



INFORME ACADEMIA DE MATEMÁTICAS 2019
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

INTEGRANTES DE LA ACADEMIA DE MATEMATICAS UTHH

Docente	Área	PUESTO
ME. Darío García Hernández	Ingeniería en Gestión de Proyectos Ingeniería en Desarrollo e Innovación empresarial	Profesor de Asignatura
BQ. Alfredo Salguero Rojo	Ingeniería en Metal Mecánica	Profesor de Asignatura
MC. Bonifacio Ramírez Hernández	Ingeniería en Agrobiotecnología	Profesor de Asignatura
Ing. Linda Nereyda Gómez Hernández	Ingeniería Financiera Fiscal y Contador Publico	Profesor de Asignatura
MSI. Heidi Del Carmen Morales	Ingeniería en Tecnologías de la Información.	Profesor de Tiempo Completo
Ing. Edgar Orta Blanco.	Licenciatura en Gastronomía Ingeniería en Procesos Alimentarios.	Profesor de Asignatura
Ing. Josselyn Del Ángel Martínez	Ingeniería Civil	Profesor de Asignatura
Ing. Margarita Elizabeth Baltazar Flores	Ingeniería Civil	Profesor de Asignatura
MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales	Ingeniería en Mecatrónica	Profesor de Tiempo Completo
Ing. Alfredo González Torres	Ingeniería en Metal Mecánica	Profesor de Tiempo Completo
Lic. Itzel Soto Rivera	Gestión de proyectos	Profesor de Asignatura



Comité:	Academia de Matemáticas UTHH
Representante:	MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales Profesor de tiempo completo del Programa Educativo de Mecatrónica.
Reunión:	13 de junio del 2019
Asunto:	Actividades Mayo Agosto.
Lugar:	Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense
Información:	
Actividades:	<ul style="list-style-type: none"> a) Presentación de la reunión y seguimiento al proyecto “Recursos Didácticos” b) Presentación de Estudiantes que apoyan en el proyecto “Recursos Didácticos” c) Presentación de material didáctico (formularios de formularios de las materias de Funciones matemáticas, probabilidad y estadística, Calculo Diferencial, Calculo Integral y transformadas de Laplace).
Participantes:	<p>ME. Darío García Hernández Lic Itzel Soto Rivera BQ. Alfredo Salguero Rojo Ing. Alfredo González Torres MC. Bonifacio Ramírez Hernández Ing. Linda Nereyda Gómez Hernández MSI. Heidi Del Carmen Morales Ing. Edgar Orta Blanco. Ing. Josselyn Del Ángel Martínez Ing. Margarita Elizabeth Baltazar Flores MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales</p>
Objetivo:	. Desarrollar herramientas didácticas apoyadas en la academia de matemáticas institucional, el cuerpo académico en Tecnologías de la Información (CATI), hojas de asignatura y solución de situaciones relacionadas a su perfil, para fortalecer las competencias genéricas y el proceso de enseñanza aprendizaje de las ciencias básicas en la UTHH. a
Proceso:	<ul style="list-style-type: none"> • Se anexan Minutas de trabajo.
Seguimiento:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compartir información para definición, campo de aplicación y practicas (Todos los integrantes). Temas: <ul style="list-style-type: none"> a) Operaciones de Expresiones Algebraicas (Adición, suma, multiplicación, división) b) Regla de tres simple directa e inversa c) Operaciones con números fraccionarios (suma, resta, multiplicación, división) d) Ley de senos y cosenos e) Escritura y lectura de cifras matemáticas 2. Compartir información para guiones de videos (Integrantes de academia). 3. Compartir 4 formularios de las materias de Funciones matemáticas,

	<p>probabilidad y estadística, Calculo Diferencial, Calculo Integral y transformadas de Laplace elaborados por la Mtra. Heidi y la Mtra. Yucels con la finalidad de aportar secciones que fortalezcan nuestro trabajo y la enseñanza proponer sugerencias de mejora (Todos los integrantes).</p> <p>4. Se realizó la presentación de la estructura de los recursos didácticos en la plataforma virtual y la presentación de 3 estudiantes que colaboraran en el ensamble de videos que se integraran.</p>
Acciones propuestas:	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñar guiones para videos. • Recopilar información para infografías. • Diseño de Videos • Tomar capacitación con el departamento de “Investigación Educativa” para subir los recursos didácticos en la plataforma virtual. • Integrar los recursos a la plataforma virtual. • Informar a las diferentes direcciones de carrera la disponibilidad. • Informar al de departamento de Investigación Educativa dar de alta grupos y docentes. • Evaluar los contenidos y diseño.
Requerimientos:	<ul style="list-style-type: none"> • Horas de proyecto en la carga horaria. • Equipo multimedia.

