



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica–Tuxpan

Facultad de Ciencias Químicas

SEGUNDO INFORME DE ACTIVIDADES
SEPTIEMBRE 2015 – SEPTIEMBRE 2016



“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Dra. Lizeth Ríos Velasco
Directora

OCTUBRE 2016

Contenido

Mensaje e Introducción



Eje I. Innovación Académica con calidad



Eje II. Presencia en el entorno con pertinencia e impacto social



Eje III. Gobierno y gestión responsable y con transparencia

Mensaje e Introducción

Han transcurrido dos años del inicio de mi gestión como Directora de esta Facultad de Ciencias Químicas, en donde asumí la responsabilidad y el compromiso institucional de cumplir con las metas trazadas del Plan de Trabajo Estratégico 2013-2017 de la Universidad Veracruzana y el PLADEA de la Institución a mi cargo.

Me propuse mantener vivas las tradiciones y fortalezas que tenemos como Facultad, al mismo tiempo que decidí impulsar las practicas innovadoras tan necesarias para avanzar en el rumbo que nos hemos trazado que guía nuestra labor.

Innovar implica cambiar, mejorar y seguir adelante en el camino correcto que nos demanda nuestra sociedad, implica también dejar a un lado nuestras practicas habituales y cotidianas para dar lo mejor de nosotros buscando responder con satisfacción y orgullo a todos aquellos que han confiado en esta casa de estudio.



I. Innovación académica con calidad.

I.- Programas educativos que cumplan con los estándares de calidad nacionales e internacionales

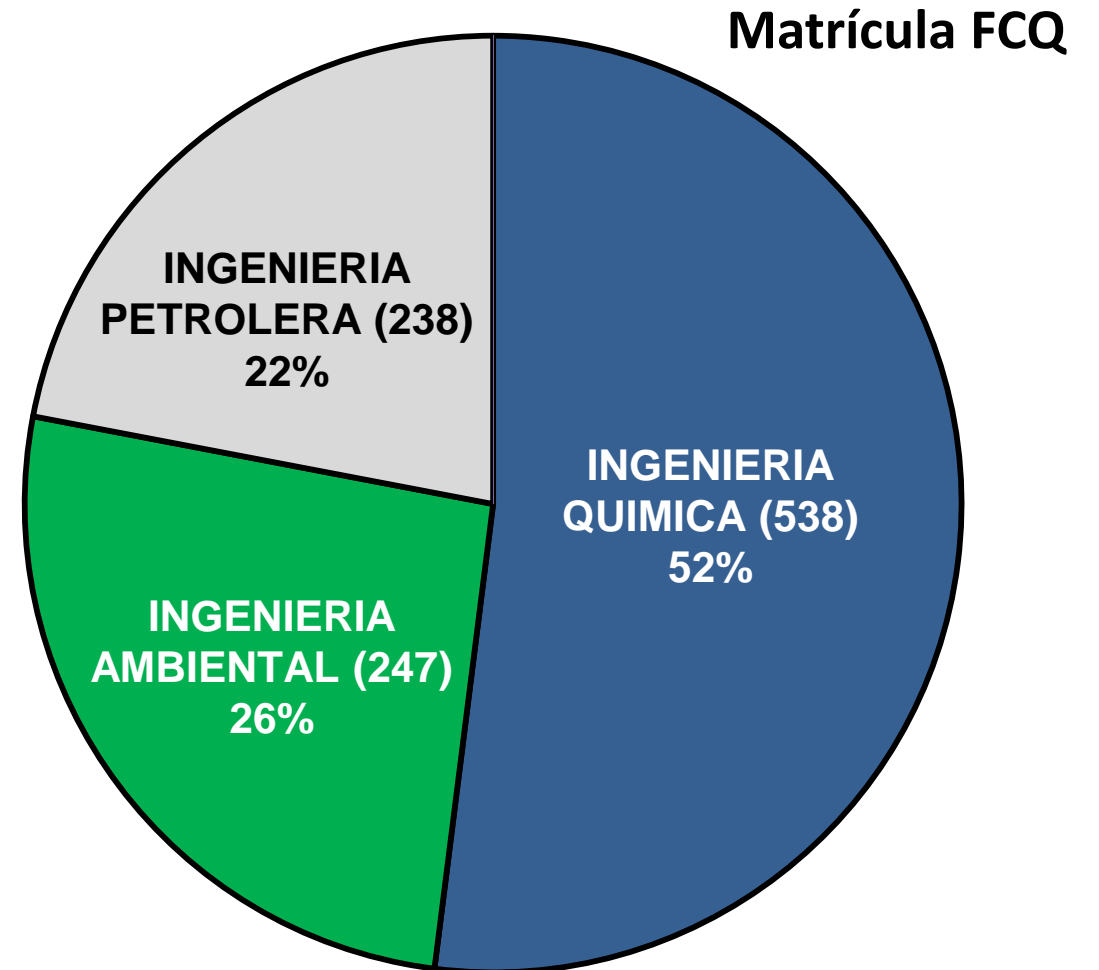
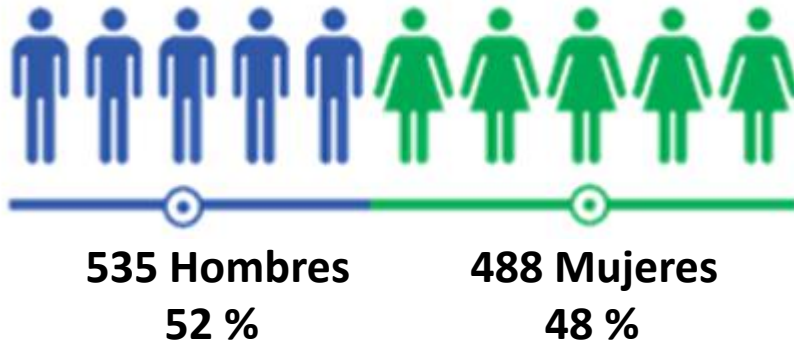




I. Innovación académica con calidad.

Una institución con **altos estándares de calidad**.
Conseguidos a través de

Matrícula Total 1023





I. Innovación académica con calidad.

Una institución con **altos estándares de calidad**.
Conseguidos a través de

Matrícula Nuevo Ingreso

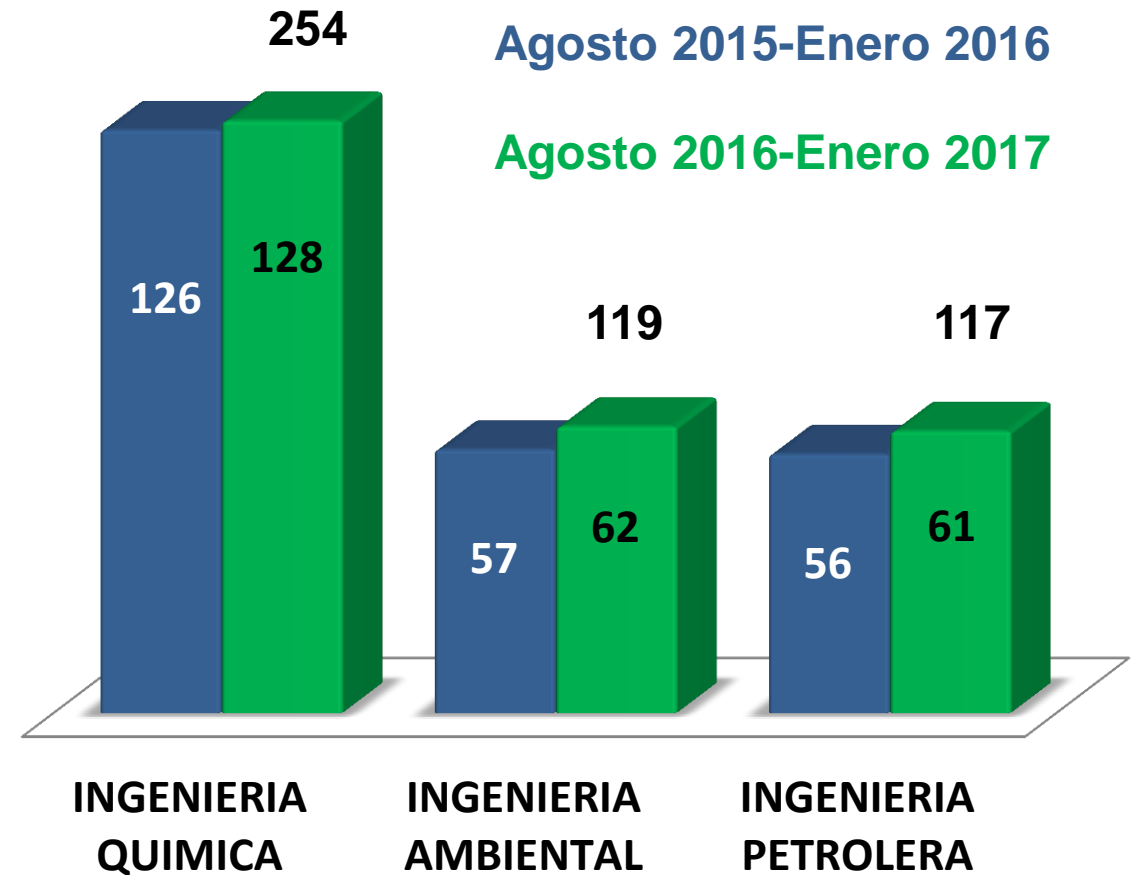
Total 490



Inscritos nuevo ingreso

Agosto 2015-Enero 2016 239

Agosto 2016-Enero 2017 251





I. Innovación académica con calidad.

**Modalidad No Convencional
Total 166**

	Ago 15-Ene 16		Feb 16-Jul 16	
	Deportes	AFEL	Deportes	AFEL
IQ	10	23	5	24
IA	18	23	1	28
IP	6	11	7	10
Total	34	57	13	62





