está atendiendo, es la climatización de espacios, mediante la colocación de mini Split en las aulas 17 y 18, las áreas de farmacia y microbiología del laboratorio “B”, Laboratorio de Análisis Clínicos, sala de maestros, el Módulo de salud del Departamento Médico Psicopedagógico y los laboratorios de investigación “B” y “C” con la importante suma de **\$159,984.07**.

Por último, pero no por ello menos importante, dando seguimiento al sistema de seguridad del Núcleo Universitario en conjunto con las administraciones de las Unidades Académicas hermanas de las Facultades de Ingeniería Ciencias y Arquitectura y la de Ciencias Biológicas, se adquirieron tres bicicletas para agilizar los rondines del personal de seguridad, cada facultad compró una unidad con un costo de **\$3,436.00**; acordando también con las otras Unidades Académicas, a la brevedad posible implementar nuevamente la entrada y salida al Núcleo Universitario por la Avenida Artículo 123, con la adecuación de un sistema de acceso semi-automatizado; también se dotó de mobiliario al Departamento de Planeación, Evaluación y Estadística por **\$3,712.00**, se adquirieron más cámaras para el sistema de circuito cerrado con un valor de **\$30,308.00** y se destinaron **\$10,000.00** para la reforestación de áreas verdes en nuestro plantel, con lo que se logró un total invertido de recursos generados por nuestra Facultad para estos rubros de, **\$937,955.65**.



Figura 18. Bicicletas adquiridas por las tres Unidades del Núcleo Universitario para agilizar los rondines del personal de vigilancia.

También muy importante es informar a toda la sociedad universitaria que por medio del proyecto de equipamiento para los laboratorios multidisciplinarios, en el año que se está notificando, se obtuvo para nuestra institución mediante recurso **PROFOCIE 2014 y CUPIA**, el siguiente equipo con un monto total de **\$715,168.83**:



Figura 19. Parte del Equipo adquirido por proyectos PROFOCIE 2014 y CUPIA.

Tabla 45. Relación de equipo de laboratorio adquirido entre abril y junio 2015 a través de recurso PROFOCIE.

CANTIDAD	FECHA DE RECEPCIÓN	EQUIPO	FONDO	UBICACIÓN	MONTO
1	Abril 2015	Medidor de Actividad de Agua Portátil	PIFI 2013	Lab. Multidisciplinarios	\$ 104,342.00
2	Junio 2015	Mantillas con control de temperatura	PROFOCIE 2014	Lab. Multidisciplinarios	\$ 7,931.34
1	Junio 2015	Fuente de poder	PROFOCIE 2014	Lab. Multidisciplinarios	\$ 9,550.00
1	Junio 2015	Cámara de electroforesis	PROFOCIE 2014	Lab. Multidisciplinarios	\$ 9,140.80
1	Junio 2015	Microscopio Binocular Biológico	PROFOCIE 2014	CA CBPN	\$ 33,977.33
1	Junio 2015	Termociclador	PROFOCIE 2014	Lab. Multidisciplinarios	\$ 51,000.00
1	Junio 2015	Disolutor con durómetro, friabilizador y desintegrador de tabletas	PROFOCIE 2014	Lab. Multidisciplinarios	\$ 79,223.00
1	Junio 2015	Molino para granos	PROFOCIE 2014	CA CYTA Lab. Operaciones Unitarias	\$ 7,998.20
				TOTAL	\$ 303,162.57

Tabla 46. Relación de equipo laboratorio adquirido durante abril y junio 2015 con recurso extraordinario del proyecto Institucional CUPIA.