Comité:	Academia de Matemáticas UTHH
Representante:	MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales Profesor de tiempo completo del Programa Educativo de Mecatrónica.
Reunión:	10 de julio del 2019
Asunto:	Actividades Mayo Agosto.
Lugar:	Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense
Información:	
Actividades:	a) Segundo congreso Estatal de Academias b) Seguimiento al proyecto Recursos didácticos
Participantes:	ME. Darío García Hernández Lic Itzel Soto Rivera BQ. Alfredo Salguero Rojo Ing. Alfredo González Torres MC. Bonifacio Ramírez Hernández Ing. Linda Nereyda Gómez Hernández MSI. Heidi Del Carmen Morales Ing. Edgar Orta Blanco. Ing. Josselyn Del Ángel Martínez Ing. Margarita Elizabeth Baltazar Flores MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales
Proceso:	<ul style="list-style-type: none"> • Se anexan Minutas de trabajo.
Seguimiento:	<p>1. Se compartieron los documentos generados por la academia Estatal de matemáticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Segundo Congreso Estatal de academias b) Propuesta de Actividades II Congreso c) Modalidades de trabajo segundo congreso d) Tareas de Congreso e) Contenidos del nuevo acuerdo Educativo. f) Acciones y propuestas de SEMS a partir de la reforma constitucional. g) La reforma Constitucional en la Educación superior. <p>Como acuerdo se determinó que los integrantes de la academia trabajarían en equipos para realizar propuestas de talleres en el siguiente orden: Mtra. Itzel- Ing. Darío Mtra. Heidi- Ing. Yucels Mtro. Salguero - Mtro. Alfredo Mtra. Linda - Mtro. Bonifacio Se elaborará el título, objetivo y descripción del taller</p> <p>2. En base al seguimiento del proyecto recursos didácticos: Los integrantes de academia compartirán las hojas de asignatura de las materias relacionadas a las matemáticas en cada una de las carreras, para realizar un mapeo de competencias.</p>

Acciones propuestas:	<ul style="list-style-type: none">• Propuesta de talleres y Elaboración de Fichas Técnicas.• Seguimiento a la convocatoria.• Elaboración de taller a presentar.
Requerimientos:	<ul style="list-style-type: none">• Horas en la carga horaria.• Equipo de computo

**FICHA TÉCNICA
TALLER BREVE**



Academia Estatal
Matemáticas

I. Datos Generales

Nombre del taller: Jugando y usando las TICS también aprendemos matemáticas.
Línea Temática: Matemáticas
Objetivo: Propiciar el aprendizaje con apoyo crucigramas, gráficos, artizones, analogías, preguntas dirigidas, ilustraciones, resúmenes y las TICS para motivar al estudiante en el aula.
Nombre del facilitador: MSI. Heidi Del Carmen Morales Profesora de tiempo completo del Programa Educativo de Mecatrónica. MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales Profesora de tiempo completo del Programa Educativo de Mecatrónica.
Destinatarios: Nivel medio superior y superior
Fecha: Segundo Congreso Estatal de academias.
Tiempo destinado: 2 horas

II. Carta Descriptiva

Tema: Operaciones Algebraicas Ecuaciones lineales		
Actividades		
Inicio	Desarrollo	Cierre
<p>Se dará a conocer la siguiente información:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El propósito que se pretende alcanzar en el taller. 2. La contribución a su labor docente 3. Las competencias a las que impactan 4. Lluvia de ideas para el rescate de conocimientos previos 5. Por medio de Ilustraciones se vinculará el conocimiento 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Con la Técnica Instruccional demostración o ejecución se explicará el procedimiento de resolución de operaciones y las técnicas didácticas a utilizar bajo dos líneas de acción: <ol style="list-style-type: none"> a) Proponer recursos didácticos que ofrezcan al alumno posibilidades que mejoren la comprensión y el autoaprendizaje de las ciencias 	<p>El taller ofrece las condiciones para que el docente dentro del aula pueda crear en el estudiante: interrogantes sobre ¿Qué fenómenos ocurren en el entorno?, actividades que permitan despertar la creatividad, Enseñanza – aprendizaje significativo y enseñar que las estrategias didácticas pueden interactuar con la tecnología.</p> <p>Al finalizar: Informar a los participantes cual fue el</p>