I. Innovación académica con calidad.

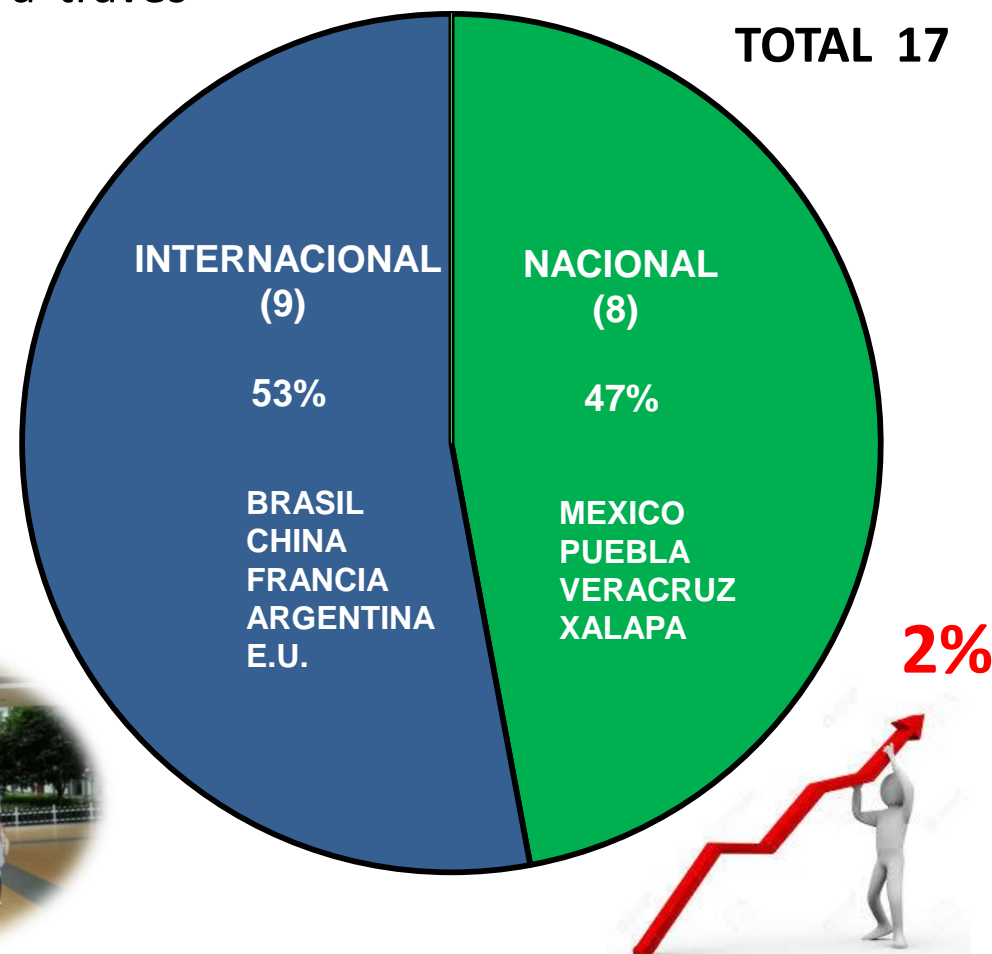
La FCQ ha trabajado en vinculación académica y/o investigación con diversas IES y organizaciones nacionales e internacionales a través de convenios vigentes

PROGRAMAS EDUCATIVOS	INTERNACIONAL	NACIONAL
	No. Estudiantes Beneficiados	No. Estudiantes Beneficiados
IQ	3	5
IA	1	3
IP	5	0
Total	9	8

MOVILIDADES

2015-2016

TOTAL 17





I. Innovación académica con calidad.

1er Foro de Experiencias de Movilidad Nacional e Internacional de la FCQ

Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Químicas – Poza Rica

1er. Foro de experiencias de movilidad nacional e internacional

Al buscar un referendun respecto a la importancia de la movilidad encontré en las distintas páginas del portal UV las siguientes frases...

1er. Foro de Experiencias de Movilidad Nacional e Internacional de los tres programas educativos de la Facultad de Ciencias Químicas Poza Rica
14 de Septiembre de 2016

INGENIERÍA QUÍMICA Aula H4

Hora	Nombre de ponente	Institución	Tema
12:00	Inauguración del evento por parte de la Dra. Lizeth Ríos Velasco		
12:05	Jacqueline Contreras Escobar	Unidad de Investigación y Desarrollo en Alimentos (UNIDA) de IITVer	Encapsulación de extractos naturales
12:15	Brenda Taylor Pizta	UAM-Iztapalapa	Catalizador NiMoW/Al ₂ O ₃ en reacción de hidrodesulfurización de 4,6-DMDBT
12:25	Maria Esther Salas Cisneros	Dirección Universidad Autónoma de Toluca	Fisicoquímica de superficies de interfaces de metales

III Informe de Actividades 2015-2016
Consulta el documento [aquí](#).

#TercerInformeUV
#UV_DamosMas

Evaluación MEIF
Avance de resultados: AFBG

QUIENES SOMOS

- Cuerpo Directivo
- Consejo Técnico
- Historia, Misión y Visión
- Academicos
- Coordinadores de apoyo
- Instalaciones

Cuerpos Colegiados

- Academias Facultad de Ciencias Químicas

Plan de Estudios

- Ingeniería Química
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Petrolera

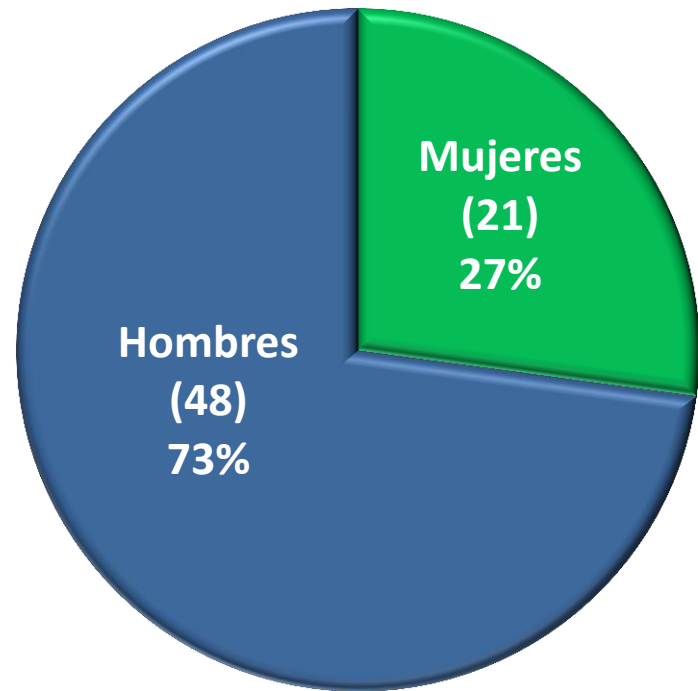




I. Innovación académica con calidad.

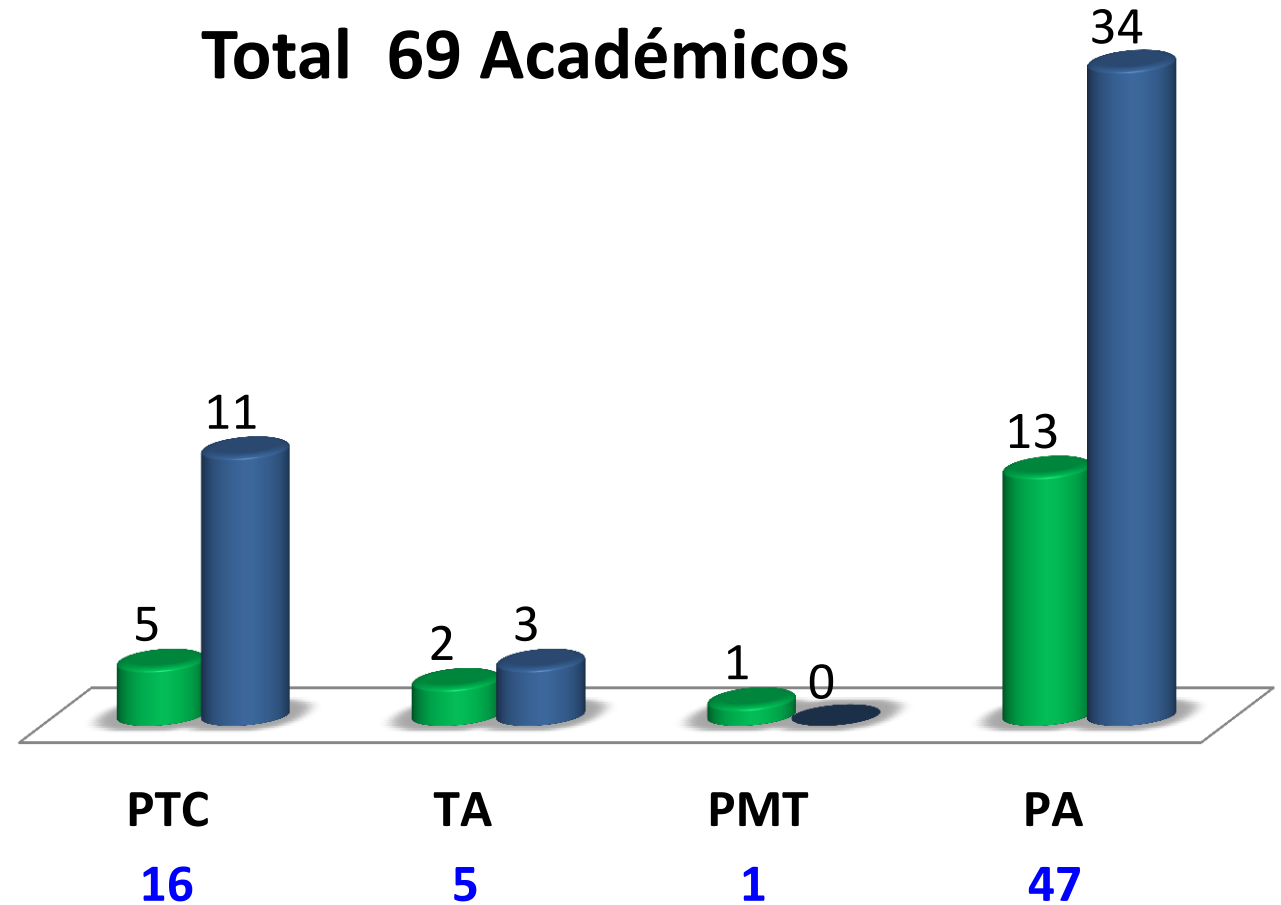
2. Planta académica con calidad.

