

## REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-19-69  
Universidad de Guadalajara

Ejercicio Fiscal: 2014

Proyecto: P/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-17  
"Aseguramiento y mejora de la capacidad, competitividad y atención académica del CULagos"

**1.- Valoración General del avance o cumplimiento académico del proyecto**

En términos generales el apoyo al proyecto del Centro Universitario de los Lagos desarrollado en el marco del PROFOCIE 2014, ha tenido un impacto significativo, por lo que consideramos en términos generales que el impacto podemos calificarlo como muy bueno. Dichos avances se han venido reflejando en la mejora de sus indicadores, uno de los más significativos obtenidos durante 2015, fue el reconocimiento a la calidad por los CIEES a los PE de Ing. Mecatrónica e Ing. Bioquímica, a los cuales se les dictaminó en el nivel 1, por lo que al día de hoy el 31% de los PE del CULAGOS son reconocidos por su calidad. Por otra parte, en la formación continua e integral de profesores y estudiantes se sigue trabajando (99% de los PTC con Posgrado, 400 alumnos estudiando por año una segunda lengua extranjera, 13 Profesores apoyados en acciones de movilidad, 88 estudiantes de licenciatura y 3 de posgrado fueron apoyados con acciones de movilidad de ellos 14 alumnos realizaron estancias de investigación en IES Nacionales, 4 cursaron un semestre en IES Nacionales y 14 cursaron estudios en IES del extranjero por un semestre), el aseguramiento de sus fortalezas e incluso subsanar debilidades y problemas de carácter transversal que impactan directamente en la mejora de la calidad educativa del Centro. Así como el conservar las distinciones en los 57 profesores reconocidos con el perfil PRODEP (66% de los PTC con esta distinción) y 30 miembros del SNI (34% de los PTC miembros del S.N.I. lo que nos coloca en el 1er Lugar Institucional). Se cuenta con la adscripción de la Maestría en Ciencia y Tecnología (Misma que recientemente ha renovado su distinción recientemente) y el Doctorado en Ciencia y Tecnología en el PNPC por lo que se cuenta con el 100% de los estudiantes de posgrado en programa de calidad reconocidos por el PNPC. Así mismo, en este periodo 2015 contamos con 2 Cuerpos Académicos Consolidados: UDG-CA 398 "Aplicaciones Ópticas y Electrónicas" y "UDG-CA-611 Neurociencias y Morfología Celular". Así mismo, se apoyo a 13 profesores que presentaron ponencias en eventos nacionales e internacionales de calidad reconocida, con estos indicadores se espera que en un corto plazo los CA académicos a los cuales pertenecen pasen de estar en consolidación a ser cuerpos académicos consolidados. Por último, recientemente han sido evaluados los PE de Lic. en Humanidades y Abogado Escolarizado y Semiescolarizado (En espera de dictamen). Y en Enero de 2016, se evaluará Ing. en Electrónica y Computación. Por lo que con estos indicadores de calidad esperamos que a la brevedad abonen a la obtención del nivel 1 por los CIEES.

**2.- Problemas atendidos**

Los problemas atendidos con apoyos PROFOCIE 2014 son:

1. Mejorar las instalaciones y equipos de laboratorios.
2. Establecer un programa de capacitación y actualización pedagógica.
3. Actualizar e incrementar el número de equipos de computo.
4. Construir y equipar un laboratorio de operaciones unitarias y una planta piloto para procesos industriales.
5. Apoyo a profesores y Cuerpos Académicos
6. Poco apoyo a actividades de formación integral: Talleres artísticos y activación física y deportiva
7. Atención de las observaciones de los CIEES a lo Programas Educativos de Licenciatura Evaluados
8. La poca movilidad de estudiantes de licenciatura y posgrado.
9. Poco apoyo para que académicos presenten resultados o avances de investigación en eventos de calidad reconocida a nivel nacional e internacional.