<p>previo con el nuevo</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>básicas;</p> <p>b) Creación y aplicaciones de estrategias didácticas como herramienta de enseñanza.</p> <p>c) Uso de las TICS en el aula.</p>	<p>grado de cumplimiento, cuales son los logros alcanzados, las áreas de oportunidad del taller.</p>
<p>Recursos: Internet Computadora Proyector</p>		

I. Datos Generales

Nombre del taller: El juego como herramienta de aprendizaje y la evaluación con Kahoot una aplicación de apoyo.
Línea Temática: Matemáticas
Objetivo: Mejorar las habilidades de análisis lógico y de razonamiento del estudiante, a través de actividades lúdicas que fomenten el trabajo en equipo y la competitividad. Así, como proporcionar al docente herramientas tecnológicas de apoyo en su evaluación.
Nombre del facilitador: M.E.S. Itzel Soto Rivera Profesor de asignatura del programa educativo de Gestión de Proyectos M.E. Darío García Hernández Profesor de asignatura del programa educativo de Gestión de Proyectos
Destinatarios: Nivel medio superior y superior
Fecha: Segundo Congreso Estatal de Matemáticas
Tiempo destinado: 2 horas

III. Carta Descriptiva

Tema: Operaciones Algebraicas de Polinomios		
<ul style="list-style-type: none"> • Adición • Sustracción • Multiplicación 		
Actividades		
Inicio	Desarrollo	Cierre
Reflexion sobre la importancia del uso de las TIC'S y actividades lúdicas.	<p>1. Se utiliza la técnica de instruccional de demostración- ejecución sobre las operaciones con polinomios.</p> <p>Utilizando los siguientes pasos de la técnica demostración – ejecución.</p> <p>a) Se expone el cubo mágico diseñado.</p> <p>b) Se modela el ejercicio.</p> <p>c) Se continua con la ejecución del ejercicio por parte de los asistentes.</p>	<p>Se finaliza el taller con la verificación del cumplimiento del propósito de los contenidos abordados durante el taller.</p> <p>Permitiendo concluir en grupo sobre el contenido abordado.</p>

	<p>d) Se analiza los resultados, el diseño y uso del juego.</p> <p>2. Se continua con la explicación y demostración de la herramienta Kahoot para su uso.</p>	
<p>Recursos: Laptop, internet, microsoft office, mail (Gmail u hotmail) y aplicación Kahoot!.</p>		

Comité:	Academia de Matemáticas UTHH
Representante:	MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales Profesor de tiempo completo del Programa Educativo de Mecatrónica.
Reunión:	3 de octubre del 2019
Asunto:	Seguimiento a proyecto Recursos Didácticos y Segundo Congreso Estatal de Academias.
Lugar:	Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense
Información:	
Actividades:	a) Seguimiento al proyecto Recursos didácticos b) Segundo congreso Estatal de Academias
Participantes:	ME. Darío García Hernández Lic Itzel Soto Rivera BQ. Alfredo Salguero Rojo Ing. Alfredo González Torres MC. Bonifacio Ramírez Hernández Ing. Linda Nereyda Gómez Hernández MSI. Heidi Del Carmen Morales Ing. Edgar Orta Blanco. Ing. Josselyn Del Ángel Martínez Ing. Margarita Elizabeth Baltazar Flores MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales
Proceso:	<ul style="list-style-type: none"> • Se anexan Minutas de trabajo.
Seguimiento:	<p>a) Con relación al seguimiento del proyecto “Recursos didácticos” se realizó un oficio indicando el Avance, dirigido a la Mtra, Juana García Morales Directora Académica. Donde se informa los recursos disponibles en esta etapa, indicando el tema, recursos y participantes. Se anexa Oficio</p> <p>b) Con la finalidad de dar seguimiento al proyecto “Recursos Didácticos UTHH” se solicitó a Dirección Académica el apoyo para que, a través del área de Investigación Educativa, se ponga a disposición estudiantil y de los docentes los recursos, mediante la Plataforma Virtual, a consideración de las Direcciones de los Programas educativos. Lo anterior con la finalidad de poner a disposición de los estudiantes, recursos didácticos que fortalezcan la enseñanza de las ciencias básicas o como parte del programa de asesorías en la Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense. Se anexa oficio</p> <p>c) Se solicitó a Dirección Académica dar a conocer a los Diferentes programas educativos los recursos didácticos disponibles, para que se informe al área de Investigación Educativa el nombre de los docentes y grupos que serán dados de alta en la plataforma virtual UTHH.</p> <p>d) En relación al Segundo Congreso Estatal de Academias. Se informó a los docentes:</p>

