

COMPROBACIÓN DE AVANCE ACADÉMICO PROGRAMÁTICO 2019

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO  
 PROYECTO: Mejoramiento de la calidad de los Programas Educativos(PE)  
 RESPONSABLE: Jesús Alejandro Cravioto Lebrija  
 TIPO: PFCE

Objetivo Particular	Meta	Acción	Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Programado(P)-Alcanzado(A), 2019												Justificación
						Trimestre e1		Trimestre e2		Trimestre e3		Trimestre e4		Total	%			
						P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	#	%	
1.1. Incremento de competitividad académica de los programas de TSU e Ingenierías mediante la actualización tecnológica de los laboratorios de cómputo que permitan a los estudiantes adquirir a certificaciones de competencias	1.1.1. Infraestructura y equipamiento	1.1.1.1. Fortalecimiento de la infraestructura tecnológica de los laboratorios de cómputo transversales a todos los Programas Educativos	Computadora de escritorio, Slim Form Factor, Monitor FHD de 28", Procesador Core i7 de 4 núcleos, memoria RAM 16 GB, Disco Duro SSD 512 GB	Equipo para Laboratorio de cómputo	57	0	0	57	57	0	0	0	0	0	0	57	100	Debido al incremento de precios, se licitaron y adquirieron 47 computadoras de escritorio con recursos del PFCE y se obtuvo un remanente que se utilizará para adquirir más equipos, las otras 10 computadoras de escritorio se adquirieron con recursos propios

  
 Jesús Alejandro Cravioto Lebrija

  
 JOSÉ CARLOS ARREDONDO VELÁZQUEZ

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO

PROYECTO: Problemas Transversales

RESPONSABLE: Ezequiel Aguilar Bernal

TIPO: PFCE

Objetivo Particular	Meta	Acción	Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Programado (P)-Alcanzado (A) 2019												Justificación			
						Trimestre e1			Trimestre e2			Trimestre e3			Trimestre e4				Total		
						P	A	%	P	A	%	P	A	%	P	A	%				
2.2. Consolidar e impulsar sistemas y estrategias de calidad, sustentabilidad e igualdad laboral	2.2.1. Recertificación del Sistema de Gestión de Calidad en la Norma ISO 9001:2015	2.2.1.2. Capacitación a los auditores internos para la certificación como auditores de calidad 2.2.1.3. Recertificación del SGC en la Norma ISO 9001:2015	Capacitación a auditores internos  Recertificación del SGC	Capacitación  Certificación	1  1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	10	0	0	Se realizó la capacitación en el mes de marzo de 2020.
2.3. Fortalecer la infraestructura tecnológica y el equipamiento de los laboratorios de cómputo para consolidar la Estrategia de Universidad Digital y reducir la brecha de competitividad que existe entre algunos de los programas educativos	2.3.1. Ampliación total de los puntos de acceso a la red inalámbrica de internet  2.3.2. Actualización total del equipo de cómputo de laboratorios transversales a los PE	2.3.1.1. Instalación de los puntos de acceso fallantes a la red inalámbrica de internet  2.3.2.1. Sustituir los equipos obsoletos para completar la capacidad instalada con equidad	Punto de acceso (antena) para red inalámbrica con tecnología BeamFlex, banda dual, canales predictivos, para usuarios 802.11 a/b/g/n para conexión hasta 500 usuarios, administrados por Consola  Computadora de escritorio, Slim Form Factor, Monitor FHD de 28", procesador Core i7 de 4 núcleos, memoria RAM 16 GB, Disco Duro SSD 512 GB	Telecomunicaciones / interconectividad  Equipo para Laboratorio de cómputo	2  18	0	0	0	2	2	0	0	18	18	0	0	0	10	0	0	Se licitaron y adquirieron los puntos de acceso para red inalámbrica y se pagaron.  Debido al incremento de precios se licitaron y adquirieron 18 computadoras de escritorio con recursos del PFCE 2019.

Ezequiel Aguilar Bernal

JOSE CARLOS ARREDONDO VELAZQUEZ