

*Pénjamo, Guanajuato a 4 de diciembre 2015*

*Oficio No. UPPE-REC-289/2015*

*Asunto: 4º Informe de PROFOCIE*

**Lic. Ignacio Frías Jiménez**

**Director de Planeación, Evaluación e Informática**

**Coordinación General De Universidades Tecnológicas y Politécnicas**

**Presente**

**Atn. Miguel Ángel Leyva Calderón**

*Estimado Lic. Frías Jiménez*

Reciba un cordial y atento saludo; a la vez de acuerdo a las reglas de operación de los Fondos del Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas 2014 (PROFOCIE), en el inciso 4.1 Proceso mismo que establece que las IES beneficiadas con recurso presentarán 4 informes trimestrales de seguimiento académico y financiero, así como un informe final; respecto de los montos apoyados a los proyectos evaluados favorablemente en los procesos de evaluación y réplica, me permito hacer entrega en medio electrónico y físico el cuarto avance académico del proyecto PROFOCIE 2014 de la Universidad Politécnica de Pénjamo, correspondiente al cuarto trimestre del ejercicio que comprende de agosto-octubre.

Sin otro particular por el momento, agradezco de antemano su amable atención me reitero a sus órdenes.

**ATENTAMENTE**

**M. en C. Daniel Jiménez Rodríguez**  
**Rector**



*C.c.p. Mtro. Héctor Arreola Soria. Coordinador General. CGUTyP*

*Ing. Marco Antonio Norzegary Gámez. Coordinador de Planeación y Gestión Administrativa. CGUTyP*

*Judith Vidimara del Pino Flores.- Subdirectora de Planeación y Evaluación. UPPE*

*Archivo.*

FORMATO DE COMPROBACIÓN DE AVANCE ACADÉMICO – PROGRAMÁTICO DE LOS PROYECTOS APROBADOS EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A LA CALIDAD EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS (PROFOCIE)

UNIVERSIDAD: Universidad Politécnica de Penjamo

Mayo, Junio y Julio de 2015

NOMBRE DEL PROYECTO: Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica así como la vinculación con los sectores: productivo, de investigación, educativo y social, nacionales e internacionales.

RESPONSABLE DEL PROYECTO: Guillermo Hernández Mora

TIPO  PROFOE ( X )

PROGES ( X )

Tipo de Proyecto: PROFOCIE

OBJETIVO PARTICULAR: Desarrollo de los cuerpos académicos y fortalecimiento de la planta académica

Meta(s)	Acciones	Unidad de Medida	Descripción del impacto que se espera tener en la calidad de la IES	% de avance logrado	% de avance por lograr	Justificación
11 PTC capacitados con el perfil de investigación.	Establecer y ejecutar el programa de capacitación especializada a los PTC en el área de investigación	1	Cumplir con el objetivo de habilitar a los PTC en el área de investigación, y así poder acceder a los perfiles PRODEP y SNI	100	0	Se concluyó el segundo curso Que faltaba una sesión que se realizó el 29 de mayo de 2015.

Contar con 3 instalaciones y equipamiento básico para el funcionamiento de cuerpos académicos	Proporcionar a los PTC materiales necesarios para el desarrollo de proyectos de investigación	1	Creación de un espacio adecuado y ergonómico para los PTC, para que estos puedan tener un mejor desempeño de sus actividades de investigación.	100	0	Se adaptó la sala de profesores, solo falta la adquisición de un 15 por ciento del mobiliario para la sala de profesores
---	---	---	--	-----	---	--

**OBJETIVO PARTICULAR: Atención a los estudiantes**

Meta(s)	Acciones	Unidad de Medida	Descripción del impacto que se espera tener en la calidad de la IES	% de avance logrado	% de avance por lograr	Justificación
Fortalecer las competencias profesionales de los estudiantes mediante el equipamiento de laboratorios acorde a los contenidos de los planes y programas de estudio	Equipar los laboratorios (Biotecnología, Microbiología, Química Y Operaciones Unitarias, IAG).	1	Ofrecer a los alumnos equipo de laboratorio para un mejor desarrollo de sus competencias.	100%	0%	Se realizó el proceso de adquisición del equipo "Determinador de Fibras" la entrega, instalación y capacitación a 4 profesores, se realizó el 30 de junio de 2015.



**OBJETIVO PARTICULAR: Fortalecimiento institucional a procesos de gestión de la UPPE**

Meta(s)	Acciones	Unidad de Medida	Descripción del impacto que se espera tener en la calidad de la IES	% de avance logrado	% de avance por lograr	Justificación
Mantenimiento de certificación del SGC de la UPPE bajo la norma ISO 9001-2008	Auditoria de seguimiento del SGC por parte de la empresa QMI-SAI Global	1	La consolidación de la gestión académica y administrativa de la UPPE. Ofreciendo una educación eficiente y pertinente que atiendan las necesidades del entorno.	100%	0%	cumplida





INDICADORES BÁSICOS QUE LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS DEBRÁN RESPONDER TRIMESTRALMENTE PARA MEDIR EL IMPACTO EN LA GESTIÓN ACADÉMICA Y ADMINISTRATIVA DERIVADO DEL EJERCICIO DE PLANEACIÓN DEL PROFOCIE

(DE ACUERDO A LOS NIVELES EDUCATIVOS QUE LA INSTITUCIÓN IMPARTE HABRA RUBROS QUE NO APLIQUEN)