**3.- Fortalezas aseguradas**

Algunas de las fortalezas aseguradas son:

1. 2 PE Reconocidos en el nivel 1 de los CIEES (Ing. Mecatrónica e Ing. Bioquímica, los cuales representan el 20% de la matrícula pregrado inscrita en PE de Calidad Reconocida).
2. Maestría y Doctorado en Ciencia y Tecnología conservan su reconocimiento a su calidad por el PNPC (La primera renovo su distinción en este 2015). Con lo cual el 100% de estudiantes de posgrado esta inscritos en programas de calidad reconocida.
3. 99% de los PTC con Posgrado (52 PTC con Doctorado y 19 con Maestría)
4. 30 PTC miembros del SNI (34% del total de PTC, 1er Lugar Institucional) y 57 PTC profesores reconocidos con perfil PRODEP (66% del total de PTC, 5to Lugar Institucional)
5. 30 Alumnos participaron en el Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico realizando en el Verano una estancia con investigadores de todo México.
6. 100% de los estudiantes de licenciatura con tutor asignado.
7. Contar con 12 CA (2 CA Consolidados, 4 CA en Consolidación y 6 CA en Formación. En este periodo conservo la distinción de Consolidación del Cuerpo Académico UDG-CA 398 "Aplicaciones Ópticas y Electrónicas" y del "UDG-CA-611 Neurociencias y Morfología Celular".
8. Movilidad Internacional: 14 Estudiantes de Licenciatura hicieron intercambios académicos en IES internacionales, 4 Estudiantes de Licenciatura hicieron intercambios académicos en IES Nacionales y 1 estudiante de posgrado realizo movilidad internacional.

**4.- Impacto de la innovación educativa en la mejora de la calidad**

Algunas de las acciones que se han emprendido, encaminadas a la mejora de la calidad son las siguientes:

La estrategia del Centro Universitario de los Lagos para la adopción de nuevas tecnologías se integra por varias acciones: a) El de equipamiento de laboratorio de Bioquímica (Apoyada con PROFOCIE 2014), b) Equipamiento de Laboratorios de Biología Celular y Molecular, Fitoquímica, Fisiología y Biología (Apoyada con PROFOCIE 2014), c) fortalecimiento y mejora de las prácticas de ciencias de los alimentos (PROFOCIE 2014), d) Equipamiento Laboratorio de Matemáticas (Apoyada con PROFOCIE 2014), e) fortalecimiento y mejora en el área de fónica y materiales (PROFOCIE 2014), f) Actualización curricular: planes y programas de estudio con enfoque de competencias y centrado en el aprendizaje (Apoyada con PROFOCIE 2015), g) Equipamiento de Manufactura Flexible y Electrónica (Apoyada con PROFOCIE 2014), h) Equipamiento del Laboratorio de Mecatrónica (Apoyada con PROFOCIE 2014), i) Equipamiento del laboratorio de Minirobotica (Apoyada con PROFOCIE 2014), j) Fortalecer y mejorar las prácticas en el área de manufactura computarizada (Apoyada con PROFOCIE 2014), k) Equipamiento para el laboratorio de Física Aplicada a Sistemas Biológicos (Apoyada con PROFOCIE 2014), l) Equipamiento de Laboratorio de Administración Industrial (Apoyada con PROFOCIE 2014). m) Se fomenta el desarrollo de los alumnos apoyando la activación física, la educación para la salud y el fomento deportivo (Apoyada con PROFOCIE 2014). n) 14 estudiantes de licenciatura del CULAGOS participaron en el Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico donde realizaron una estancia de investigación (apoyados con PROFOCIE 2014).

**5.- Atención a las recomendaciones de organismos evaluadores y/o acreditadores (CIEES, COPAES, PNPC, otros)**

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-19-69  
 Universidad de Guadalajara

Ejercicio Fiscal: 2014

Proyecto: P/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-17

"Aseguramiento y mejora de la capacidad, competitividad y atención académica del CULagos"