CANTIDAD	FECHA DE RECEPCIÓN	EQUIPO	FONDO	UBICACIÓN	MONTO
1	Abril 2015	Autoclave vertical semiautomática 30 L	CUPIA	Lab. Multidisciplinarios	\$ 36,013.13
2	Abril 2015	Microscopio triocular	CUPIA	Lab. Multidisciplinarios	\$ 18,281.60
2	Abril 2015	Baño de ultrasonido 2.5 litros	CUPIA	Lab. Multidisciplinarios	\$ 6,902.00
157	Abril 2015	Bancos para Laboratorio	CUPIA	Lab. Multidisciplinarios	\$ 37,698.84
2	Abril 2015	Espectrofotómetro UV visible	CUPIA	Lab. Multidisciplinarios	\$ 72,400.00
2	Abril 2015	Balanza analítica con pantalla LCD	CUPIA	Lab. Multidisciplinarios	\$ 65,922.80
2	Abril 2015	Kit pHmeter Thermo Scientific Orion	CUPIA	Lab. Multidisciplinarios	\$ 37,093.90
3	Abril 2015	Agitador digital 20 a 300 RPM	CUPIA	Lab. Multidisciplinarios	\$ 36,540.00
1	Junio 2015	Rotavapor digital con elevador eléctrico	CUPIA	Lab. Multidisciplinarios	\$ 67,454.00
				TOTAL	\$ 378,306.27
1	Pendiente entrega	Autoclave manual	CUPIA	Lab. Multidisciplinarios	\$ 33,699.99
				GRAN TOTAL	\$ 412,006.26

5.3 DEPARTAMENTO DE COORDINACIÓN DE DEPORTES

Al inicio del semestre se planteó el objetivo de que todos los deportes que se practican en la Facultad tuvieran participación en diferentes eventos, tales como torneos, ligas, juegos amistosos, cuadrangulares, etc. Para esto se llevó a cabo lo siguiente:

- 2 reuniones de planeación a principios del semestre en los meses de julio y agosto (se anexan actas de reunión).
- Aplicación de un cuestionario sobre hábitos y preferencias deportivas en estudiantes de la UJED a los grupos de primer semestre. Asignación dada por el departamento de deportes SIGC (sistema integral de gestión de calidad) UJED Durango.
- Promoción durante el semestre de los diferentes deportes que se practican en la FCQ.
- Gestión de material deportivo para cada una de las disciplinas (se anexan presupuestos y/o peticiones por escrito).
- Gestión de Uniformes para equipos de Volibol y Futbol, categorías femenil y varonil.
- Gestión para cubrir gastos de inscripciones, arbitrajes, uniformes y material deportivo.
- Solicitud del transporte para asistir a los diferentes eventos deportivos.
- Participación y/o apoyo en la organización de las carreras del festejo del 40 aniversario del núcleo universitario y del 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas.
- Participación y apoyo en la organización del desfile en el mes de septiembre con motivo del 40 aniversario del núcleo universitario. Para lo cual fue necesario un ensayo previo.
- Asistencia a las reuniones a las que se citó por conducto del coordinador deportivo general de la UJED Gómez Palacio para atender diferentes asuntos (Universiada metropolitana, mes de septiembre, reunión para rol de eliminación de los equipos de futbol que representará a la UJED en el torneo ADULD en el próximo mes de

febrero y reunión con personal de deportes de Durango, mes de noviembre, entre otras).

- Organización de eventos deportivos en el 8° Simposium Internacional de Ciencias Químicas que se llevó a cabo del 19 al 24 de octubre.
- Organización de eventos deportivos en el día del químico que se llevó a cabo el 1 de diciembre (juegos de futbol y volibol entre maestros y alumnos).



Figura 20. Entrega de material Deportivo y Uniformes a los representantes de Futbol categorías Femenil y Varonil.



Figura 21. Entrega de Uniformes para Banda de Guerra.



Figura 22. Banda de guerra de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio de la UJED.

Resultados:

- ✓ Participación en liga municipal y torneos (región laguna) de los equipos de fútbol (rama varonil y femenil).
- ✓ Participación del equipo de Softbol integrado por Personal Docente de la Universidad, Trabajadores Administrativos, Alumnos y exalumnos de la FCQ, equipos patrocinado entre el Sindicato de Personal Académico de la UJED (SPAUJED) y la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio, “Campeón del Torneo Municipal de Gómez Palacio del primer semestre 2015”.
- ✓ Participación de los equipos de Volibol en el torneo del Gimnasio Municipal Luis L. Vargas
- ✓ Participación de la Banda de Guerra de la FCQ en diferentes eventos.
- ✓ Participación de todos equipos deportivos en el 8° Simposium Internacional de ciencias químicas.
- ✓ Ensayos para el desfile del 40 aniversario del Núcleo Universitario y toma de medidas para los uniformes de banda de guerra.
- ✓ Equipo femenil Subcampeonas por segundo año consecutivo del torneo de la Asociación del Deporte Educativo de la Laguna de Durango (ADELD) copa FAMED 2015. Gómez palacio, Dgo.