La Planta Académica de la FCQ



■ Mujeres ■ Hombres

Total 69 Académicos





I. Innovación académica con calidad.

2. Planta académica con calidad.

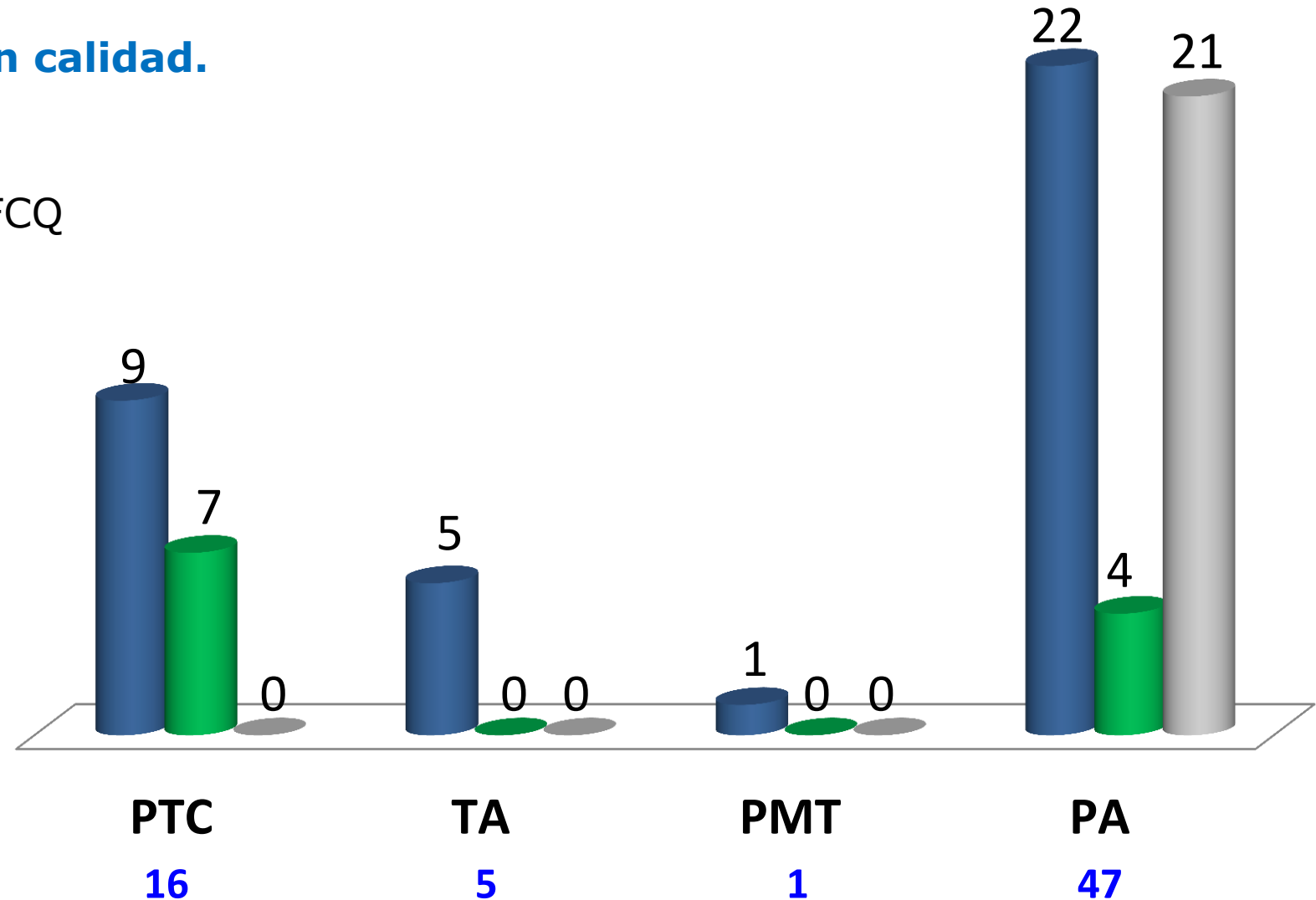
La planta académica de la FCQ

**Académicos por
Programa Educativo**

a) IQ → 37

b) IA → 11

c) IP → 21





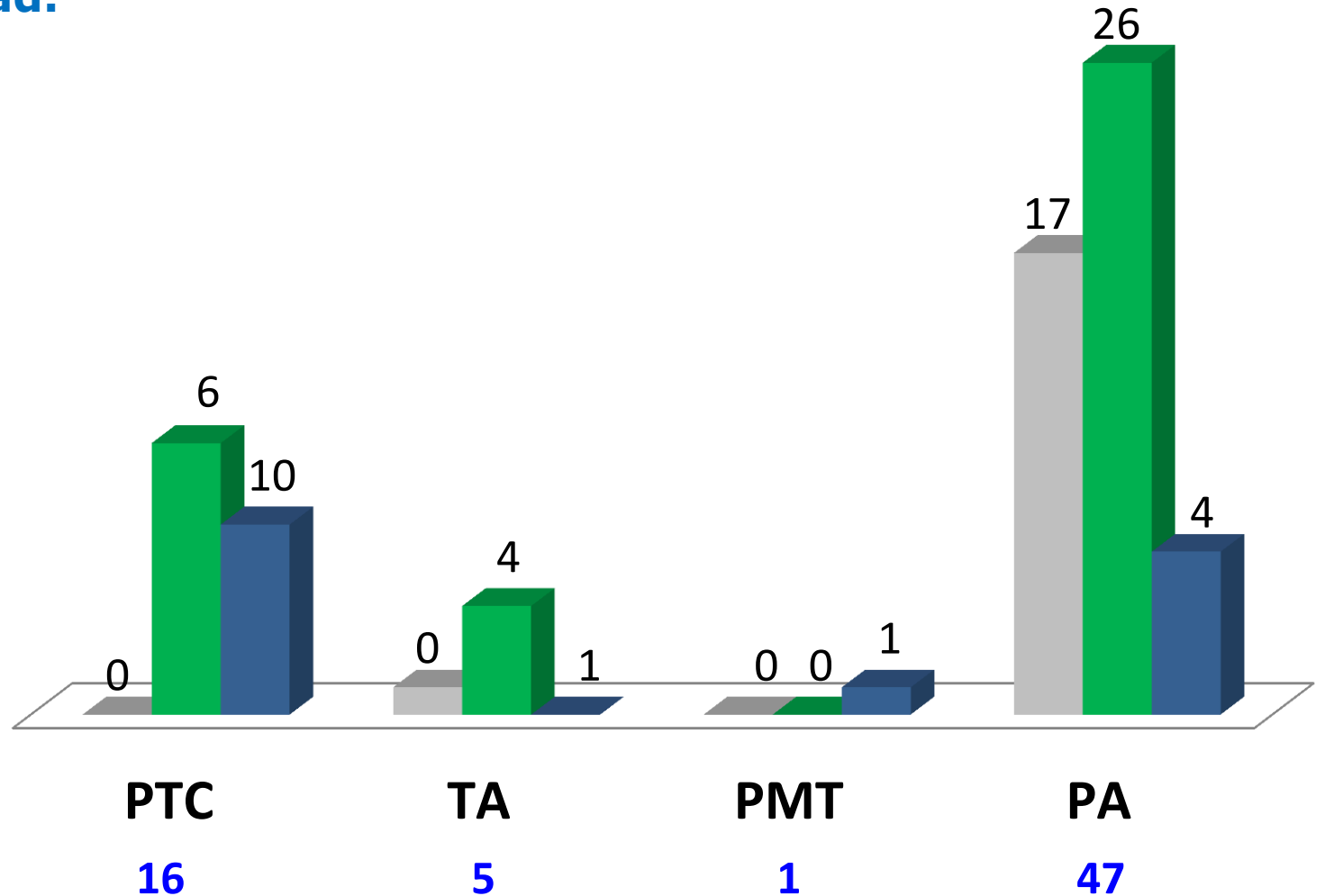
I. Innovación académica con calidad.

2. Planta académica con calidad.

La planta académica de la FCQ

Académicos por Grados de Estudios y tipo de Contratación

■ Licenciatura A	17
■ Maestría B	36
■ Doctorado C	15



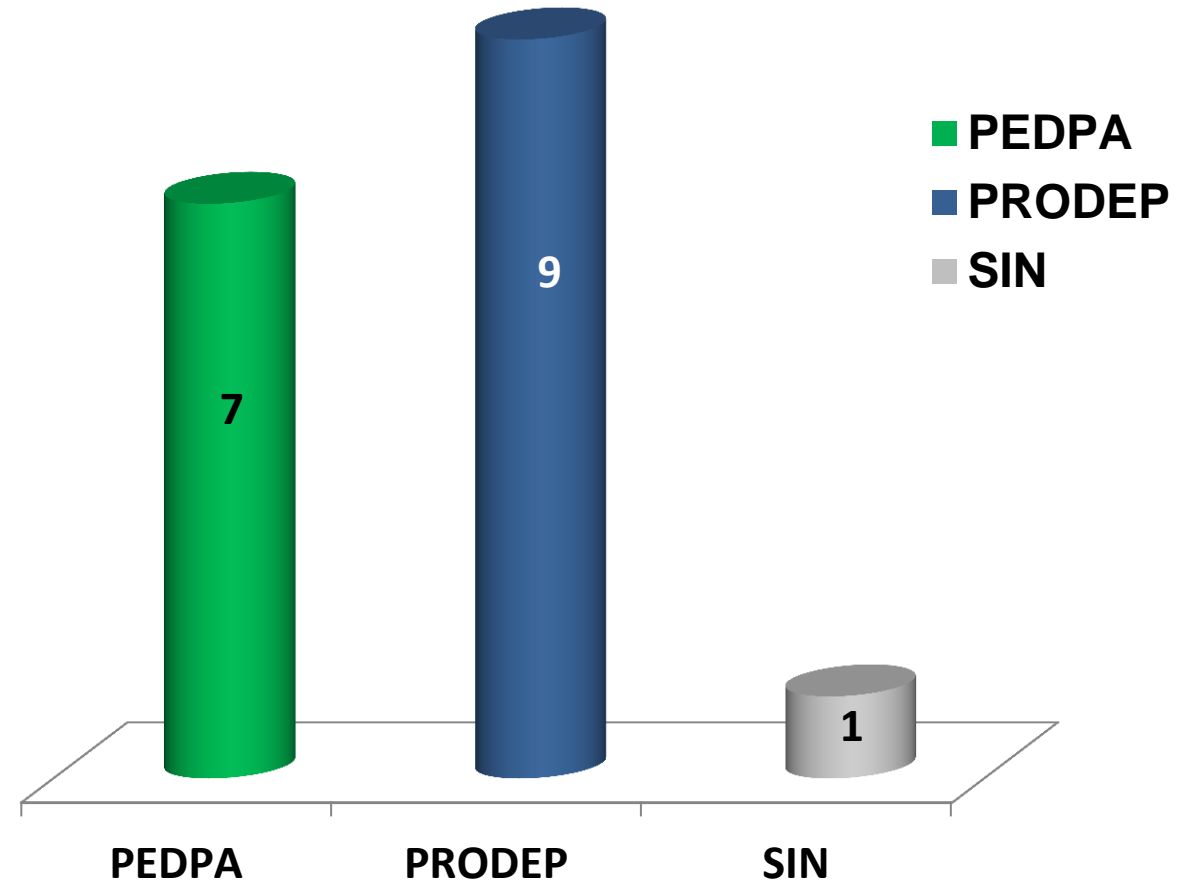


1. Innovación académica con calidad.

2. Planta académica con calidad.

La planta académica de la FCQ

**Académicos que Participan en
Programas de Estimulo**





1. Innovación académica con calidad.

2. Planta académica con calidad.

La planta académica de la FCQ

Diversidad de la carga académica

Apoyo a las tareas de docencia, investigación, vinculación y tutorías.

- La docencia → 16 a 20 h
- La tutoría → 4 h
- Gestión → 5 h,
- Generación y aplicación del conocimiento → 5 h
- Investigación → 6 h

Académicos en Tutorías y Cuerpos Académicos

Personal	Tutorías	CA
PTC	16	14
TA	5	1
PMT	1	0
PA	17	2
Total	39	17



1. Innovación académica con calidad.

2. Planta académica con calidad.

La planta académica de la FCQ

Relevo Generacional

- 3 académicos fueron incorporados para el relevo generacional.
- 6 PTC, 2 PA y 1 TA se han jubilados desde el inicio del PE de IQ.
- 2 PTC y un TA se han jubilados en este periodo 2015-2016 del PE de IQ.