Con el apoyo del proyecto PROFOCIE 2014 fue posible atender las siguientes 12 observaciones realizadas a 3 PE (Ing. Mecatronica, Ing. Admon. Industrial y Lic. en Derecho) del CULAGOS: 1. Motivar a los profesores para que recurran a metodos de ense?anza distintos al tradicional (Lic. en Derecho), 2. Estimular en profesores y alumnos el uso de equipo de computo y paquetería propia del programa (Lic. en Derecho), 3. Continuar fomentando entre los profesores, los estudios de posgrado, y seguir apoyando para que pertenezcan al S.N.I (Ing. Admon Industrial), 4. Fortalecer la ense?anza del idioma ingles (Ing. Admon Industrial), 5. Elaborar un programa de actualizacion y mejora de los laboratorios, estableciendo prioridades de ejecucion de las acciones (Ing. Mecatronica), 6. Dotar a los salones de clase de equipo para el uso de medios audiovisuales y mejorar las condiciones de mantenimiento, en su caso (Ing. Admon Industrial), 7. Fortalecer la infraestructura, actualizar el equipamiento de los laboratorios, encausarlos para el desarrollo tecnologico y la investigacion y establecer los laboratorios considerados indispensables para el programa (Ing. Admon Industrial), 8. Adquirir software especializado para el desarrollo de proyectos del programa (Ing. Admon Industrial), 9. Distribuir adecuadamente el equipo de computo y/o adquirir mas equipo para satisfacer las necesidades de alumnos y profesores (Lic. en Derecho), 10. Seguir promoviendo la superacion academica de los profesores, asi como su participacion en encuentros academicos (Ing. Admon Industrial), 11. Fortalecer las actividades de investigacion en el area del programa / incorporar la investigacion como actividad basica (Ing. Admon Industrial y Lic. en Derecho) y 12. Propiciar la conformacion de redes con Cuerpos Academicos Consolidados o en vias de Consolidacion, de Instituciones de Investigacion y de Educacion Superior de la Region (Ing. Admon Industrial).

6.- Contribución a la mejora de los indicadores planteados en el Anexo XIII del PIFI

A continuacion se muestran ejemplos claros de mejora de indicadores que fueron planteados como metas compromiso en el PROFOCIE 2014 y que gracias al apoyo fueron alcanzados:  
 En primer lugar, se destaca el haber conseguido el reconocimiento a la calidad en el nivel 1 de los CIEES a 2 PE: Ing. Mecatronica e Ing. Bloquímica, los cuales representan el 20% de la matricula. Además, recientemente han sido evaluados los PE de Lic. en Humanidades y Abogado Escolarizado y Semiescolarizado (En espera de dictamen). Y en Enero de 2016, se evaluará Ing. en Electrónica y Computación.  
 El numero de profesores de tiempo completo (PTC) es de 87, de los cuales el 99% cuentan con posgrado. De estos PTC, el 66% cuentan con reconocimiento al perfil PRODEP (57 en total, la meta compromiso fue alcanzada y superada) y el 34% son miembros del SNI (30 en total). Los indicadores antes citados son acordes a los planteados y hablan de la calidad de la planta docente y su excelente nivel de habilitacion con el que cuentan. Por otra parte los 87 PTC imparten tutorias como parte de sus funciones sustantivas.  
 Asi mismo, en este periodo logramos la Consolidacion de un Cuerpo Academico UDG-CA 398 "Aplicaciones Opticas y Electronicas", contando ahora con 12 CA (2 CA Consolidados, 4 CA en Consolidacion y 6 CA en Formacion)  
 El 100% de los alumnos de posgrados estan inscritos en programa de posgrado de calidad (la Maestría en Ciencia y Tecnología y el Doctorado en Ciencia y Tecnología) a son de calidad reconocida por el PNPIC.  
 El 100 % de los estudiantes de licenciatura del CULAGOS cuentan con tutor asignado (PTC o Profesor de Tiempo Parcial).  
 En la formacion integral 14 estudiantes de licenciatura del CULAGOS participaron en el Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigacion y el Posgrado del Pacifico realizando en el Verano una estancia con investigadores nacionales de todo el pais. Mas de 400 alumnos participaron en el programa de comunidades bilingues.