- ✓ Equipo varonil de futbol, “Campeones” del torneo de la Asociación del Deporte Educativo de la Laguna de Durango (ADELD) copa FAMED 2015. Gómez palacio, Dgo.



Figura 23. Actividad del Equipo de Volibol categoría varonil.



Figura 24. Actividad del Equipo de Volibol categoría femenil.

Tabla 47. Relación de integrantes del Equipo femenino Subcampeonas por segundo año consecutivo del torneo de la Asociación del Deporte Educativo de la Laguna de Durango (ADELD) copa FAMED 2015. Gómez palacio, Dgo.

No.	NOMBRE	MATRÍCULA	SEM.	PROGRAMA	CATEGORÍA
1.	Pérez Muñoz Iliana	65306	5 "A"	QFB	Futbol Femenil
2.	Pulido González Sophia	1008134	4 "B"	TC	Futbol Femenil
3.	Quiroz Alvarado Ana Laura	1017907	3 "A"	TC	Futbol Femenil
4.	Antúnez Díaz Joanna Lizeth	1017862	3 "C"	TC	Futbol Femenil
5.	Camacho Ramírez Imelda Janeth	1003584	5 "A"	QFB	Futbol Femenil
6.	Esquivel García Diana	1008172	4 "B"	TC	Futbol Femenil
7.	Esquivel López Katia Sofía	65230	5 "A"	QFB	Futbol Femenil
8.	González García María Del Carmen	1017881	3 "C"	TC	Futbol Femenil
9.	Hernández Rivera Deida Abigail	1017887	4 "A"	TC	Futbol Femenil
10.	Limón Rendón Paola	1003604	5 "B"	QFB	Futbol Femenil
11.	Luis Hilario Itzel	1003608	5 "A"	QFB	Futbol Femenil
12.	Martínez Bañuelos Paulina	1017894	3 "C"	TC	Futbol Femenil
13.	Méndez Núñez Mayra	1008122	4 "B"	TC	Futbol Femenil
14.	Moreira Rosellón Tanía Alejandra	45785	7 "B"	QFB	Futbol Femenil
15.	Ontiveros Barraza Rosalba	1003616	5 "A"	QFB	Futbol Femenil
16.	Plascencia Piña Karina Ivonne	1017905	3 "D"	TC	Futbol Femenil
17.	Ruiz González Elba Janeth	65327	5 "A"	QFB	Futbol Femenil
18.	Sánchez Beltrán Norma Rosario	1017923	3 "C"	TC	Futbol Femenil
19.	Sánchez Rodarte Norma Ariana	45760	7 "A"	IQA	Futbol Femenil
20.	Valverde Villa Cecilia Guadalupe	1015361	4 "A"	TC	Futbol Femenil



Figura 25. Manta Conmemorativa de felicitación por los logros alcanzados al equipo de futbol categoría femenil de la FCQ GP – UJED.



Figura 26. Equipo femenino Subcampeonas por segundo año consecutivo del torneo de la Asociación del Deporte Educativo de la Laguna de Durango (ADELD) copa FAMED 2015. Gómez palacio, Dgo.

Tabla 48. Relación de integrantes del Equipo varonil de futbol, “Campeones” del torneo de la Asociación del Deporte Educativo de la Laguna de Durango (ADELD) copa FAMED 2015. Gómez palacio, Dgo.

