



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

Ejercicio: 2018

Trimestre: 2 (Abril, Mayo, Junio)

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 publica en la página de Internet de la UPSIN los informes financieros y académicos para cumplir con las obligaciones de transparencia.
- En el mes de abril se hace entrega de las solicitudes individuales de la convocatoria PRODEP 2018.
- En el mes de abril se hace entrega del seguimiento PPA del PRODEP 2018 del 1er trimestre a la CGUTyP.
- En el mes de mayo se recibe el oficio 511-6/18-4149 dando por finalizado el compromiso adquirido por el PTC Dr. Rodolfo Ostos Robles en la convocatoria Exbecario PRODEP 2015.
- En el mes de mayo se envía a la CGUTyP por medio del oficio DP2018-36 el anexo de ejecución al convenio Marco de cooperación académica del PRODEP firmado por la Rectora para continuar con el proceso de formalización del instrumento jurídico correspondiente al recurso aprobado por PRODEP en la convocatoria 2016 y 2017.
- En el mes de Junio se recibió la convocatoria REGCA 2018, se le dio a conocer al área académica y a los líderes de los cuerpos académicos que conforman la Universidad.
- No se han recibido aún los resultados de las convocatorias individuales 2018.
- En el mes de junio se hace la invitación formal a los PTC que participaron en la evaluación en línea convocada por PRODEP para las convocatorias individuales 2018.
- En el mes de junio se hizo entrega de los 3 dictámenes de los evaluadores que participaron en la evaluación en línea del PRODEP para las convocatorias individuales 2018.

Las estadísticas se mantienen igual que el trimestre pasado.

Indicadores:

Programa Educativo	PTC	PTC con perfil deseable	% PTC con perfil deseable
Biotecnología	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>