7.-Número de estudiantes y profesores beneficiados

Profesores beneficiados		Movilidad académica	
Tipo de contratación	Número	Nacional	Internacional
Profesores de Tiempo Completo	13	8	5
Profesores de Medio Tiempo	0	0	0
Profesores de Asignatura	0	0	0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>

Alumnos beneficiados		Movilidad académica			
Tipo	Número	Complemento de la formación		Complemento de la formación	
		Nacional	Internacional	Nacional	Internacional
Alumnos de TSU/PA	0	0	0	0	0
Alumnos de Licenciatura	88	88	0	0	0
Alumnos de Posgrado	3	2	1	0	0
<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

8.- Impacto en la modernización de la infraestructura (servicios de apoyo académico)

Con apoyo de PROFOCIE 2014, fue posible la modernizacion de la infraestructura de servicios de apoyos academicos que se se?alan a continuacion:  
 1. Se tuvo apoyo de materiales y equipos para la activacion fisica y el fomento deportivo en la comunidad universitaria, con los que los estudiantes pueden entrenar y participar en las actividades deportivas de red universitaria.  
 2. Se dio continuidad al equipamiento del laboratorio de Bloquímica; de Biología Celular y Molecular, Fitoquímica, Fisiología y Biología; de ciencias de los alimentos; Matematicas; el area de fotonica y materiales; el laboratorio de Manufactura Flexible y Electronica; Laboratorio de Mecatrónica; el laboratorio de Minirobotica; el area de manufactura computarizada; el laboratorio de Fisica Aplicada a Sistemas Biológicos y el Laboratorio de Administracion Industrial, todos ellos de apoyo a la docencia para los estudiantes.  
 3. Gracias a diversos apoyos se encuentra en proceso de conclusion el Edificio de Tutorías e Investigacion: que contempla tres pisos, que contiene lo siguiente:  
 SEMISOTANO (Sala de Juntas, Laboratorio de Genética y Bioquímica, Cuarto Frio Reactivos Biológicos, Laboratorio de Optica biologica, Laboratorio de Microbiologia, Laboratorio de Biología Molecular y Celular, Cuarto oscuro, Laboratorio de Fisiología Vegetal, Laboratorio de Cultivo de Celulas, Laboratorio de Ingenieria y Metrologia Optica, Laboratorio de Propiedades Opticas de la Materia, Baños (Modulo de Hombres y Mujeres) y Escaleras), PLANTA BAJA (Area de Tutorias Academicas, Baños y Almacen y Limpieza) y PLANTA ALTA (Cubiculo de Profesores y baños). Una vez que este terminada esta primera etapa se veran beneficiados con laboratorios de docencia 7 PE de la DES, con espacios para trabajo academico el 100% de los profesores y con espacios para la realizacion de tutorias academicas el 100% de los alumnos de la sede

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-19-69  
 Universidad de Guadalajara

Ejercicio Fiscal: 2014

Proyecto: P/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-17  
 "Aseguramiento y mejora de la capacidad, competitividad y atención académica del CULagos"

Lagos de Moreno.

Las anteriores acciones y servicios de apoyos académicos contribuyen de forma significativa en la formación integral del estudiantado.

**9.- Impacto en la capacitación de los profesores y de los cuerpos académicos**

Actualmente se cuenta con 12 CA (2 CA Consolidado, 4 CA en Consolidación y 6 en Formación) gracias a los apoyos del PROFOCIE 2014 se logró consolidar 2 CA (UDG-CA 398 "Aplicaciones Ópticas y Electrónicas" y "UDG-CA-611 Neurociencias y Morfología Celular"). Así mismo, gracias a los apoyos PROFOCIE 2014 fue posible apoyar a los profesores de los Cuerpos Académicos para presentación de ponencias (productos de investigación) en congresos nacionales e internacionales de calidad reconocida, donde además de contribuir con su participación, tienen oportunidad de mantenerse actualizados gracias a la interacción con investigadores de reconocida trayectoria. Bajo este esquema se pretende conservar y mejorar los niveles de consolidación de los CA del CULAGOS. Así como incrementar el número de profesores con reconocimiento al perfil PRODEP y miembros del S.N.I.

En total con PROFOCIE 2014, se apoyó a 13 profesores: 13 profesores presentaron ponencias (5 en eventos en el extranjero y 8 en el país) esto permitió que estos profesores interactuaran con otros pares y presenciaron ponencias y conferencias de autores reconocidos. Además, 3 estudiantes realizaron estancias de investigación (1 nacional y 1 en el extranjero).