No.	NOMBRE	MATRÍCULA	SEM.	PROGRAMA	CATEGORÍA
	Alvarado Huitron Daniel	40299	9 “A”	QFB	Futbol Varonil
	Ávila Romero Alejandro	45634	8 “B”	QFB	Futbol Varonil
	Ayup Rodríguez Tedy Auun	39698	9 “A”	QFB	Futbol Varonil
	Castañeda Vázquez Mario Alberto	45649	7 “B”	IQA	Futbol Varonil
	Castañón Camarena Hiram	10334009	2”D”	TC	Futbol Varonil
	Chacón Holguín Jesús Roberto	1033471	2 “C”	TC	Futbol Varonil
	Encina Hernández Daniela	1035943	1 “A”	TC	Futbol Varonil
	Gamboa Álvarez Juan Ricardo	1033478	2 “C”	TC	Futbol Varonil
	Gamboa Zapata Omar	1012340	4 “A”	TC	Futbol Varonil

Gámez Cruz José Alberto	1003595	5 "A"	IQA	Futbol Varonil
García Herrera Roberto De Jesús	510022	6 "A"	IQA	Futbol Varonil
García Rodarte Jonathan	1008102	4 "A"	TC	Futbol Varonil
Lozano Fuerte Jaime	1003607	5 "A"	QFB	Futbol Varonil
Macías Acosta José Adair	67911	5 "A"	QFB	Futbol Varonil
Mesta Mena Rodrigo Iván	1008124	4 "B"	QFB	Futbol Varonil
Ramírez González Gilberto	510035	7 "A"	IQA	Futbol Varonil
Reyes Pérez Ricardo Antonio	65314	3 "A"	QFB	Futbol Varonil
Rodríguez Ponce Isaac Alejandro	1035927	1 "A"	TC	Futbol Varonil
Rosales García Edgar Omar	1017919	2"D"	TC	Futbol Varonil
Spencer Sánchez Oscar	67908	5 "A"	QFB	Futbol Varonil
Zapata Gamboa Kevin Allan	1018380	3 "A"	TC	Futbol Varonil



a)



b)

Figura 27. Equipo varonil de futbol, “Campeones” del torneo de la Asociación del Deporte Educativo de la Laguna de Durango (ADELD) copa FAMED 2015. Gómez Palacio, Dgo. a) Celebración del Campeonato. b) Entrega de Trofeo de Campeón en la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio.

A nombre de todos los integrantes de la gran comunidad universitaria de Ciencias Químicas, se hace una mención y un reconocimiento especial a los equipos de futbol representativos de nuestra Facultad, son muestra de actitud, dedicación y entusiasmo, son los primeros Campeones de nuestra Unidad Académica durante la administración 2012 – 2018, con su ejemplo, estamos ciertos que vendrán muchos otros triunfos para nuestros equipos deportivos y representativos y que debido a la formación integral que esto implica, impacte también en el ambiente académico, en su preparación y en su carácter, gracias muchachos.

VI. ESTADO FINANCIERO Y BALANCE GENERAL DE RECURSOS.

6.1 AUDITORÍA FINANCIERA

El día 03 de febrero del año en curso se giró oficio al Señor Rector con atención al C.P.C. y Lic. Eleazar Ramos Varela Contralor General de la Universidad Juárez del Estado de Durango, con la finalidad de solicitar una auditoría financiera, con el único objetivo de ser evaluados para estar al día en nuestros archivos y seguir mejorando en los procesos administrativos de nuestra Unidad Académica.

En respuesta a la solicitud antes mencionada, dicha auditoria se efectuó el día 19 de marzo del año 2015, a cargo de personal del Departamento de Auditoría Financiera adscrito a la Contraloría General, por el período comprendido del 01 de julio al 31 de diciembre de 2014 .

Los hallazgos encontrados de la auditoría realizada fueron once, que a continuación se señalan:

1.- Las conciliaciones bancarias que se presentan no están elaboradas de una manera correcta, no se concilian los saldos del sistema “SHAKE” con los del banco.

2.- No se realizan contratos por la renta de espacios de la Facultad y no se registra un ingreso por dicho concepto en el sistema “SHAKE”.

3.- Se detectó que se otorgan becas alimenticias a ciertos alumnos por parte del personal que opera la cafetería, situación que no tiene soporte documental alguno.

4.- Los descuentos de inscripciones o pagos a la Facultad no se encuentran acompañados de identificación de la persona que recibe el descuento ni la autorización.

5.- Se realizan cortes diarios pero el depósito de lo cobrado en efectivo no se realiza de manera inmediata sino transcurre un tiempo de 10 a 15 días después.