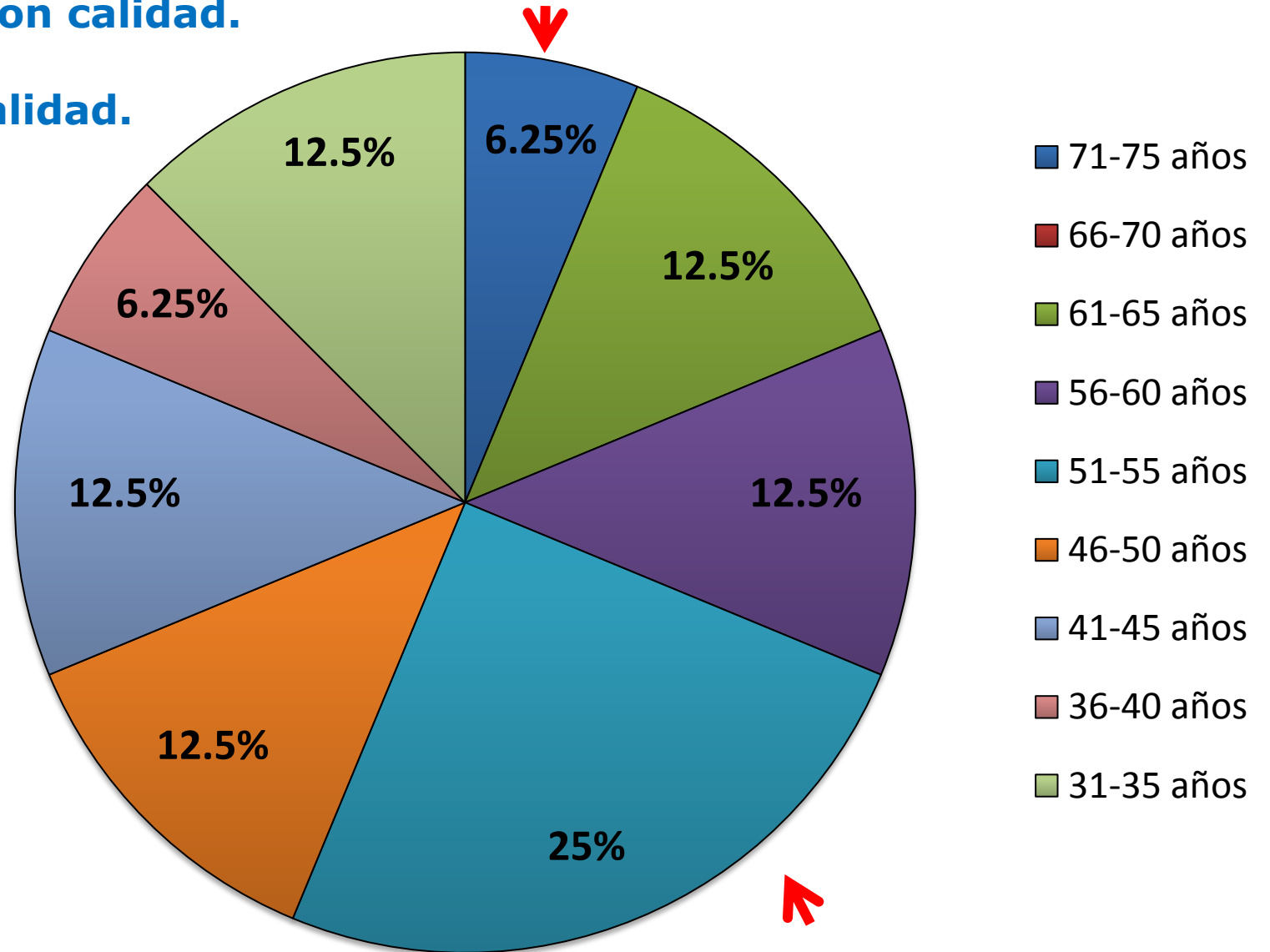
I. Innovación académica con calidad.

2. Planta académica con calidad.

La planta académica de la FCQ

Relevo Generacional

Edad de los PTC





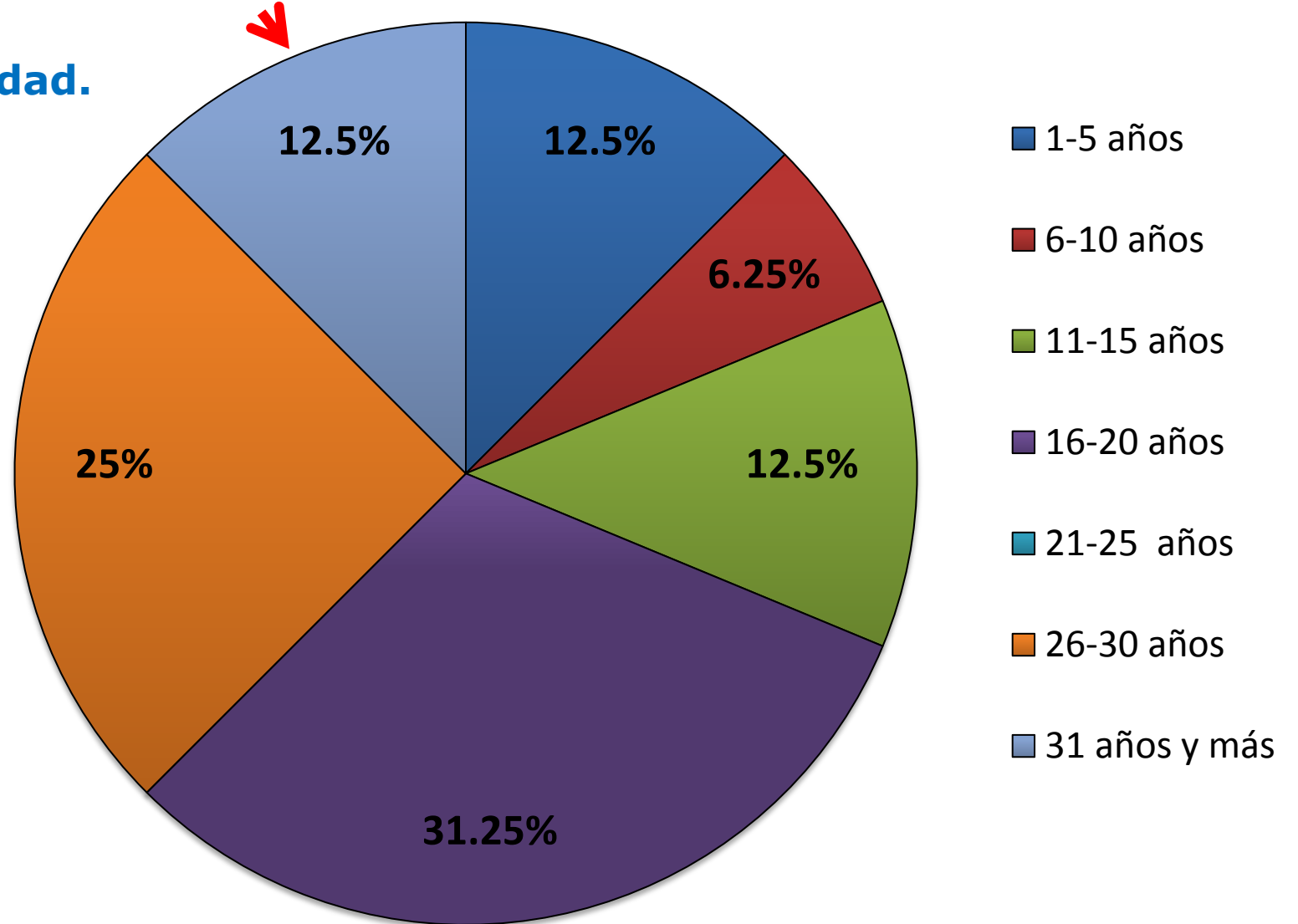
I. Innovación académica con calidad.

2. Planta académica con calidad.

La planta académica de la FCQ

Relevo Generacional

Antigüedad de los PTC





1. Innovación académica con calidad.

2. Planta académica con calidad.

Reconocimientos otorgados como mejor Maestro Evaluados por los Estudiantes y mejor coordinador tutor evaluado por tutores





1. Innovación académica con calidad.

2. Planta académica con calidad.

Experiencias Educativas

Convocadas

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.

BOLETÍN

La Dirección de la Facultad de Ciencias Químicas con fundamento en el Artículo 70 Capítulo II, Título III del Estatuto del Personal Académico, invita al Personal Académico docente a esta Facultad, las siguientes experiencias educativas vacantes del periodo AGOSTO-ENE 2016:

Hora	Materia o Experiencia Educativa	Grupo o Sección	Horario					Tipo de Carga	PT*	
			L	M	Mi	J	V			
1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	2		8:00	8:50				ICD	1
1	CONTAMINACIÓN DE SUELOS	2		13:13	10:11				ICD	2
3	FISICA	1			9:51	8:9	11:10		IPP	3
3	SIST. DE MITIGACIÓN Y CONTROL	1			13:24		13:13		ICD	4
3	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	3			9:11	10:11			IPP	1
3	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL II	1			12:53		10:12		IPP	5
3	CIENCIA AMBIENTAL I	1			12:54		7:4		IPP	6

*PERIF. PROFESIONAL:

- Ingeniero Ambiental, Ingeniero Químico preferentemente con estudios de posgrado afines a la experiencia educativa.
- Ingeniero Ambiental o Ingeniero Agrónomo o Ingeniero Químico preferentemente con estudios de Maestría en el área, con experiencia profesional de tres años y cursos pedagógicos relacionados con el MEF.
- Licenciado en Ingeniería, en Física o en Física Matemáticas, preferentemente con estudios de posgrado en el área de Física o de la Ingeniería y cursos pedagógicos dentro del MEF, con un mínimo de 1 año de experiencia docente en el nivel superior o con 1 año mínimo de experiencia profesional relacionada con la materia.
- Ingeniero Ambiental o Ingeniero Químico preferentemente con estudios de Maestría en el área, cursos relacionados con el MEF, con experiencia docente en el nivel superior.
- Ing. Química, Ing Ambiental preferentemente con estudios de posgrado o en la disciplina.
- Ing. en Biología o Ing. Ambiental preferentemente con estudios de posgrado, curso dentro del MEF.

PROVINCIA DE LA AV. VENUSTIANO CARRANZA S/N. COL. REVOLUCIÓN. CP 91000. TEL. FAX 823-7543

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.

- Identificación oficial (INE)
- Último talón de cheques UV
- Copias certificadas por el Secretario de títulos y credenciales
- Reseña de meritos académicos
- Traducción de expedientes extranjeros documento migratorio que acredite su estancia legal en el país y el permiso para laborar.

La documentación será recibida los días 10 y 11 de Agosto de 9:00-14:00hrs, 17:00-20:00 de Agosto de en la Dirección de la Facultad de Ciencias Químicas.

No se recibirá la documentación de quienes no reúnan los requisitos que se marcan en este boletín. En caso de que por error ocurra la recepción se invalidará su participación en el proceso.

En caso de que la selección de la experiencia educativa no cuente con el número de alumnos mínimo requerido, se invalidará todo el proceso de selección, quedando sin efecto la designación del concurso ganador.