También con apoyos del PROFOCIE 2014 se realizó con éxito el "Tercer Coloquio de Investigación en Ciencia y Tecnología CICyT 2015". Las actividades que alberga este coloquio fue la visita de especialistas de primer nivel quienes impartieron conferencias magistrales, puntos de encuentro donde se realizaron pláticas de investigación con el objeto de establecer vínculos y redes de colaboración a corto plazo. Además, de ponencias por parte de los alumnos y académicos del posgrado. Estas actividades permiten la actualización continua del profesorado en áreas disciplinares.

**10.- Impacto en la formación y atención integral del estudiante**

Se tuvo apoyo las actividades artísticas y el equipamiento de los talleres artísticos: grabado, pintura, danza, piano y guitarra, mismo que beneficia un promedio de 200 estudiantes por semestre. De igual forma por tercera vez se apoyó con materiales y equipos para la activación física y el fomento deportivo en la comunidad universitaria, con los que los estudiantes pueden entrenar y participar en las actividades deportivas de red universitaria. Y estas actividades artísticas y deportivas contribuyen de manera significativa en la formación integral de los estudiantes.

También gracias a los apoyos del PROFOCIE 2014, durante el presente año, 14 estudiantes de licenciatura del CULAGOS participaron en el Verano de la Investigación Científica realizando en el Verano del 2015, una estancia con investigadores nacionales de todo el país, 74 estudiantes más de licenciatura asistieron a congresos nacionales (41 como ponentes y 33 como asistentes). En el caso de los estudiantes de posgrado se apoyó a 3 estudiantes: una estancia internacional, 2 estancias nacionales.

Asimismo, el 100% de los estudiantes del CULAGOS cuentan con un tutor asignado, bajo esta estrategia se incluye a aquellos alumnos que se encuentran inactivos o que cuentan con baja de tipo administrativo, precisamente con el objetivo de integrarlos lo más pronto posible y en este año se espera la conclusión del edificio de tutorías y del centro de investigaciones en ciencias (donde cuenta con espacios diseñados para la impartición de tutorías y acompañamiento académico).

Por último las prácticas de laboratorio se vieron fortalecidas gracias al apoyo de PROFOCIE 2014, se dio continuidad al equipamiento del laboratorio de Bioquímica; de Biología Celular y Molecular, Fitoquímica, Fisiología y Biología; de ciencias de los alimentos; Matemáticas; el área de fónica y materiales; el laboratorio de Manufactura Flexible y Electrónica; Laboratorio de Mecatrónica; el laboratorio de Minirobotica; el área de manufactura computarizada; el laboratorio de Física Aplicada a Sistemas Biológicos y el Laboratorio de Administración Industrial, todos ellos de apoyo a la docencia para los estudiantes.

Por último, estos laboratorios impactan sustantivamente en la atención de los estudiantes en la cantidad y calidad de prácticas que pueden realizar durante cada ciclo.

Las anteriores acciones y servicios de apoyos académicos contribuyen de forma significativa en la formación integral del estudiantado.

**11.- Producción científica**

**Libros**

No se han agregado libros.

**Capítulos de Libros**

No se han agregado capítulos de libros.

**Artículos**

No se han agregado artículos.

**Ponencias**

- Ponencia 1:** "Synchronization of unidirectionally delay-coupled chaotic oscillators with memory" y "A discrete-time chaos synchronization  
**Evento:** INTERNATIONAL WORKSHOP "Advanced Computational and Experimental Techniques in Nonlinear Dynamics"
- Ponencia 2:** A USER INTERFACE FOR EASIEST WAY IMAGE ENCRYPTION WITH CHAOS  
**Evento:** XIII INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS AND SIGNAL PROCESSING - ICCSP 2015
- Ponencia 3:** Análisis de la desesperanza conductual de ratas ovariectomizadas: Implicación del receptor 5-HT1A  
**Evento:** LVIII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS
- Ponencia 4:** "Desfluorización de agua potable mediante nanoestructuras de carbono activado obtenido de Eichhomia crassipes" "Efectos  
**Evento:** LVIII CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA
- Ponencia 5:** APLICACIONES DE LA ESPECTROSCOPIA RAMAN EN LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES DEGENERATIVAS  
**Evento:** A BRIDGE BETWEEN EARTH AND SPACE WINTER COLLEGE ON OPTICS
- Ponencia 6:** Detección del Cáncer Cervicouterino Basado en el Espectroscopia Raman de Superficie Amplificada (SERS) de Muestras de  
**Evento:** LVIII Congreso Nacional de Física y Congreso Latinoamericano de Física
- Ponencia 7:** IN-VITRO VISUALIZATION OF DEEP BLOOD VESSELS USING LASER SPECKLE IMAGING AND PCA  
**Evento:** SPIE BIOPHOTONICS SOUTH AMERICA
- Ponencia 8:** CONSUMPTION OF FLUORIDATED WATER LEADS TO DAMAGE ON THE PREFRONTAL CORTEX III LAYER OF THE  
**Evento:** Congreso Internacional de Neurociencias
- Ponencia 9:** Microscopía confocal de fluorescencia aplicada al estudio de células de oído de rata, con daño acústico inducido por ruido  
**Evento:** LVIII CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA
- Ponencia 10:** Estabilización de propiedades Fototérmicas de Antocianinas Derivadas de Hibiscus sabdariffa L. Inmersas en Matriz de SiO2