	<p>Lic. Itzel Soto Rivera MSI. Heidi Del Carmen Morales ME. Darío García Hernández MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales</p> <p>Que forman parte del programa del Congreso para impartir los siguientes talleres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jugando y usando las TICS también aprendemos matemáticas. - El juego como herramienta de aprendizaje y la evaluación con Kahoot una aplicación de apoyo.
Acciones propuestas:	<ul style="list-style-type: none"> • Oficio avance “Proyecto recursos didácticos” • Oficio solicitud al área de “Investigación Educativa”.
Requerimientos:	<ul style="list-style-type: none"> • Horas en la carga horaria. • Equipo de computo • Apoyo de Dirección académica para difundir disponibilidad de recursos Dirección Académica. • Apoyo de “Investigación educativa” para dar de alta a grupos y docentes.

ASUNTO: Avance de proyecto "recursos didácticos".

Huejutla de Reyes, Hgo. a 03 de octubre del 2019.

MTRA. JUANA GARCÍA MORALES
DIRECTORA ACADEMICA UTHH
P R E S E N T E

Con relación al seguimiento del proyecto "Recursos didácticos", con la colaboración de integrantes de la academia de Matemáticas y el Cuerpo Académico en Tecnologías de la Información se han realizado las siguientes acciones.

a) Se han realizado recursos didácticos de los siguientes temas

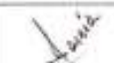
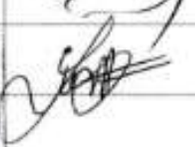
Tema	Recursos	Participantes
Operaciones con Fracciones	13 Videos	BQ. Alfredo Salguero Rojo Ing. Alfredo González Torres
Operaciones con polinomios	5 videos 2 infografías 1 evaluación	MSI. Heidi Del Carmen Morales MSI. Yucels Anai Del Carmen Morales
Regla de tres Directa e Inversa	4 videos 2 infografías 1 evaluación	ME. Darío García Hernández Lic. Itzel Soto Rivera

b) Con apoyo del área de Investigación Educativa dirigida por la M. en C. Ana María Felipe Redondo se subieron los recursos a la plataforma Virtual UTHH.

Se solicita el apoyo de Dirección Académica para dar a conocer a los diferentes programas Educativos sobre este material disponible, que apoya a la Materia de Álgebra Lineal, como herramienta de clases o de asesorías.

Sin otro particular por el momento, aprovechamos la oportunidad para hacerle llegar un cordial saludo.

ATENTAMENTE
INTEGRANTES DE ACADEMIA

Nombre	Cargo	Firma
ME. Darío García Hernández	Representante del PE Ingeniería en Desarrollo e Innovación empresarial	
BQ. Alfredo Salguero Rojo	Representante del PE Ingeniería en Metal Mecánica	
MSI. Heidi Del Carmen Morales	Representante del PE Ingeniería en Tecnologías de la Información.	
Lic. Itzel Soto Rivera	Representante del PE Gestión de proyectos	
Ing. Alfredo González Torres	Representante del PE Ingeniería en Metal Mecánica	
MSI. Yucels Anai Del Carmen Morales	Ingeniería en Mecatrónica/ Representante de academia	



Asunto: Proyecto "Recursos didácticos UTHH".

Huejutla de Reyes, Hgo. a 03 de octubre del 2019.

M. EN C. JUANA GARCÍA MORALES
DIRECTORA ACADEMICA UTHH
PRESENTE

ATENCIÓN:
MTI. CÉSAR ADRIÁN ORTEGA CRESPO
DIRECTOR DEL PE EN TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y MECATRÓNICA.