ATENCIÓN
"15 DE VERACRUZANO, CENICAL LIT"
Poza Rica de Hgo., Ver. A 10 de Agosto de 2015

DRA. NAHRENOY FERNÁNDEZ
DIRECTORA DE MEF, CIENCIAS QUÍMICAS, LLEDALE DE CIENCIAS QUÍMICAS DE POZA RICA

MFR. RAFAEL ACOSTA COBARRUBA
REPRESENTANTE SINDICAL

PROVINCIA DE LA AV. VENUSTIANO CARRANZA S/N. COL. REVOLUCIÓN. CP 91000. TEL. FAX 823-7543

PROGRAMA	Febrero-Julio 2016		BOLETINES	
	CONVOCADAS	DESIERTAS	ART. 70	ART. 73
IQ	15	3	16	1
IA	13	6	12	2
IP	11	4	8	5
PROGRAMA	Agosto 2016-Enero 2017		BOLETINES	
	CONVOCADAS	DESIERTAS	ART. 70	ART. 73
IQ	20	14	15	3
IA	8	5	7	0
IP	16	13	13	1
Total	83	45	71	12



1. Innovación académica con calidad.

3. Atracción y retención de estudiantes de calidad.

4 docentes han recibido capacitación para el SIT

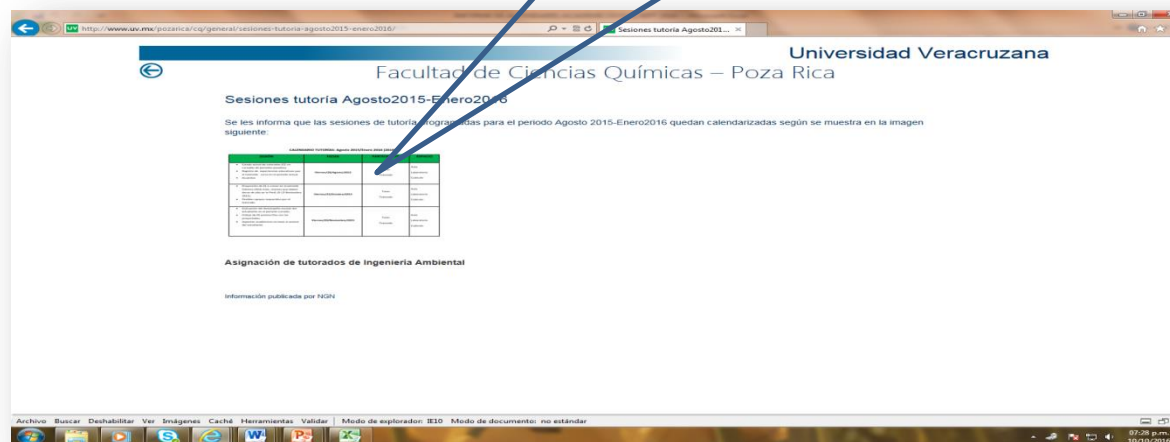
Actividad Tutorial

- Índices de deserción
- Reprobación
- Eficiencia terminal
- Titulación

	IQ	IA	IP
Tutores	33	25	26
Estudiantes	538	247	210
Estudiante/ Tutor	16	10	8

CALENDARIO TUTORÍAS: Agosto 2015/Enero 2016 (201601)

SESIÓN	FECHA	PARTICIPANTE	
<ul style="list-style-type: none"> Estado actual de tutorados (EE no cursadas de periodos pasados). Registro de experiencias educativas que el tutorado cursa en el periodo actual. Acuerdos 	Viernes/28/Agosto/2015	Tutor Tutorado	Aula Laboratorio Cubiculo
<ul style="list-style-type: none"> Proyección de EE a cursar en el periodo Febrero-2016-Julio, mismas que deben darse de alta en la PreII (9-13 Noviembre 2015). Posibles apoyos requeridos por el tutorado. 	Viernes/23/Octubre/2015	Tutor Tutorado	Aula Laboratorio Cubiculo
<ul style="list-style-type: none"> Evaluación del desempeño escolar del estudiante en el periodo cursado. Cotejo de EE preinscritas con las proyectadas. Aspectos académicos en base al avance del estudiante. 	Viernes/20/Noviembre/2015	Tutor Tutorado	Aula Laboratorio Cubiculo





1. Innovación académica con calidad.

3. Atracción y retención de estudiantes de calidad.

Becas Estudiantiles



Becas	IQ	IA	IP	Total
Manutención	163	60	72	295
Banamex	2	0	1	3
Estímulos al desempeño	4	0	0	4
Escolares	8	1	4	13
Total	176	61	77	314



I. Innovación académica con calidad.

3. Atracción y retención de estudiantes de calidad.

Salud Integral

- Se aplicó el derecho a **490 estudiantes de nuevo ingreso** para el examen de **salud integral**.
- El **100 %** de los estudiantes de la FCQ **que no cuentan** con protección de alguna institución de seguridad social **tienen acceso al seguro facultativo**.

Examen
de **Salud
Integral**
ESI agosto 2016



Para nosotros
tu **salud**
es **muy** importante
¡Participa!



1. Innovación académica con calidad.

3. Atracción y retención de estudiantes de calidad.

Fomento y divulgación del arte, la cultura y el deporte

Nombre del evento	Fecha
1er Foro de Egresados	Octubre/2015
Evento del Día de Muertos	Octubre/2015
Expo Proyectos 2015	Noviembre/2015
Expo-Orienta 2015	Noviembre/2016
Petro-Conferencia 2016	Marzo/2016
4o Encuentro de Experiencias Laborales y 2o Encuentro Deportivo y Cultural	Mayo/2016
Segundo Foro de Ingeniería Ambiental	Mayo/2016
Expo-Sustenta 2016	Septiembre/2016
1er Foro de Experiencias de Movilidad Nacional e Internacional FCQ	Septiembre/2016





1. Innovación académica con calidad.

3. Atracción y retención de estudiantes de calidad.

De los servicios que ofrece la facultad para enseñanza aprendizajes del estudiantes, El número de alumnos que realizan consultas en la biblioteca

Servicio Bibliotecario



P.E.	Visitas
IQ	4099
IA	1150
IP	621
Total	5870



1. Innovación académica con calidad.

3. Atracción y retención de estudiantes de calidad.

Plática Biblioteca Virtual



PROGRAMA	NUEVO INGRESO
IQ	128
IA	62
IP	61
Total	251



1. Innovación académica con calidad.

4. Investigación de calidad socialmente pertinente.



Producción Científica



Producción Científica 2015-2016	Programas Educativos			Total
	IQ	IP	IA	
Artículos indexados	6	4	2	12
Artículos arbitrados	6	1	3	10
Libros ISBN	1	1	0	2
Capítulos de Libros ISBN	2	0	2	4
Memorias de Congreso	17	0	11	28
Numero de participantes maestros/estudiantes Congreso Nacionales	39	6	14	59
Numero de participantes maestros/estudiantes en Congresos Internacionales	30	3	9	42
Divulgación Científica (Boletines, pláticas, cursos, etc.)	3	1	0	4

93%





I. Innovación académica con calidad.

4. Investigación de calidad socialmente pertinente.



Producción Científica

Producción Científica	2014-2015	2015-2016
Artículos indexados	5	12
Artículos arbitrados	4	10
Libros ISBN	4	2
Capítulos de Libros ISBN	6	4
Memorias de Congreso	10	28
Total	29	56
Participación Académicos y Estudiantes	2014-2015	2015-2016
Congreso Nacionales	14	59
Congresos Internacionales	15	42
Divulgación Científica (Boletines, pláticas, cursos, etc.)	2	4
Total	31	105



93%

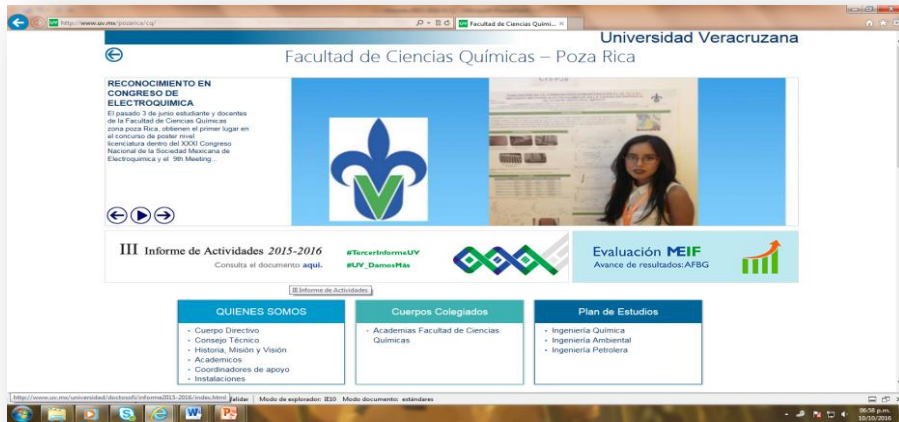




I. Innovación académica con calidad.

4. Investigación de calidad socialmente pertinente.

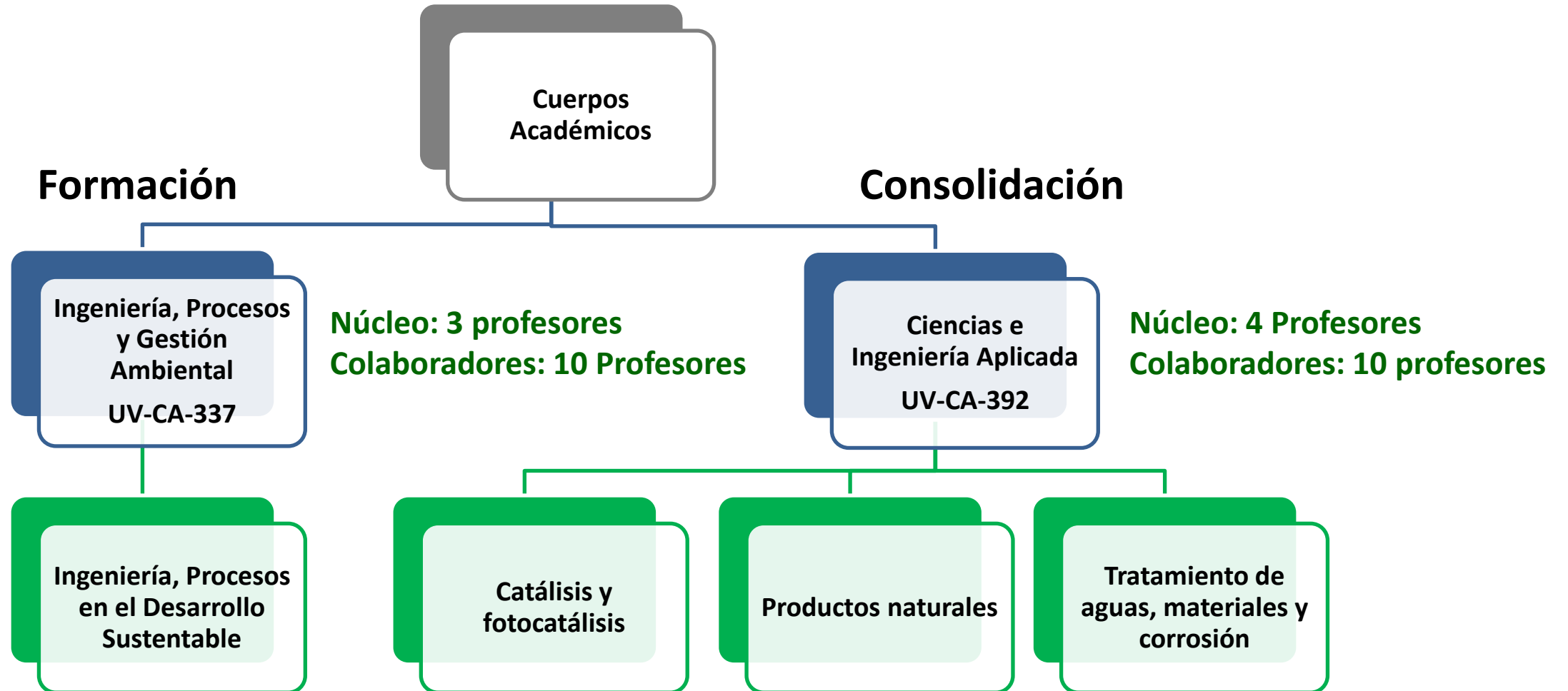
Académicos y estudiantes de la FCQ que han participado en Congreso Nacionales e Internacionales en calidad de ponentes y presentación de posters