6.- La captura de ingresos y egresos del sistema “SHAKE” no se encuentra actualizada.

7.- Dentro de algunas pólizas, el comprobante que ampara el gasto, no tiene escrita de forma correcta la homoclave del RFC.

8.- En algunas pólizas que efectúan pagos existe una retención de I.V.A. La UJED no tiene la obligación de retener I.V.A., con fundamento en el Artículo 3, tercer párrafo de la Ley de Impuesto al Valor Agregado.

9.- No se informó al Departamento de Control Patrimonial de Diverso equipo que se adquirió.

10.- Se observó que en pólizas emitidas para pagos de congresos, simposium o cursos, no se anexan las comprobaciones de constancias de haber asistido a dichos eventos, así como las cartas invitación o demás documentos que comprueben la ocurrencia de los eventos mencionados.

11.- Se detecta que existe el pago de facturas mayores a \$2,000.00 efectuadas en efectivo, por lo que es necesario se emitan cheques nominativos por facturas mayores a esa cantidad.

Con fecha del día 18 de mayo del año 2015, en la Secretaría Administrativa y Departamento Contable de nuestra Facultad, se consideraron todas las observaciones realizadas por el Departamento de Auditoría Financiera de la Contraloría, se atendieron y se dio respuesta de manera oficial a las observaciones de la Auditoría, comprobando la veracidad de la mayoría de las observaciones, quedando hasta el momento sin ser atendidas las siguientes:

1.- Un saldo a favor en la cuenta bancaria de la Facultad por depósitos de \$51,656.46 que no corresponde a los registros en el sistema "SHAKE", ni a folios pendientes de depósitos; de los cuales no se presentan las fichas que integran dicho monto. Argumentamos que son posibles depósitos a pagos o inscripciones que el departamento contable no se han recibido las fichas de depósito correspondientes.

2.- No se efectuó, las retenciones de impuestos derivadas de la aplicación de impuestos sobre la renta aplicado a prestadores de servicios que deberían tributar bajo el régimen de Honorarios Asimilables a Salarios (correspondientes a cursos propedéuticos del semestre cero, cursos intersemestrales y cursos opción tesis), por la cantidad de \$23,437.93. Por lo que dicho importe deberá absorberse con recursos propios de la misma Facultad.

Seguros que la utilización efectiva de los recursos trae consigo el funcionamiento correcto de la operatividad de nuestra Facultad y con ello el bienestar de los integrantes de esta comunidad, seguiremos trabajando bajo las indicaciones y procedimientos de la Administración Central, por conducto de la Contraloría General, para mejorar en los procesos administrativos que transparenten en manejo adecuado de los recursos humanos y económicos de nuestra apreciada Facultad.

6.2 INFORME ADMINISTRATIVO Y BALANCE DE INGRESOS Y EGRESOS.

Tabla 41. Informe Administrativo y balance de Ingresos y Egresos de los gastos generados del 01/08/2014 al 31/07/2015.

ENTRADAS		
	INGRESOS PROPIOS	IMPORTE
	EXAMEN DE ADMISIÓN	\$169,250.00
	MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	\$350.00
	OTROS (TRÁM. TIT. CARTA PASANTE. APORT. UJED, REMODO. CAMPOS TELMEX,)	\$1,095,397.60
	SERV. MÉDICOS, CLÍNICOS Y ODONTOLÓGICOS	\$244,508.00
	EXAMENES (EXTRAORDINARIOS, A TITULO DE SUF. REVALIDACIONES)	\$96,550.00
	(DEP. UJED. RESTITUCIÓN DE GTOS. DE CONSUMIBLES)	
	CREDENCIAL	\$81,706.20
	INSCRIPCIÓN SEM. "B" 2014	\$1,046,642.00
	INSCRIPCIÓN SEM "A" 2015	\$1,147,910.00
	CURSOS Y DIPLOMADOS (INTERSEMESTRALES, OPCIÓN TÉSIS)	\$373,194.24
	CONSTANCIAS	\$63,210.00
	TOTAL	\$4,318,718.04
	PROYECTOS ESPECIALES (PIFI, PROFOCIE, CUPIA, LALA, FRAPE)	\$1,667,397.79
SALIDAS		
	INVERSIONES	IMPORTE
	EQ. DE TRANSPORTE (BICICLETA)	\$3,436.00
	MUEBLES Y ENSERES (ARCHIVEROS Y GAVETAS Y EQP. DE COMEDOR)	\$26,616.10
	EQUIPOS ESPECIALES (50% MINISPLIT)	\$10,890.01
	MOBILIARIO DE OFICINA (EQ. SALA MAESTROS, MUEBLE LAB. CLINIICO E INV)	\$36,424.16
	EQPS. MUSICALES	\$29,999.11
	EQPS. DE APOYO DIDACTICO(STEND P/PUBLICIDAD)	\$24,070.00
	EQ. DE LABORATORIO (BIOMETRICO)	\$3,817.56
	EQ. DE JARDINERIA	\$24,311.12
	TOTAL	\$159,564.06