INDICADORES INSTITUCIONALES					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
PTC con Posgrado	13	12	13	13	13
Posgrado en el área disciplinar del programa educativo que participa	13	12	13	13	13
PTC con Doctorado	5	4	5	5	5
Doctorado en el área disciplinar del programa educativo que participa	5	4	5	5	5
PTC con perfil PROMEP	3	3	3	6	6
Participación en el programa de tutorías	13	12	13	13	13
PTC en el SNI	0	0	0	0	0
CA en Formación	0	1	1	2	2
CA en Consolidación	0	0	0	0	0
CA Consolidados	0	0	0	0	0

PE DE TSU E INGENIERIA

Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
Número y % de PE con estudios de factibilidad vigentes y/o Pertinentes. (Especificar el nombre de los PE)	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	5 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software Ing. Industrial	5 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software Ing. Industrial



	Medianas Empresas Ing. En Software				
Número y % de PE con currículo flexible. (Especificar el nombre de los PE)	N/A	Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software
Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje. Especificar el nombre de los PE	N/A	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	5 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software Ing. Industrial	5 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software Ing. Industrial
Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores. Especificar el nombre de los PE	N/A	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	4 (80%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	4 (80%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software
Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios. Especificar el nombre de los PE	N/A	Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software
Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios. Especificar el nombre de	N/A	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas	4 (80%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y	4 (80%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y

los PE		Y Medianas Empresas Ing. En Software	Y Medianas Empresas Ing. En Software	Medianas Empresas Ing. En Software	Medianas Empresas Ing. En Software
Número y % de PE basado en competencias. Especificar el nombre de los PE	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	4 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software	5 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software Ing. Industrial	5 (100%) Ing. Agroindustrial Ing. En Biotecnología Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas Ing. En Software Ing. Industrial
Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. Especificar el nombre de los PE	2 (50%) Ing. Agroindustrial Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas	(planeado 2015) 2 (50%) Ing. Agroindustrial Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas	(planeado 2015) 2 (50%) Ing. Agroindustrial Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas	2 (40%) Ing. Agroindustrial Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas	2 (40%) Ing. Agroindustrial Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas
PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. Especificar el nombre de los PE	2 (50%) Ing. Agroindustrial Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas	(planeado 2015) 2 (50%) Ing. Agroindustrial Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas	(planeado 2015) 2 (50%) Ing. Agroindustrial Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas	2 (40%) Ing. Agroindustrial Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas	2 (40%) Ing. Agroindustrial Lic. En Administración Y Gestión de Pequeñas Y Medianas Empresas
Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable. Especificar el nombre de los PE	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Número y % de matrícula en PE atendida en PE de	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)





licenciatura y TSU de calidad del total asociada a los PE evaluables.					
Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL. Especificar el nombre de los PE	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar el nombre de los PE	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)

\*IDAP (Indicador de Desempeño Académico por Programa de Licenciatura)

EFICIENCIA TERMINAL POR PROGRAMA EDUCATIVO					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
Tasa de egreso por cohorte para PE de TSU y PA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	43.79%	42*	33.21**	31%***	47.5% promedio
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	35.12%	31*	32.76**	37%***	34% promedio
Tasa de graduación para PE de posgrado	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

\*Con corte al egreso de diciembre de 2014, base de datos titulados

\*\* Con corte al egreso de abril de 2015, base de datos titulados

\*\*\*Con corte al egreso de octubre de 2015



**EVOLUCIÓN DE LOS CUERPOS ACADÉMICOS**

Nombre del CA	Nivel			No de PTC que integran el CA	Nivel de habilitación de PTC integrantes			% Perfil PROMEP	Incorporados al SIN	Número de LGAC	Productos académicos	Identificación de principales fortalezas	Identificación de principales debilidades
	CAC	CAEC	CAEF		D	M	L						
<b>PYMES</b>			<b>X</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>12</b>		

**INDICADORES ESTRATÉGICOS**

Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
No. de Alumnos inscritos en programas reconocidos por su calidad	N/A	0	0	0	0
No. de Programas acreditados por COPAES	0	0	0	0	0

**INDICADORES DE GESTIÓN**

Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
Acciones establecidas en el Anexo de Ejecución destinadas para incorporar los PE al PNCP	N/A	N/A	N/A	N/A	



Acciones establecidas en el Anexo de Ejecución destinadas para la realización de Estadías de alumnos, Estancias de los profesores.	N/A	N/A	N/A	N/A	Equipar los laboratorios (Biotecnología, Microbiología, Química y Operaciones Unitarias, IAG).
Acciones establecidas en el Anexo de Ejecución para habilitar laboratorios y equipo de cómputo.	Equipar los laboratorios (Biotecnología, Microbiología, Química y Operaciones Unitarias, IAG).	Equipar los laboratorios (Biotecnología, Microbiología, Química y Operaciones Unitarias, IAG).	Equipar los laboratorios (Biotecnología, Microbiología, Química y Operaciones Unitarias, IAG).	Equipar los laboratorios (Biotecnología, Microbiología, Química y Operaciones Unitarias, IAG).	Equipar los laboratorios (Biotecnología, Microbiología, Química y Operaciones Unitarias, IAG).

Los Indicadores de gestión serán llenados en base al cumplimiento de las acciones establecidas en el anexo de ejecución.  
 En el trimestre I se reportará como se encuentra cada rubro y posteriormente la evolución conforme al ejercicio de los recursos y el cumplimiento de las metas y acciones.

  
 Nombre y Firma del Rector

  
 Nombre y Firma Responsable del Proyecto