Por medio de la presente se solicita de la manera más atenta su apoyo para que a través del área de Investigación Educativa representada por la MC. Ana María Felipe Redondo, se ponga a disposición de la comunidad estudiantil los recursos didácticos generados por la academia de matemáticas UTHH, en coordinación con el Cuerpo Académico en Tecnologías de la Información, a consideración de los diferentes Programas Educativos, bajo el siguiente esquema:

Tema	Recursos	Participantes
Operaciones con Fracciones	13 Videos	BQ. Alfredo Salguero Rojo Ing. Alfredo González Torres
Operaciones con polinomios	5 videos 2 infografías 1 evaluación	MSI. Heidi Del Carmen Morales MSI. Yucels Anai Del Carmen Morales
Regla de tres Directa e Inversa	4 videos 2 infografías 1 evaluación	ME. Darío García Hernández Lic. Itzel Soto Rivera

Lo anterior con la finalidad de poner a disposición de los estudiantes, recursos didácticos que fortalezcan la enseñanza de las ciencias básicas o como parte del programa de asesorías en la Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense.

Agradeciendo de antemano la atención que sirva dar a la presente, quedamos a sus órdenes.

Atentamente


MSI. YUCELS ANAÍ DEL CARMEN MORALES
REPRESENTANTE DE ACADEMIA DE MATEMÁTICAS UTHH



Ccp. MC. Ana María Felipe Redondo Representante del área de Investigación Educativa.

M. EN C. RICARDO RODRÍGUEZ ALARCÓN
RECTOR

M. EN C. JUANA GARCÍA MORALES
DIRECTORA ACADÉMICA

MSI. YUCELS ANAÍ DEL CARMEN MORALES
REPRESENTANTE DE LA ACADEMIA
DE MÁTEMATICAS



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

Organismo Descentralizado de la Administración Pública Estatal

LISTA DE ASISTENCIA

Reunión: Academia de Matemáticas UTHH

Fecha: 13 de junio del 2019

Tema: Seguimiento a proyecto Recursos didácticos y asuntos generales.

Docente	Área	Firma
ME. Darío García Hernández	Ingeniería en Gestión de Proyectos Ingeniería en Desarrollo e Innovación empresarial	
BQ. Alfredo Salguero Rojo	Ingeniería en Metal Mecánica	
MC. Bonifacio Ramírez Hernández	Ingeniería en Agrobiotecnología	
Ing. Linda Nereyda Gómez Hernández	Ingeniería Financiera Fiscal y Contador Publico	
MSI. Heidi Del Carmen Morales	Ingeniería en Tecnologías de la Información.	
Ing. Edgar Orta Blanco.	Licenciatura en Gastronomía	
Ing. Josselyn Del Ángel Martínez	Ingeniería Civil	
Ing. Margarita Elizabeth Baltazar Flores	Ingeniería Civil	
Lic. Amner Meza Vite	Ingeniería en Procesos Alimentarios.	
Lic. Itzel Soto Rivera	Gestión de proyectos	
Ing. Alfredo González Torres	Ingeniería en Metal Mecánica	
MSI. Yucels Anai Del Carmen Morales	Ingeniería en Mecatrónica	



Documento: Minuta de reunión

Área:

ISO 9001:2015	9.3.2, 9.3.3
ISO 14001:2015	9.3
NMX-R-025-SCFI-2015	N/A

Código FREC01

Edición 04

Fecha 22/09/2017

A los 13 días del mes de junio de 2019, reunidos en sala de juntas de la Dirección Académica de la Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense, se reunieron los integrantes de la academia de Matemáticas de la UTHH, con la finalidad de abordar los trabajos a realizar en el periodo mayo- agosto 2019.

Tipo	Reunión de Revisión por la Dirección	Reunión al interior de las áreas

ENTRADAS DE LA REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN:

Sistema de Gestión de Calidad y Ambiental

a) El estado de las acciones de las revisiones por la dirección previas;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

b) Los cambios en las cuestiones externas e internas que sean pertinentes al SGI;

1) Aspectos ambientales significativos

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

c) La información sobre el desempeño y la eficacia del SGI, incluidas las tendencias relativas a:

- a) Presentación de la reunión y seguimiento al proyecto "Recursos Didácticos"
- b) Presentación de Estudiantes que apoyan en el proyecto "Recursos Didácticos"
- c) Presentación de material didáctico (formularios de formularios de las materias de Funciones matemáticas, probabilidad y estadística, Calculo Diferencial, Calculo Integral y transformadas de Laplace).