I. Innovación académica con calidad.

4. Investigación de calidad socialmente pertinente.





I. Innovación académica con calidad.

4. Investigación de calidad socialmente pertinente.

Profesores que participan en Asociaciones o Academias

Asociación o Academia
Academia Mexicana de Investigación y docencia en Ingeniería Química
Academia Jornales
Academia Mexicana de Energía
Academia Multidisciplinaria Tamaulipeca
Academia de Catálisis A.C (ACAT)
SPE International
North American Catalysis Society

- Revista Latinoamericana de Recursos Naturales (MEXICO),
- Revista en avances y ciencias e ingeniería (CHILE),
- Revista de Educación Química (MEXICO),
- Revista: ECS-Transactions (The Electrochemical Society) (EEUU),
- Integrated Production Management by Processes: A case history at the marine región (OMAE2015-42230).
- Revista Wear (Estados Unidos)



1. Innovación académica con calidad.


4. Investigación de calidad socialmente pertinente.



Todas estas actividades están reportadas en el SIVU, actualmente hay **5 proyectos** en proceso



La FCQ registrados **7 proyectos** de investigación en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI).


 Universidad Veracruzana
 Dirección General de Investigación
 Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación

21/02/2016 14:15:28
No. de registro DGI: 289020161

REPORTE DE PROYECTO

DATOS DEL RESPONSABLE

NOMBRE: CONTRERAS BERMUDEZ RAUL ENRIQUE NO. PERSONAL: 28909
 E-MAIL: raulcontreras@uv.mx E-MAIL ALTERNATIVO: raul29@hotmail.com
 TELEFONO: (782)62-2-73-63 EXT.:
 REGION: POZA RICA TUXPAN
 ENTIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
 AREA ACADÉMICA: TÉCNICA
 DIR. INSTITUCIONAL: PROL. VENUSTIANO CARRANZA SN

DATOS DEL PROYECTO

TÍTULO: MEJORAMIENTO DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE LADRILLOS EN LAS LADRILLERAS DEL CHOTE DE PAPANTLA VERACRUZ
 RESUMEN: EL PRESENTE PROYECTO ESTÁ DIRIGIDO AL MEJORAMIENTO DE ELABORACIÓN DE LADRILLOS EN LAS LADRILLERAS DE LA ZONA DEL CHOTE PERTENECIENTE A LA CIUDAD DE PAPANTLA VERACRUZ. INVOLUCRA PRINCIPALMENTE EL ESTUDIO DE LOS MATERIALES PARA SU ELABORACIÓN, REDUCIR LA CONTAMINACIÓN GENERADA DURANTE ESTE PROCESO, ASÍ COMO LA PROPUESTA DE DIFERENTES COMBUSTIBLES PARA DICHO PROCESO DE COCCIÓN, EL DISEÑO DE UNA CALDERA PARA LA GENERACIÓN DE VAPOR, ADEMÁS DE BUSCAR ALGÚN TIPO DE APLICACIÓN DE LAS CENizas ORIGINADAS DURANTE ESTE PROCESO.
 LGAC: NOMBRE: TRATAMIENTO DE AGUAS Y PRODUCTOS NATURALES, MATERIALES Y CORROSIÓN CUERPO ACADÉMICO: CIENCIAS E INGENIERÍA APLICADA
 DURACION: INICIO: 10/FEB/2016 TÉRMINO: 21/ABR/2019
 TIPO: INSTITUCIONAL LV

PARTICIPANTES

ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:

NO. PERS.	ACADÉMICO	GRADO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN	CORREO ELECTRONICO
758	GARCÍA HERNÁNDEZ ALFONSO	MAESTRIA	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	POZA RICA TUXPAN	NO ASIGNADO
19286	HERNÁNDEZ ROMERO ISRAEL	DOCTORADO	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	POZA RICA TUXPAN	NO ASIGNADO
37138	LAGUNA CAMACHO JUAN RODRIGO	DOCTORADO	FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	POZA RICA TUXPAN	NO ASIGNADO
17894	SANDOVAL REYES FRANCISCA	MAESTRIA	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	POZA RICA TUXPAN	NO ASIGNADO



II. Presencia en el entorno con impacto social.

Dimensión: Sustentabilidad e Internacionalización

La Facultad de Ciencias Químicas en sus tres programas educativos: Ingeniería Química, ingeniería Ambiental e ingeniería Petrolera realiza actividades al interior y exterior que impulsan el quehacer académico logrando establecer redes de colaboración con otras instituciones de educación superior y los diferentes sectores públicos y privados beneficiando así su entorno con pertinencia.



II. Presencia en el entorno con impacto social.

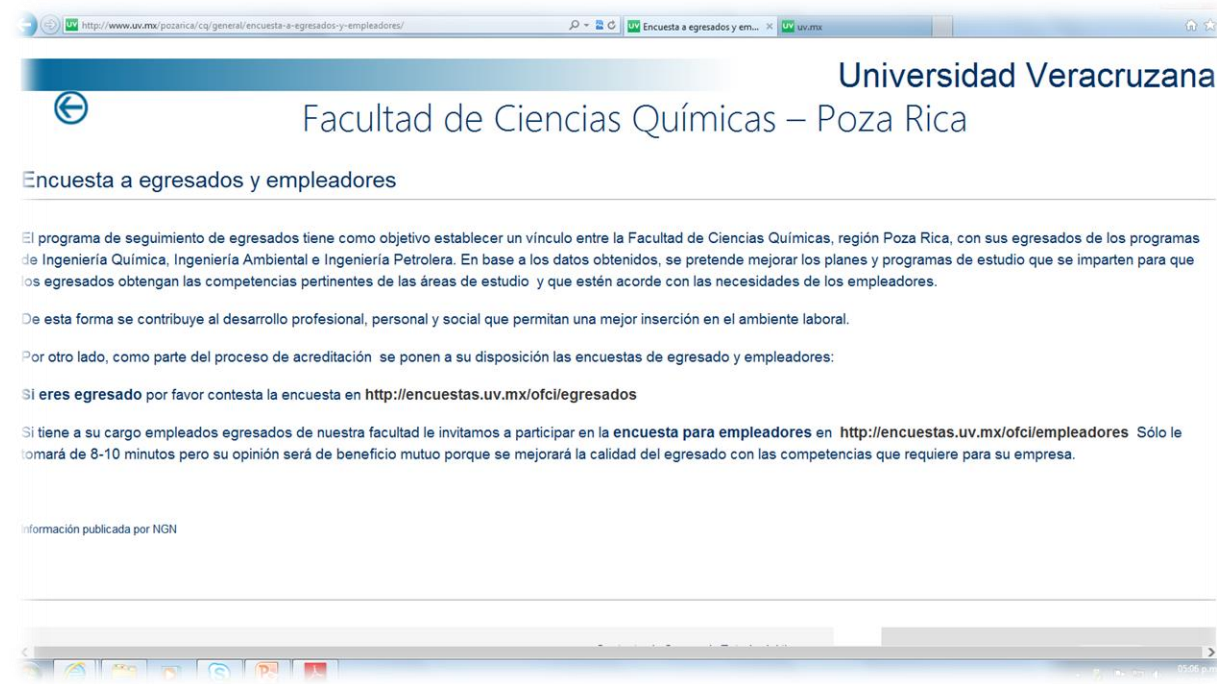
Seguimiento a Egresados

Octubre 2015

1er Foro de Egresados



Personal	Total
Egresados participantes	6
Estudiantes	120



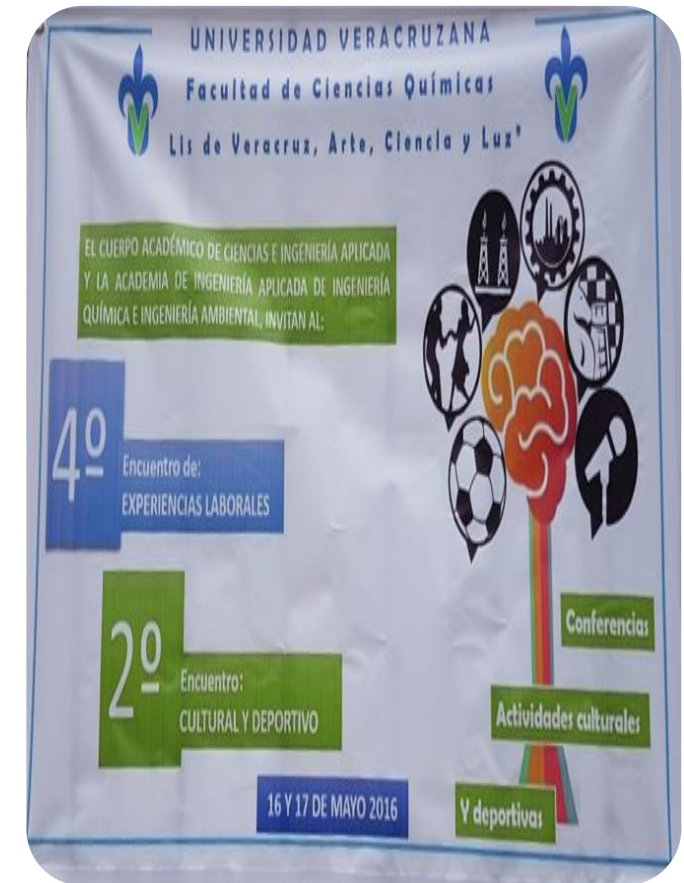


II. Presencia en el entorno con impacto social.

Reconocimiento del Egresado como un medio para generar impacto.

Mayo 2016
4º Encuentro Experiencias Laborales

Personal	Total
Estudiantes	250
Académicos IQ e IA	8





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Noviembre 2015

Expo-Proyectos

Personal	Total
Estudiantes	250
Académicos IQ e IA	7





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Marzo 2016

Petro-Conferencias

Personal	Total
Estudiantes	250
Académicos IP	3





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Mayo 2016

Categoría 2.3 Evaluación CACEI

Toma de protesta Capitulo Estudiantil SEMIQ

Personal	Total
Comité Estudiantil	45





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Octubre 2016

Toma de protesta Capitulo Estudiantil CINAM

Personal	Total
Comité Estudiantil	30



Categoría 2.3 Evaluación CACEI





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Ingeniería Química



Capítulos

Estudiantiles

FCQ



Ingeniería Ambiental



Ingeniería Petrolera



Universidad Veracruzana, Poza Rica
SPE Student Chapter



Actividades Capítulos Estudiantiles FCQ





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Bolsa de trabajo UV

El pasado 09 de mayo de 2016 se llevo a cabo el 1er Foro de Vinculación, en donde una de la acciones desarrolladas fue la gestión de solicitudes UV para participar en programas de reclutamiento; por consiguiente se logro la inserción laboral de algunos universitarios solicitantes de empleo para exámenes y entrevistas a nivel regional en CFE y en CNLV.



