



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE SINALOA PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE SEGUIMIENTO ACADÉMICO

Ejercicio: 2018

Trimestre: 1 (Enero, Febrero, Marzo)

Antecedentes:

El Programa para el Desarrollo Profesional Docente, fortalecerá y promoverá la habilitación de docentes para lograr los perfiles óptimos en los subsistemas que integran el sistema público de educación superior del país, además, se buscará la integración y desarrollo de cuerpos académicos que generen investigaciones de impacto regional y nacional, de esta forma se busca mayor calidad en el profesorado para beneficio de los alumnos/as y la sociedad.

Actividades:

- Se publican las reglas de operación del programa para el desarrollo profesional docente para el ejercicio fiscal 2018, los criterios para la participación de las universidades Tecnológicas y Politécnicas en las convocatorias PRODEP 2018 y la guía para presentar informes 2018.
- Solicitudes de Apoyos Individuales (Reconocimiento a Perfil Deseable, Reconocimiento y Apoyo a profesores con Perfil Deseable, Apoyo a Profesores con Perfil Deseable, Apoyo a la Incorporación de Nuevos PTC, Apoyo a Exbecarios Prodep, Apoyos para Estudios de Posgrado de alta calidad).
- En el mes de enero se envía por medio del oficio DP2018-07 el informe ejecutivo final del uso de beca de apoyo para elementos individuales de trabajo básicos para la labor académica y la beca de fomento de la permanencia institucional otorgada por PRODEP en la convocatoria 2015 al PTC MC. Andrés Echeagaray Osuna.
- En el mes de febrero se envía a PRODEP el informe ejecutivo final del uso del recurso del proyecto: Becas para estudios de posgrados de alta calidad de la convocatoria 2011, otorgada al PTC. Dr. Alejandro Lizárraga Lizárraga.
- En el mes de marzo por medio del oficio 511-6/18/1842 se ratifica a la C. Lic. Martha Minerva Fernández Arias como Representante Institucional ante el Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el tipo superior de la Universidad Politécnica de Sinaloa.
- En el mes de marzo se recibe el oficio de finalización de compromiso adquirido con el PRODEP del PTC. Dr. Alejandro Lizárraga Lizárraga del uso de beca de posgrado de alta calidad de la convocatoria 2011.
- En el mes de marzo se envía por medio del oficio DP2018-17 el informe ejecutivo final del uso de apoyo para elementos individuales de trabajo, apoyo de fomento a la permanencia institucional y apoyo de fomento a la generación y aplicación del conocimiento o fomento a la investigación aplicada o desarrollo tecnológico otorgado por PRODEP en la convocatoria 2015 al PTC. Dr. Rodolfo Ostos Robles.
- Acopio electrónico y evidencias documentales de las diferentes solicitudes de los profesores.
- Validación de las solicitudes de participación, previa revisión de la documentación.

Se gestionaron las siguientes solicitudes correspondientes a las diferentes convocatorias:

Convocatoria	Número de solicitudes
Solicitudes de Reconocimiento a Perfil Deseable	15
Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo	0
Apoyo a profesores con Perfil Deseable	7
Apoyo a la Incorporación de Nuevos PTC	0
Apoyo a la Reincorporación de Exbecario	0

Indicadores:

Programa Educativo	PTC	PTC con perfil deseable	% PTC con perfil deseable
Biología	10	8	80%
Informática	8	6	75%
Mecatrónica	8	6	75%
Terapia física	2	1	50%
Energía	4	2	50%
Logística	1	1	100%
Biomédica	2	0	
Tecnología Ambiental	3	1	33%
Nanotecnología	1	1	100%
Total	39	26	67%

Cuerpos Académicos:

Carrera/Nombre del CA	Nivel	LIADT que desarrolla
INFORMÁTICA		
CA-03 Tecnología de información y comunicaciones aplicadas	Consolidado	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniería en software y sistemas de información inteligentes
MECATRÓNICA		
CA-01 Diseño y Tecnología Mecatrónica	En consolidación	<ul style="list-style-type: none"> Diseño de sistemas para aplicaciones mecatrónicas Mecatrónica Educativa
BIOTECNOLOGÍA		
CA-05 Biotecnología para la Sanidad de los Seres vivos	En consolidación	<ul style="list-style-type: none"> <i>Biología molecular aplicada a la biotecnología</i>
CA-06 Productos agroindustriales y bionegocios	En Formación	<ul style="list-style-type: none"> <i>Aprovechamiento de desechos agroindustriales para la generación de Bioproductos y el desarrollo de bionegocios</i>
ENERGÍA		
CA-07 Innovación energética sustentable y sistemas inteligentes	En formación	<ul style="list-style-type: none"> <i>Producción de energía con fuentes alternas</i> <i>Sustentabilidad energética.</i> <i>Sistemas inteligentes para el ahorro de la energía</i>