MATERIALES Y SUMINISTROS

MATERIALES Y REACTIVOS DE LABORATORIO	\$830,099.22
MATERIAL DIDACTICO	\$38,012.10
ARTICULOS DEPORTIVOS	\$30,906.30
MATERIAL ELECTRICO(FOCOS, LAMPARAS, BALASTRAS)	\$192.00
MATERIAL DE LIMPIEZA	\$156,532.87
PAPELERIA DE OFICINA	\$38,651.78
MATERIALES DIVERSOS (CONSTRUCCION Y REMODELACION)	45,875.28
UNIFORMES DEPORTIVOS	\$25,866.69
INSUMOS PARA EQ. COMPUTO	\$60,832.21
COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES (GASOLINA VEHICULO Y GAS P/LAB)	\$43,230.94

TOTAL \$1,270,199.39

REFACCIONES Y MANTENIMIENTO

REFAC. EQ. DE COMPUTO	\$152,108.77
RAFAC. MUEBLES Y ENSERES(FORRO PARA SILLAS)	\$2,900.00
REFAC. Y MANTTO DE MAQUINARIA	\$19,057.40
REFAC. EQ. DE OFICINA(REP. DE LINEA Y EXT. TELEFONICAS)	\$4,207.00
REFAC. EQ. DE LABORATORIO ("A" Y "B")	\$26,000.80
REFAC. EQ. DE TRANSP. (REP. SUBURBAN 2008 Y SUBURBAN 1998)	\$11,989.96

TOTAL \$216,263.93

GASTOS GENERALES

APOYO DIVERSO (NÓMINA EVENTUALES Y GASTOS EXTRAORDINARIOS)	\$473,995.00
PROMOCION Y DIFUSION	\$15,444.00
EVENTOS DEPORTIVOS	\$19,920.00
IMPRESIONES (TRIPTICOS, HOJAS, LONAS, RECONOCIMIENTOS)	\$183,878.42
ACTIVIDADES ACADEMICAS (CURSOS, CENEVAL, PSICOMETRICO)	\$230,351.87
FESTEJOS ESPECIALES (CONVIVIOS, GRADUACIONES, CLAUSURAS EV.)	\$497,325.31
VIATICOS (DURANGO, CONGRESO, GUADALAJARA, MEXICO, ACRED.)	\$325,449.84
ACTIVIDADES CULTURALES (GTOS. DESFILE 20 NOV., TOLDOS SILLAS VISIT)	\$1,000.00