2016

Estamos buscando, futuros
Profesionales nucleares

Desde el año 2014, la Central Nucleoeléctrica Lagunillas, ha realizado una exhaustiva búsqueda de los **futuros profesionales nucleares** en distintas universidades del país.

Al ser la **única planta en su tipo en México**, no requiere ubicar a profesionales de primera línea que contribuyan con su correcta operación, donde la premisa es la seguridad. Hemos decidido **invitar a su institución**, para participar con nosotros en un **Foro de Vinculación**, que nos permita explicar el funcionamiento de la planta y posteriormente buscar talento que una **central nuclear** requiere dentro de sus egresados y alumnos del último semestre del área técnica, con el apoyo de una evaluación.

Informes:
M.C. Raúl E. Contreras Bermúdez (FCQ)
Correo: raucontreras@uv.mx

Fecha: 9 de mayo de 2016
Hora: 9:30 a.m.
Lugar: Facultad de Ciencias Químicas
Zona Poza Rica - Tuxpan

Dr. Ariel Rivera Torres
(Coordinación Regional de Vinculación)
Correo: arivera@uv.mx

FORO Vinculación
CNLV • UNIVERSIDADES
CFE
CENTRAL NUCLEOELÉCTRICA LAGUNILLAS





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Programa "Conoce tu Universidad"

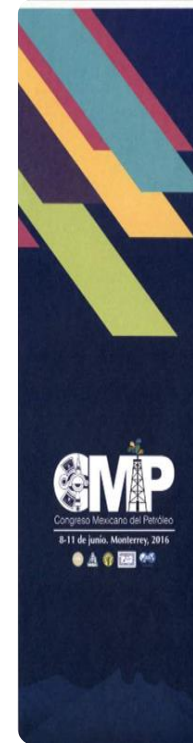
Este programa se llevó a cabo el pasado mes de Agosto de 2016 con una duración de 5 días





II. Presencia en el entorno con impacto social.

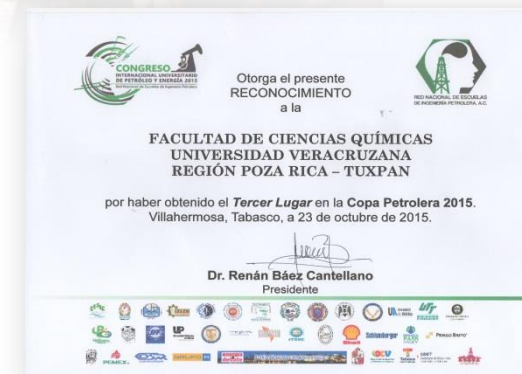
También se ha logrado presencia en ciertos eventos académicos nacionales e internacionales, por ejemplo en los Encuentros Nacionales de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. se ha tenido una constante participación anual, del mismo modo se cuenta con presencia de estudiantes y académicos en el CMP 2016





II. Presencia en el entorno con impacto social.

El pasado mes de octubre del 2015 se llevo a cabo en la Cd. de Villa Hermosa, Tabasco el concurso de conocimiento de la Copa Petrolera de la Red Nacional de Escuelas de Ingeniería Petrolera A.C., obteniendo como resultado el primero y tercer lugar de este concurso a nivel Nacional contra universidades como la UNACAR, OLMECA, Tecnológico de Poza Rica, Universidad de Linares, etc.





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Eventos Culturales, Artísticos y Deportivos



En el mes de mayo 2016 La Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas realizaron su segundo evento deportivo en la modalidad Inter-Facultades.





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Eventos Culturales, Artísticos y Deportivos

El mes de Mayo 2016 La Facultad de Ciencias Químicas realizó el 2do Encuentro Cultural y Deportivo de los 3 Programas Educativos.

Personal	Total
Estudiantes	150
Académicos IQ e IA	10





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Vinculación con sectores gubernamentales, productivos y sociales

Acuerdos de colaboración con los productores de Ladrillos de la comunidad El Chote en el municipio de Papantla, Veracruz.

Académicos de la Facultad de Ciencias Química en la región Poza Rica realizan una investigación para mejorar el proceso de producción e ladrillos de la comunidad El Chote, Papantla. En donde busca nuevas alternativas de combustibles que puedan ser utilizados sin que representen un problema de contaminación para el medio ambiente. Asimismo se están analizando algunas materias primas que aumentan la resistencia de estos productos.



II.3 Fortalecimiento de la Vinculación con el medio.



También se tiene la participación de un académicos de la Facultad como evaluador ambiental, en actividades de gestión en vinculación con los Municipios de la zona norte del estado de Veracruz.



II. Presencia en el entorno con impacto social.

Fortalecimiento de la Vinculación con el medio

Índice de calidad del agua del arroyo del dinero de la Col. AIPM

El pasado mes de Abril 2016, catedráticos y estudiantes del programa educativo Ingeniería Ambiental llevaron a cabo el diagnostico de la calidad del agua del arroyo del dinero de la Col. AIPM





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Campaña de Educación y Cultura Vial

El día 11 de septiembre del 2015 se concluyó la campaña de Educación y Cultura Vial coordinada por la Universidad Veracruzana, Ayuntamiento de Poza Rica y la Delegación de Tránsito y Transporte.





II. Presencia en el entorno con impacto social.

Campaña de Descacharización

El pasado 09 de septiembre del 2016 se llevo a cabo la campaña de descacharrización participaron 75 estudiantes de los 3 programas educativos





II. Presencia en el entorno con impacto social. Vinculación para servicio social y prácticas

Visitas de parte de nuestros estudiantes a las diferentes industrias que se encuentran en la región y en el estado, con el fin de fortalecer sus competencias adquiridas y conocimientos adquiridos en las aulas.



P.E.	Relación de visitas y practicas	Estudiantes Beneficiados
IQ	Núcleo Eléctrica Laguna Verde	105
IA	Cementera Holcin Apasco y Planta Municipal Tratadora Aguas Residuales FIRIO	38
IP	Planta de Fluidos APPRA	45
IP	Campo Geotérmico los Humeros y Huesca de Ocampo	96
IQ	Cervecera Cuauhtémoc Moctezuma y Papelera Scribe	33
IA	Reserva Ecológica Nanciyaga	39
IQ	Centro Mexicanos de Energías Renovables CENER y planta Curtiduría FIATEC	37
	Total	393



II. Presencia en el entorno con impacto social.

Expo Orienta 2015



En el mes de noviembre del 2015 se llevó a cabo en Instalaciones de USBI Poza Rica la Expo Orienta 2015.



II. Presencia en el entorno con impacto social.

Segundo Foro de Ingeniería Ambiental

2º Foro de Ingeniería Ambiental
TOLERANCIA CERO PARA EL COMERCIO ILEGAL DE VIDA SILVESTRE

Fecha: 27 de Mayo de 2016
Lugar: Explanada de la Facultad de Ciencias Químicas

PNUMA
DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE
GO WILD FOR LIFE
LUCHA POR LA VIDA SALVAJE.



Personal	Total
Asistentes	300
Obra de Teatro	1
Académicos IQ e IA	10

El 27 de Mayo de 2016 se realizó el Segundo Foro de Ingeniería Ambiente



II. Presencia en el entorno con impacto social.

Sustentabilidad

El pasado 27 de septiembre se llevo a cabo en la explanada de las instalaciones de la USBI la Expo Sustenta 2016, Con el objetivo de dar a conocer al publico en general los proyectos relevantes en materia ambiental y sensibilizarlo sobre la importancia del medio ambiente.



El Foro de la Sustentabilidad



II. Presencia en el entorno con impacto social.

Respeto a la Equidad de género y a la Interculturalidad



Personal	Total
Estudiantes	800
Académicos	10

“Día de Muertos” (Xantolo)



III. Gobierno y gestión responsable y con transparencia.

1. Modernización del gobierno y la gestión institucional

- Como parte de las necesidades de plazas de tiempo completo, se gestiono a través de la Vicerrectoria y DGAAT dos nuevas plazas de tiempo completo IA e IQ.
- Se logro nuevamente la gestión de la plaza de jefe de carrera del Programa Educativo Ingeniería Petrolera
- Se gestiono con la Compañía Nuvoil la donación de 4 tambores para la recolecta los RSU de la Facultad de Ciencias Químicas .
- Se ha eficientado el servicio de conexión inalámbrica y se mantiene el sistema de vigilancia permanente para la protección universitaria.
- Se gestiono ante la Dirección de Construcción de Obras y Proyectos, la construcción del Laboratorio de Ingeniería Petrolera con un avance hasta el momento del 60%
- Se gestionaron 175 licencias de Software de análisis dinámico de datos de yacimientos petroleros (DDA) otorgadas por la compañía Kappa Enginnering y 125 licencias de software caracterización estática y dinámica de yacimiento donadas por la compañía Paradigm.
- Se habilito el área de los ejercitadores de la unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas





III. Gobierno y gestión responsable y con transparencia.

2. Sostenibilidad Financiera

Universidad Veracruzana

REGION POZA RICA TUXPAN

INFORME FINANCIERO ENERO - SEPTIEMBRE 2016			
Fondo:	132APORT. A PATRONATOS Y FIDEICOMISOS		
Dependencia:	41102FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS		
Clave Programática:	14103INGENIERIA QUIMICA		
Ejercido	Comprometido	Total	Saldo

Ingresos **\$1,180,763.99**

Remanente del ejercicio anterior	\$ 784,542.83
Aportaciones recuperables del periodo	\$ 416,221.16

Egresos por partidas **\$856,798.21**

Otros Gastos de Arrendamiento	\$0.00	\$0.00
servicios de Vigilancia	\$29,978.68	
Servicios de Capacitación (pago de inscripciones por la asistencia a congresos)	\$0.00	\$0.00
Prácticas de Campo	\$4,864.00	\$15,000.00
Asistencia Estudiantes a Congresos	\$1,876.00	\$124,268.84
Mto. De Im. Menor realizado por la DPCyM		\$150,000.00
Mto. de Im. Menor(plataforma de remate de gym, reparaciones y aplicación de pintura	\$32,847.57	\$0.00
Viaticos a Personal Académico	\$13,572.00	\$0.00
Mto. de Mob. y Eq. Varios (Mantenimiento a equipos mini split)	\$27,012.65	\$0.00
Viáticos a Terceros	\$1,916.00	\$0.00
servicio de limpieza y manejo de desechos	\$17,051.44	
Pasajes Terrestres	\$0.00	\$0.00
Servicio Apoyo Admvo Fotocopiado e Impresión	\$4,011.00	
Gastos de Orden Social y Cultural	\$21,440.40	\$0.00
Mat. Útiles y Eq. Menores de TICS (compra de toners)	\$11,574.60	\$0.00
Mat. Útiles y Eq. Menores de Ofna. (compra de materiales como folders , hojas , que son utilizados para los expedientes de los alumnos, libro de actas)	\$5,103.55	\$0.00
Mat. de Limpieza y Acces.(compra de dispensadores de papel , shampoo para manos y papel higienico)	\$8,361.05	\$0.00
Material electrico y electronico	\$11,083.34	\$0.00
Productos Quimicos Basicos	\$2,425.56	\$0.00
Otros Productos Quimicos	\$1,392.00	\$0.00
Equipo de Computo y Tec. De Inf.	\$122,137.56	\$0.00
Equipo y Aparatos audiovisuales	\$101,804.84	\$0.00
Muebles de Oficina y Estanteria	\$54,288.00	\$0.00
Sistemas de Aire Acondicionado Calef. Y de Refrig	\$16,210.72	\$0.00
Arrendamiento de Equipo de trans Autobuses	\$59,740.00	\$0.00
Gas	\$1,497.37	\$0.00
Instalaciones Computacionales	\$17,340.00	
TOTAL:	\$567,528.37	\$289,269.84