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-19-69  
Universidad de Guadalajara

Ejercicio Fiscal: 2014

Proyecto: P/PROFOCIE-2014-14MSU0010Z-17

"Aseguramiento y mejora de la capacidad, competitividad y atención académica del CULagos"

Evento: 11ª REUNIÓN INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES. Fin de la conversación  
**Ponencia 11:** Desfluorización de agua potable mediante nanoestructuras de carbono activado obtenido de Eichhornia crassipes  
 Evento: LVIII Congreso Nacional de Física, XXX Encuentro Nacional de Divulgación Científica, Congreso Latinoamericano de Física  
**Ponencia 12:** static light scattering method for the analysis of raw  
 Evento: Conference on material sciences engineering and manufacturing - icmsem 2015  
**Ponencia 13:** Le temps du futur: la sixième prophète dans l'imaginaire de la Conquête du Mexique  
 Evento: 2ª CONFERENCIA INTERNACIONAL DE HISTORIA CULTURAL

Memorias

No se han agregado memorias.

Patentes

No se han agregado patentes.

12.- Otros aspectos

En este periodo logramos el reconocimiento a la calidad (Nivel 1 de los CIEES) a 2 PE de nivel Licenciatura: Ingeniería Mecatrónica e Ing. Bioquímica, los cuales representan el 20% de la matrícula de pregrado en programas reconocidos por su calidad y el 31% de nuestros PE son reconocidos por su calidad. Asimismo, recientemente fueron evaluados la Licenciatura en Humanidades, Abogado escolarizado y Abogado Semiescolarizado, y en Enero de 2016, se evaluará Ing. en Electrónica y Computación. y en este momento nos encontramos en espera del dictamen con el que otorgan el nivel, esperando que sea favorable también y contemos en breve con mayor número de PE con nivel 1 reconocido por los CIEES.

De igual forma se conservo la distinción de consolidación de los Cuerpos Académicos UDG-CA-611 Neurociencias y Morfología Celular" y UDG-CA 398 "Aplicaciones Ópticas y Electrónicas" que gracias a los apoyos del PROFOCIE 2014 (que fueron significativos para estos cuerpo académicos). Con lo que el CULAGOS cuenta actualmente con 2 CA Consolidados de un total de 12 CA.

La maestría y doctorado en Ciencia y Tecnología se encuentran en el PNPC, por lo que el 100% de la matrícula de posgrado estudian en un programa de calidad (La Maestría renovo su distinción recientemente en noviembre de 2015).

El 99% de los Profesores de Tiempo Completo cuenta con estudios de posgrado.

Asimismo contamos con plantilla académica de alto nivel y con altos niveles de productividad. 34% PTC miembros del S.N.I (1er Lugar Institucional) y 66% PTC con Perfil PRODEP (5to Lugar Institucional). 30 PTC miembros del S.N.I y 57 PTC profesores reconocidos con perfil PRODEP.

Dictamen de la autoevaluación

Muy Buena

Mtro. Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla  
Rector General

Armando Zacarias Castillo  
Responsable del proyecto

LAE Y CP. Ma. Asunción Torres Mercado  
Contralor General