GASTOS DE CAFETERIA	\$71,950.39
ANUNCIOS EN PERIODICOS Y REVISTAS	\$43,661.33
SERVICIO Y RECOLECCION DE BASURA	\$50,804.00
VIATICOS(DURANGO, CONGRESO, GUADALAJARA, MEXICO, ACRED.)	\$325,449.84
MANTENIMIENTO EDIFICIOS	\$1,248,154.04
GASTOS VARIOS DEL LABORATORIO CLINICO	\$35,923.45
ANUNCIOS EN PERIODICOS Y REVISTAS	\$43,661.33
RECOLECC. Y TRATAMIENTO DE RESIUDOS TOXICOS	\$29,694.48
CONSUMIBLES PARA TALLER DE CARNES Y LACTEOS	\$16,069.92
PAGOS INTERSEMESTRALES, CLASES AL SEM. "0" Y ANALISIS DE LAB.	\$172,700.00
TOTAL	\$3,785,433.22
APOYO ALUMNOS	
BECAS ALTO RENDIMIENTO ESTUDIANTIL	\$22,600.00
ESTANCIA UNAM, JALISCO, TRANSPORTE, GRADUACION "BATAS"	\$157,234.99
TOTAL	\$179,834.99
GASTO FIJO	
ARRENDAMIENTO (LAB. CLÍNICO, COPIADORA Y CAMIONES)	\$55,229.60
CARGA Y TRANSPORTE DE BASURA Y RESIDUOS TOXICO BIOLÓGICOS	\$50,000.00
TELEFONO	\$90,105.00
PUBLICIDAD (EN LINEA Y SUSCRIP. REVISTA)	\$18,560.00
TOTAL	\$213,894.60
BALANCE GENERAL DE INGRESOS Y EGRESOS:	
TOTAL INGRESOS	\$5,986,115.83
TOTAL EGRESOS	\$5,825,190.19
SALDO (JULIO 2015)	\$160,925.64

VII. MENSAJE FINAL

En las Universidades Públicas del País se busca la superación, formación y preparación del pueblo para beneficio del pueblo, la Universidad Juárez del Estado de Durango a través de su Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio, coadyuva con la sociedad día a día, para preparar a sus estudiantes y egresados en la búsqueda ineludible del engrandecimiento de su sociedad, una sociedad con libertad, plural y culturizada, de valores y principios, de buenos sentimientos y compartida, que propicie el bienestar común para todos, sin intereses particulares ni egoístas, una sociedad que vuelva su mirada a su imponente historia y que se sienta orgullosa de ser Mexicana; pero a la vez, una sociedad que apueste por el mañana, que enfrente los grandes retos del futuro con estudio y preparación, pero sobre todo con la verdad de la ciencia como estandarte.

Por este conducto, se hace un reconocimiento a la labor de todos y cada uno de los integrantes de la comunidad universitaria Juarista, se extiende un agradecimiento por su trabajo, por su perseverancia, por su compromiso, ya que gracias a todos Ustedes, la Universidad Juárez del Estado de Durango se sigue moviendo con rumbo inequívoco hacia la Calidad, en todos los sentidos del ámbito educativo, científico, cultural y social.

La administración 2012 – 2018 de la Facultad de Ciencias Químicas Gómez Palacio, está decidida no sólo a no frenar el paso, sino por el contrario a redoblarlo, a renovar compromisos y seguir en la búsqueda de los objetivos y metas, muestra de esto, en este año se alcanzaron grandes resultados, con el seguimiento a los procesos de acreditación, con la atención a los Programas de Posgrado, con el mejoramiento y rescate de infraestructura y equipamiento, con el crecimiento de oportunidades, becas y apoyos para nuestros estudiantes y con la fiscalización a los procesos administrativos, siempre en búsqueda de mejorar; llevamos ya tres años, que nos sirvan de experiencia para superar en los tres años que nos faltan lo alcanzado hasta ahora, con más dedicación y entrega, con más ahínco y

entusiasmo, no es momento de cantar victoria ni echar las campanas al vuelo, es momento aferrarnos a nuestros valores, de seguir concentrados, con la mente fija en formar personas competentes en el área de las Ciencias Químicas, con sentido humano, científico y social, que propicien el bienestar regional, estatal y nacional; siendo una Facultad adaptable a las circunstancias nacionales y globales, ofreciendo programas educativos de calidad con personal docente y administrativo competente a través de la actualización dinámica en un ambiente armónico.

A T E N T A M E N T E

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Gómez Palacio, Dgo., a 03 de Septiembre de 2015

Dr. Víctor Manuel Rodríguez González

D I R E C T O R



Avenida Artículo 123 s/n Fraccionamiento Filadelfia,
Gómez Palacio, Durango. México
www.fcqgp.ujed.mx
Tel: (871) 7 15 88 10, Fax: (871) 7 15 29 64
C.P. 35010