\$ 323,965.78

SALDO AL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2016

\$ 323,965.78

132 Aportación Patronato de Fideicomiso

Ingeniería Química

Remanente del ejercicio anterior	\$ 764,542.83
Aportaciones recuperables del periodo	\$ 416,221.16
Ingresos	\$1,180,763.99
Egresos	\$856,798.21
Saldo al 30 sept 15	\$323.965.78

Servicios de pagos

Apoyos a congresos

Practicas de campo y viajes de estudio

Mantenimiento de inmueble mayor

Mantenimiento de inmueble menor

Materiales de limpieza y oficina

Gastos de orden social y cultural

Gastos eventos académicos

Universidad Veracruzana

REGION POZA RICA TUXPAN

INFORME FINANCIERO ENERO - SEPTIEMBRE 2016			
Fondo:	APORT. A PATRONATOS Y 132FIDEICOMISOS		
Dependencia:	41102FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS		
Clave Programática:	14116INGENIERIA AMBIENTAL		
Ejercido	Comprometid o	Total	Saldo

Ingresos	\$ 692,067.17
----------	------------------

Remanente del ejercicio anterior	\$ 692,067.17
Aportaciones recuperables del periodo	\$ -

Egresos por partidas	\$164,489.92	
Agua Potable	\$0.00	\$0.00
Impresión Boletines,Folletos y Form	\$0.00	\$0.00
Prácticas de Campo	\$0.00	\$0.00
Asistencia Estudiantes a Congresos	\$0.00	\$0.00
Servicios Bancarios y Financieros	\$0.00	\$0.00
Mtto. de Inm. Menor	\$7,486.64	\$0.00
Rep. Mantt. De otro mob y eq. De admon (Reparacion de mufla centriguga,cambio de compresor, lavado de istema y repracion de bordes dañados asi como limpieza de AA e instalaciones electricas)	\$28,091.88	\$0.00
Mtto. de Eq. de Transporte	\$0.00	\$0.00
Serv Apoyo Admvo Fotocopiado e Impr	\$3,141.00	\$0.00
Gastos de Orden Social y Cultural (Conoce tu universidad)	\$17,310.40	\$0.00
Congresos y Convenciones	\$0.00	\$0.00
Mat. Útiles y Eq. Menores de TIC'S	\$0.00	\$0.00
Mat. Útiles y Eq. Menores de Ofna.	\$0.00	\$0.00
Mat. de Limpieza y Acces.	\$0.00	\$0.00
Material Eléctrico y Electrónico	\$0.00	\$0.00
Herramientas Diversas	\$0.00	\$0.00
Productos Químicos Básicos	\$0.00	\$0.00
Otros Productos Químicos	\$0.00	\$0.00
Vestuario y Uniformes	\$0.00	\$0.00
Equipo Médico y de Laboratorio	\$0.00	\$0.00
Arrendamiento de EQUIPO DE Trans Autobuses	\$108,460.00	\$0.00
TOTAL:	\$164,489.92	\$0.00

\$ 527,577.25

SALDO AL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2016	\$ 527,577.25
---------------------------------------	------------------

III. Gobierno y gestión responsable y con transparencia.



2. Sostenibilidad Financiera

132 Aportación Patronato de Fideicomiso	
Ingeniería Ambiental	
Remanente del ejercicio anterior	\$ 692,067.17
Ingresos	\$ 692,067.17
Egresos	\$ 164,489.92
Saldo al 30 SEPT 2016	\$ 527,567.25

Servicios de pagos
Servicios de capacitación (pagos de inscripciones a Congreso)
Practicas de campo
Mantenimiento de inmueble menor (reparación eléctrica)
Materiales de limpieza y oficina
Gastos de orden social y cultural
Gastos eventos académicos



III. Gobierno y gestión responsable y con transparencia.

2. Sostenibilidad Financiera

Universidad Veracruzana

REGION POZA RICA TUXPAN

INFORME FINANCIERO ENERO -SEPTIEMBRE 2016

Fondo:	132	APORT. A PATRONATOS Y FIDEICOMISOS
Dependencia:	41102	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
Clave Programática:	14118	INGENIERIA PETROLERA

	Ejercido	Comprometido	Total	Saldo
--	----------	--------------	-------	-------

Ingresos \$ 380,265.09

Remanente del ejercicio anterior	\$ 380,265.09
Aportaciones recuperables del periodo	\$ -

Egresos por partidas \$143,808.45

	Ejercido	Comprometido
Correos, Mensajería y Paquetería	\$0.00	\$0.00
Impresión Boletines, Folletos y Form	\$0.00	\$0.00
Servicios de Capacitación	\$0.00	\$0.00
Avisos Oficiales y Suscrip.	\$0.00	\$0.00
Prácticas de Campo	\$0.00	\$0.00
Asistencia Estudiantes a Congresos	\$0.00	\$0.00
Mto. de Inm. Mayor	\$0.00	\$0.00
Mto. de Inm. Menor	\$6,409.20	
Rep. Mto. De Otro Mob. Y Eq. De Admon.	\$32,171.81	
Mto. de Eq. e Instr. Méd. y Lab.	\$0.00	\$0.00
Mto. de Eq. de Transporte	\$0.00	\$0.00
Viáticos Personal Académico	\$0.00	\$0.00
Viáticos a Terceros	\$0.00	\$0.00
Combustibles, Lubricantes y Aditivos (compra de gasolina para la camioneta)	\$263.20	\$0.00
Serv. De Limp. Y Manejo de Desechos	\$4,800.00	\$0.00
Serv de Apoyo Admvo Fotocopiado e Impr	\$10,161.00	\$0.00
Gastos de Orden Social y Cultural	\$7,935.56	\$1,050.00
Mat. Útiles y Eq. Menores de TIC'S	\$0.00	\$0.00
Mat. Útiles y Eq. Menores de Otna.	\$376.98	\$0.00
Mat. de Limpieza y Acces.	\$0.00	\$0.00
Materiales Eléctrico y Electrónico	\$0.00	\$0.00
productos alimenticios p/persona	\$405.62	\$0.00
Utensilios y Alimentos Ext	\$195.08	\$0.00
Vestuario y Uniformes	\$0.00	\$0.00
Equipo y Aparatos Audiovisuales	\$0.00	\$0.00
Muebles de Oficina y Estantería	\$0.00	\$0.00
Instrum. Médico y de Laboratorio	\$0.00	\$0.00
Obras en Proceso	\$0.00	\$ -
Arrendamiento de Autobuses (Viaje de estudios)	\$80,040.00	\$0.00
TOTAL:	\$142,758.45	\$1,050.00

SALDO de ENERO A SEPTIEMBRE DE 2016

\$ 236,456.64

132 Aportación Patronato de Fideicomiso

Ingeniería Petrolera

Remanente del ejercicio anterior	\$ 380,265.09
Ingresos	\$ 380,265.09
Egresos	\$ 143,808.45
Saldo al 30 sept 15	\$ 236,456.64

Servicios de pagos

Viáticos del personal académico a congresos

Prácticas de campo

Mantenimiento de inmueble menor (reparación eléctrica, aires acondicionados y reubicación proyectores aulas petrolera)

Materiales de limpieza y oficina

Gastos de orden social y cultural

Gastos eventos académicos



III. Gobierno y gestión responsable y con transparencia.

3. Optimización de la infraestructura física y equipamiento con eficiencia y eficacia

Actualmente la Facultad de Ciencia Químicas cuenta con 1628 bienes y del cual se está llevando a cabo la actualización en el Sistema de Control Patrimonial .

RUBRO	CANTIDAD
Aulas	22
Oficinas Administrativas	1
Cubículos Profesores	11
Salón de Usos Múltiples	1
Bibliotecas	1
Laboratorios	6
Centros de Cómputo	2
Sanitarios	8
Almacén	2
*Biblioteca	1
*Espacios Recreativos	4
*Estacionamiento	1





III. Gobierno y gestión responsable y con transparencia.

3. Optimización de la infraestructura física y equipamiento con eficiencia y eficacia

Equipo solicitado por requisición para cubrir las necesidades académicas de los Programas Educativos.

Unidad	Descripción	Monto
2	Aires Acondicionados Minisplit 2 Ton Marca Gree Modelo GWH24NC-DINND4A	\$ 16,210.72
7	Pantallas de pared modelo M88484, Marca MATTWEISS	\$ 12,009.24
6	Pintarron Metálico Blanco Vanguard, Marca ALFRA	\$ 18,334.80
1	Computadora Portátil Marca HP, Modelo PROBOOK	\$12,074.44
9	Computadoras de Escritorio Marca DELL, Modelo Optiplex	\$ 109,317.24
39	Sillas Secretariales Ergonómicas, Marca SIME, Modelo EB-S/B	\$54,288.00
1	Impresora Laser Monocromática, Marca HP, Modelo Laserjet	\$10,277.00
10	Proyectores, Marca OPTOMA, Modelo W316	\$ 89,795.60
TOTAL		\$ 310,232.60



III. Gobierno y gestión responsable y con transparencia.

Apoyos otorgados por Recurso PROFOCIE

Unidad	Descripción	Monto
1	Viáticos (Hospedajes, alimentación y transporte) por 5 días, para presentar ponencia de un PTC en el Congreso del AMIDIQ en la Cd. de Puerto Vallarta en el mes de mayo 2016	\$ 15,144.00
1	Viáticos (Hospedajes, alimentación y transporte) por 5 días, para una estudiante del la Facultad de Ciencias Químicas de la DES Técnica Poza Rica-Tuxpan, que realizo estancia de investigación en la Universidad autónoma de Coahuila durante 1 mes	\$ 8,619.00
TOTAL		\$ 23,763.00



III. Gobierno y gestión responsable y con transparencia.

3. Optimización de la infraestructura física y equipamiento con eficiencia y eficacia

Próximos Retos a corto plazo

- Lograr la Acreditación por el organismo evaluador CIEES del Programa Educativo Ingeniería Petrolera esta Facultad de Ciencias Química.
- Lograr el certificado como Escuela Libre de Cacharros de la FCQ
- Gestionar ante la SAF liberación de FAM 2015 y Dirección de Obras y Proyectos para terminar la obra inconclusa del Laboratorio de Microbiología.