

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

PROGRAMA: Programa Estatal de Educación

SUBPROGRAMA: Educación Superior

PROYECTO: 4.1 Evaluación Educativa. Evaluación de la actividad académica a fin de mejorar su eficacia y eficiencia mediante la retroalimentación para apoyar el proceso de enseñanza-aprendizaje.

ÁREA RESPONSABLE DEL PROYECTO:

TITULAR: MC Juana García Morales

NUM. 4.1

ANTECEDENTES

La Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense se encuentra certificada bajo las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015, además se tiene el 83% de los programas educativos acreditados en TSU y en licenciatura el 40%, por organismos acreditados por el COPAES, lo cual implica cumplimiento puntual de actividades académicas así como la generación de las evidencias correspondientes al desempeño del proceso enseñanza aprendizaje.

El quehacer universitario se encuentra sistematizado en procedimientos e instrucciones de trabajo dentro del sistema de gestión integral lo que conlleva a la realización de actividades de planeación y organización para proveer a los docentes de los insumos necesarios para el mejor desempeño académico en beneficio de los estudiantes de la UTHH. De igual manera para llevar un seguimiento puntual del desempeño académico y estudiantil se requiere de actividades de verificación y control.

DIAGNÓSTICO:

Actualmente la UTHH oferta 22 programas de estudio en los niveles de TSU y licenciatura, con una matrícula de 3489 alumnos que son atendidos en 112 grupos por 43 Profesores de Tiempo Completo y 102 de asignatura, por lo que se requiere generar en promedio 680 planeaciones y 2050 evaluaciones por cuatrimestre, atendiendo los criterios del Sistema de Gestión Integral y los organismos acreditadores para integrar evidencia documental.

Parte fundamental del quehacer de la universidad es garantizar la calidad educativa a través de la evaluación de los docentes que se lleva a cabo de 2 maneras, por parte de los alumnos y por parte de un comité de evaluación docente, en ambas se evalúan aspectos sobre el desempeño-habilidad en el aula y perfil curricular lo que permite tomar decisiones en pro de la calidad educativa.

OBJETIVO:

Mejorar la eficacia y eficiencia de la actividad académica mediante la evaluación y retroalimentación para apoyar el proceso de enseñanza-aprendizaje, desde su de planeación hasta su verificación asegurando la provisión en tiempo y forma de los recursos.

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

PROGRAMA: Programa Estatal de Educación

ÁREA RESPONSABLE DEL PROYECTO:

SUBPROGRAMA: Educación Superior

TITULAR: MC Juana García Morales

PROYECTO: 4.1 Evaluación Educativa. Evaluación de la actividad académica a fin de mejorar su eficacia y eficiencia mediante la retroalimentación para apoyar el proceso de enseñanza-aprendizaje.

NUM. 4.1

META:	INDICADOR:	UNIDAD MEDIBLE/UNIDAD DE MEDIDA			
3 Evaluaciones	Porcentaje de evaluaciones educativas realizadas $PEER = (NEER/NEEP) * 100$ NEER= Número de evaluaciones educativas realizadas NEEP= Número de evaluaciones educativas programadas	Evaluación/Porcentaje			
FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA META					
Trimestral					
CALENDARIZACIÓN DE LA META					
Trimestre	1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre	Meta Anual
Meta absoluta	0	1	1	1	3
Meta relativa (%)	0	33	33	33	100

ESTRATEGIAS:	LÍNEAS DE ACCIÓN:
1.-Garantizar el cumplimiento de los contenidos temáticos de cada una de las asignaturas 2.- Fortalecer la habilitación del personal docente	1.1 Desarrollo de la planeación académica 2.1. Evaluación al desempeño docente

	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019	
--	--------------------------------------	--

	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE	
--	---	--

PROGRAMA: Programa Estatal de Educación

SUBPROGRAMA: Educación Superior

PROYECTO: 4.1 Evaluación Educativa. Evaluación de la actividad académica a fin de mejorar su eficacia y eficiencia mediante la retroalimentación para apoyar el proceso de enseñanza-aprendizaje.

ÁREA RESPONSABLE DEL PROYECTO:

TITULAR: MC Juana García Morales

NUM. 4.1

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

PROGRAMA: Programa Estatal de Educación

ÁREA RESPONSABLE DEL PROYECTO:

SUBPROGRAMA: Educación Superior

TITULAR: MC Juana García Morales

PROYECTO: 4.1 Evaluación Educativa. Evaluación de la actividad académica a fin de mejorar su eficacia y eficiencia mediante la retroalimentación para apoyar el proceso de enseñanza-aprendizaje.

NUM. 4.1

RESULTADOS ESPERADOS:

- ✓ Atender la formación académica de 3,489 estudiantes
- ✓ Elaborar el 100% de las planeaciones cuatrimestrales
- ✓ Aplicar la evaluación electrónica al 100% de los docentes

Evaluar al 100% de los docentes mediante el portafolio de evidencias.

ACCIÓN / ACTIVIDADES	UNIDAD DE MEDIDA	CALENDARIO DE ACTIVIDADES 2018												TOTAL ACTIVIDADES
		ENE	FEB	MZO	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
Acción. I Desarrollo de la planeación académica														
Act. I.1 Desarrollar las planeaciones de las asignaturas de cada programa educativo	Planeación desarrollada	22				22				22				66
Act. I.2 Controlar el desarrollo de las planeaciones	Planeación cumplida				22				22				22	66
Acción II. Evaluación al desempeño docente														
Act. II.1. Evaluación al docente por parte de los alumnos	Evaluación realizada			1				1				1		3

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

PROGRAMA: Programa Estatal de Educación

ÁREA RESPONSABLE DEL PROYECTO:

SUBPROGRAMA: Educación Superior

TITULAR: MC Juana García Morales

PROYECTO: 4.1 Evaluación Educativa. Evaluación de la actividad académica a fin de mejorar su eficacia y eficiencia mediante la retroalimentación para apoyar el proceso de enseñanza-aprendizaje.

NUM. 4.1

<p>Act.II.2 Evaluación a los docentes por parte del Comité Evaluador</p>	<p>Evaluación realizada</p>												<p align="center">1</p>	<p align="center">1</p>
---	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--------------------------------