



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN LABORAL  
Y TECNOLÓGICA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO

COMPROBACIÓN DE AVANCE ACADÉMICO PROGRAMA •TICO 2019

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

Objetivo Particular	Meta	Acción	Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Programado(P)-Alcanzado(A) 2019				Total	Justificación	
						Trimestr e1	Trimestr e2	Trimestr e3	Trimestr e4			#
1.1 Incrementar la competitividad académica de los programas de TSU e Ingenierías mediante la actualización tecnológica de los laboratorios de cómputo que permitan a los estudiantes acceder 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	0	0	0	Debido al incremento de precios, se consiguió suficiencia presupuestal con recursos propios para completar las meta y se encuentra en proceso de licitación.

Jesús Alejandro Cravito 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	Programador(P)-Alcanzado(A) 2019								Justificación				
						Trimestre e1	P	A	Trimestre e2	P	A	Trimestre e3	P		A	Trimestre e4	P	A
2.2. Consolidar e impulsar sistemas y estándares de calidad, sostenibilidad 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	Capacitación a auditores internos	Capacitación	1	0	0	1										Se programa la capacitación en el mes de marzo de 2020 y se encuentra en proceso de licitación.
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	2.3.1.1. Instalación de los puntos de acceso faltantes a la red inalámbrica de internet	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	Telecomunicaciones / interconectividad	2	0	0	2										Está programada para el mes de septiembre de 2020.
	2.3.2. Actualización total del equipo de cómputo de laboratorios transversales a los PE	2.3.2.1. Sustituir los equipos obsoletos para completar la capacidad instalada con equidad	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	18	0	0	18										Debido al incremento de precios, se consiguió suficiencia presupuestal con recursos propios para completar la meta y se encuentra en proceso de licitación.

Ezequiel Aguilar Bernal

José Carlos Arredondo Velazquez