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento
1.	Compartir información para definición, campo de aplicación y practicas (Todos los integrantes). Temas: <ul style="list-style-type: none"> • Operaciones de Expresiones Algebraicas (Adición, suma, multiplicación, división) • Regla de tres simple directa e inversa • Operaciones con números fraccionarios (suma, 	21 de junio 2019

	resta, multiplicación, división) <ul style="list-style-type: none"> • Ley de senos y cosenos • Escritura y lectura de cifras matemáticas 	
2.	Compartir información para guiones de videos (Integrantes de academia).	01 Julio 2019
3.	Compartir 4 formularios de las materias de Funciones matemáticas, probabilidad y estadística, Calculo Diferencial, Calculo Integral y transformadas de Laplace elaborados por la Mtra. Heidi y la Mtra. Yucels con la finalidad de aportar secciones que fortalezcan nuestro trabajo y la enseñanza Proponer sugerencias de mejora (Todos los integrantes).	17 junio 2019

d) La adecuación de los recursos;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

e) La eficacia de las acciones tomadas para abordar los riesgos y las oportunidades;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

f) Las oportunidades de mejora;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

--	--	--

Sistema de Igualdad Laboral y No Discriminación

1. El grado de conocimiento y entendimiento de la política de Igualdad laboral y No discriminación y su plan de acción;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

2. Presentación y seguimiento a las actividades del comité de Igualdad Laboral y No Discriminación;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

3. Seguimiento al proceso de reclutamiento y selección del personal sin discriminación y con igualdad de oportunidades;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

4. Analizar los resultados de las auditorías internas y externas, vigilar el cierre de áreas de oportunidad internas y externas; y el resultado de las acciones correctivas para solventarlas.

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

5. Presentación o seguimiento a los datos relevantes del último diagnóstico de ambiente de Trabajo y No Discriminación.

--

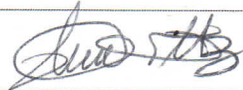
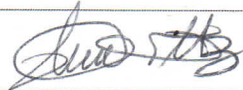
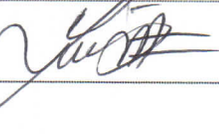
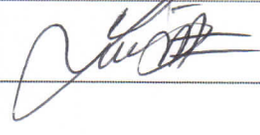
[Handwritten signatures and initials on the right margin]

B/M

[Handwritten signature]

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

Participantes

Nombre	Cargo	Firma
ME. Darío García Hernández	Representante del PE Ingeniería en Desarrollo e Innovación empresarial	
BQ. Alfredo Salguero Rojo	Representante del PE Ingeniería en Metal Mecánica	
MC. Bonifacio Ramírez Hernández	Representante del PE Ingeniería en Agrobiotecnología Secretario de Academia	
Ing. Linda Nereyda Gómez Hernández	Representante del PE Ingeniería Financiera Fiscal y Contador Público	
MSI. Heidi Del Carmen Morales	Representante del PE Ingeniería en Tecnologías de la Información.	
Ing. Edgar Orta Blanco.	Representante del PE Licenciatura en Gastronomía	
Ing. Josselyn Del Ángel Martínez	Representante del PE Ingeniería Civil	
Ing. Margarita Elizabeth Baltazar Flores	Representante del PE Ingeniería Civil	
Lic. Itzel Soto Rivera	Representante del PE Gestión de proyectos	
Ing. Alfredo González Torres	Representante del PE Ingeniería en Metal Mecánica	
MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales	Ingeniería en Mecatrónica Representante de academia	



Documento: Minuta de reunión

Área:

ISO 9001:2015	9.3.2.,9.3.3
ISO 14001:2015	9.3
NMX-R-025-SCFI-2015	N/A

Código	FREC01	Edición	04	Fecha	22/09/2017
--------	--------	---------	----	-------	------------

A los 10 días del mes de julio de 2019, reunidos en sala de juntas de la Dirección Académica de la Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense, se reunieron los integrantes de la academia de Matemáticas de la UTHH, con la finalidad de abordar los temas de seguimiento a proyecto Recursos didácticos y Segundo Congreso Estatal de Academias.

Tipo	Reunión de Revisión por la Dirección	Reunión al interior de las áreas

ENTRADAS DE LA REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN:

Sistema de Gestión de Calidad y Ambiental

a) El estado de las acciones de las revisiones por la dirección previas;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

b) Los cambios en las cuestiones externas e internas que sean pertinentes al SGI;

1) Aspectos ambientales significativos

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

c) La información sobre el desempeño y la eficacia del SGI, incluidas las tendencias relativas a:

a) Segundo congreso Estatal de Academias
b) Seguimiento al proyecto Recursos didácticos

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento
1.	<p>Se compartieron los documentos generados por la academia Estatal de matemáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Segundo Congreso Estatal de academias Propuesta de Actividades II Congreso Modalidades de trabajo segundo congreso Tareas de Congreso Contenidos del nuevo acuerdo Educativo. Acciones y propuestas de SEMS a partir de la reforma constitucional. La reforma Constitucional en la Educación superior. <p>Como acuerdo se determinó que los integrantes de la academia trabajarían en equipos para realizar propuestas de talleres en el siguiente orden:</p>	<p>Jueves 11 de Julio 2019 Por motivos de cambio de fecha de reunión de academia estatal se solicitó para el 08/Agosto /2019</p>

	Mtra. Itzel- Ing. Darío Mtra. Heidi- Ing. Yucels Mtro. Salguero - Mtro. Alfredo Mtra. Linda - Mtro. Bonifacio Se elaborara el título, objetivo y descripción del taller.	
2.	En base al seguimiento del proyecto recursos didácticos: Los integrantes de academia compartirán las hojas de asignatura de las materias relacionadas a las matemáticas en cada una de las carreras, para realizar un mapeo de competencias.	12 /julio/19
3.	En base al seguimiento del proyecto recursos didácticos: Mtra. Itzel-Ing. Darío entregaran la evaluación con respuestas de opción múltiple, del tema Regla de tres simple directa e inversa. Mtro. Salguero - Mtro. Alfredo material del recurso didáctico.	20/Agosto/19
4.	Seguimiento de guiones Temas Ley de Senos y de Cosenos Mtra. Margarita- Mtra. Joselyn	20/Agosto/19

d) La adecuación de los recursos;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

e) La eficacia de las acciones tomadas para abordar los riesgos y las oportunidades;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

f) Las oportunidades de mejora;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

Sistema de Igualdad Laboral y No Discriminación

1. El grado de conocimiento y entendimiento de la política de Igualdad laboral y No discriminación y su plan de acción;

Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the bottom right and several smaller initials or marks above it.

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

2. Presentación y seguimiento a las actividades del comité de Igualdad Laboral y No Discriminación;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

3. Seguimiento al proceso de reclutamiento y selección del personal sin discriminación y con igualdad de oportunidades;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

4. Analizar los resultados de las auditorías internas y externas, vigilar el cierre de áreas de oportunidad internas y externas; y el resultado de las acciones correctivas para solventarlas.

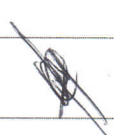
No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

5. Presentación o seguimiento a los datos relevantes del último diagnóstico de ambiente de Trabajo y No Discriminación.

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

Participantes

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

Nombre	Cargo	Firma
ME. Darío García Hernández	Representante del PE Ingeniería en Desarrollo e Innovación empresarial	
BQ. Alfredo Salguero Rojo	Representante del PE Ingeniería en Metal Mecánica	
MC. Bonifacio Ramírez Hernández	Representante del PE Ingeniería en Agrobiotecnología Secretario de Academia	
Ing. Linda Nereyda Gómez Hernández	Representante del PE Ingeniería Financiera Fiscal y Contador Publico	
MSI. Heidi Del Carmen Morales	Representante del PE Ingeniería en Tecnologías de la Información.	
Ing. Edgar Orta Blanco.	Representante del PE Licenciatura en Gastronomía	
Ing. Josselyn Del Ángel Martínez	Representante del PE Ingeniería Civil	
Ing. Margarita Elizabeth Baltazar Flores	Representante del PE Ingeniería Civil	
Lic. Itzel Soto Rivera	Representante del PE Gestión de proyectos	
Ing. Alfredo González Torres	Representante del PE Ingeniería en Metal Mecánica	
MSI. Yucels Anaí Del Carmen Morales	Ingeniería en Mecatrónica Representante de academia	



Documento: Minuta de reunión

Area:

ISO 9001:2015	9.3.2, 9.3.3
ISO 14001:2015	9.3
NMX-R-025:SCFI-2015	N/A

Código FRECO1

Edición 04

Fecha 22/09/2017

A los 3 días del mes de octubre de 2019, reunidos en sala de juntas de la Dirección Académica de la Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense, se reunieron los integrantes de la academia de Matemáticas de la UTHH, con la finalidad de abordar los temas de seguimiento a proyecto Recursos didácticos y Segundo Congreso Estatal de Academias.

Reunión de Revisión por la Dirección	Reunión al interior de las áreas	Tipo
--------------------------------------	----------------------------------	------

ENTRADAS DE LA REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN:

Sistema de Gestión de Calidad y Ambiental

a) El estado de las acciones de las revisiones por la dirección previas;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento
1)	Aspectos ambientales significativos	

b) Los cambios en las cuestiones externas e internas que sean pertinentes al SGI;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento
1)	Aspectos ambientales significativos	

c) La información sobre el desempeño y la eficacia del SGI, incluidas las tendencias relativas a:

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento
1.	Con relación al seguimiento del proyecto "Recursos didácticos" se realizó un oficio indicando el Avance, dirigido a la Mitra, Juana García Morales Directora Académica. Donde se informa los recursos disponibles en esta etapa, indicando el tema, recursos y participantes. Se anexa Oficio.	03/octubre/2019
2.	Con la finalidad de dar seguimiento al proyecto "Recursos Didácticos UTHH" se solicitó a Dirección Académica el apoyo para que, a través del área de Investigación Educativa, se ponga a disposición estudiantil y de los docentes los recursos, mediante la Plataforma Virtual, a consideración de las Direcciones de los Programas educativos. Lo anterior con la finalidad de poner a disposición de los estudiantes.	03/octubre/2019

	<p>recursos didácticos que fortalezcan la enseñanza de las ciencias básicas o como parte del programa de asesorías en la Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense. Se anexa oficio.</p>	
03/octubre/2019	<p>Se solicitó a Dirección Académica dar a conocer a los Diferentes programas educativos los recursos didácticos disponibles, para que se informe al área de Investigación Educativa el nombre de los docentes y grupos que serán dados de alta en la plataforma virtual UTHH.</p>	3.
Noviembre /2019	<p>En relación al Segundo Congreso Estatal de Academias. Se informó a los docentes: Lic. Itzel Soto Rivera MSI. Heidi Del Carmen Morales ME. Darío García Hernández MSI. Yucelis Anaí Del Carmen Morales Que forman parte del programa del Congreso para impartir los siguientes talleres: 1. Jugando y usando las TICs también aprendemos matemáticas. 2. El juego como herramienta de aprendizaje y la evaluación con Kahoot una aplicación de apoyo.</p>	4.

d) La adecuación de los recursos;

Fecha de cumplimiento	Acuerdos	No.

e) La eficacia de las acciones tomadas para abordar los riesgos y las oportunidades.

Fecha de cumplimiento	Acuerdos	No.

f) Las oportunidades de mejora;

Fecha de cumplimiento	Acuerdos	No.

Fuerza

Sistema de Igualdad Laboral y No Discriminación

1. El grado de conocimiento y entendimiento de la política de igualdad laboral y No discriminación y su plan de acción;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

2. Presentación y seguimiento a las actividades del comité de igualdad laboral y No Discriminación;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

3. Seguimiento al proceso de reclutamiento y selección del personal sin discriminación y con igualdad de oportunidades;

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

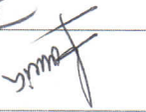
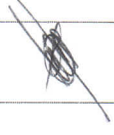
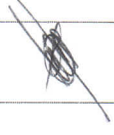
4. Analizar los resultados de las auditorías internas y externas, vigilar el cierre de áreas de oportunidad internas y externas; y el resultado de las acciones correctivas para solventarlas.

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

5. Presentación o seguimiento a los datos relevantes del último diagnóstico de ambiente de Trabajo y No Discriminación.

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

Fuente

Nombre	Cargo	Firma
ME. Darío García Hernández	Representante del PE Ingeniería en Desarrollo e Innovación empresarial	
BQ. Alfredo Salguero Rojo	Representante del PE Ingeniería en Metal Mecánica	
MC. Bonifacio Ramírez Hernández	Representante del PE Ingeniería en Agrobiotecnología	
Ing. Linda Nereyda Gómez Hernández	Representante del PE Ingeniería Financiera Fiscal y Contador Público	
MSI. Heidi Del Carmen Morales	Representante del PE Ingeniería en Tecnologías de la Información.	
Ing. Edgar Orta Blanco.	Representante del PE Licenciatura en Gastronomía	
Ing. Josselyn Del Angel Martínez	Representante del PE Ingeniería Civil	
Ing. Margarita Elizabeth Baltazar Flores	Representante del PE Ingeniería Civil	
Lic. Itzel Soto Rivera	Representante del PE Gestión de proyectos	
Ing. Alfredo González Torres	Representante del PE Ingeniería en Metal Mecánica	
MSI. Yucels Anal Del Carmen Morales	Ingeniería en Mecatrónica Representante de academia	

Participantes