



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 16 días del mes de febrero de 2023, mediante una reunión presencial se congregaron los integrantes de la academia de Matemáticas de la UTHH, en la Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense, con la finalidad de abordar el tema de Reactivos EXANI II.

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:

Orden del día:

- 1) Presentación de los aspectos a evaluar
- 2) Guía EXANI II
- 3) Formato de reactivos que se aplicaba anteriormente
- 4) Nuevo formato para colocar los reactivos.
- 5) Asuntos generales

1) Presentación de los aspectos a evaluar

Se presentaron los aspectos a mejorar en el examen de admisión interno, proporcionado por el área de Servicios escolares de la UTHH Con el objetivo de:

Actualizar el instrumento de evaluación interno para el proceso de admisión, con el propósito de unificar los aspectos a evaluar con el EXANI II, así como mejorar el diagnóstico que se tiene del alumnado a través de los tableros de control inicial (TAI).

Así como los aspectos a considerar a elaborar los reactivos

2) Guía EXANI II

El examen está dirigido a estudiantes que han egresado del bachillerato y que aspiran a ingresar a una institución de educación superior para cursar una licenciatura o carrera de técnico superior universitario.

Esta guía es un instrumento que contiene ejemplos de reactivos

3) Formato de reactivos que se aplicaba anteriormente

En la reunión se analizó que varios reactivos no tienen imágenes, en otros casos las respuestas son erróneas, por lo que se repartieron los reactivos entre los asistentes para que sean analizadas. Acuerdo 2.

4) Nuevo formato para colocar los reactivos.

En este formato se colocarán los reactivos analizados. Acuerdo 3

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento
1.	Compartir documento: Presentación de los aspectos a evaluar Guía EXANI II Formato de reactivos que se aplicaba anteriormente Nuevo formato para colocar los reactivos.	16 de febrero 2023
2.	Cada docente analizará, restructurará o cambiará según lo considere las preguntas asignadas de acuerdo al archivo REACTIVOS EXAMEN DE INGRESO, es importante identificar la columna Materia indicando si es: a) Aritmética b) Álgebra c) Geometría d) Trigonometría e) Probabilidad y Estadística f) Otra, según lo considere. El primer avance se presentará en la siguiente reunión.	02 de marzo 2023
3.	Con los reactivos ya analizados se llenará el archivo: FORMATO NUEVOS REACTIVOS EXAMEN DE INGRESO a) Planteamiento (Simple o Texto complementario): Simple: cuando es única pregunta Texto complementario: cuando hay un texto o planteamiento y de ahí se desprenden varias preguntas b) Numero de pregunta: Secuencial c) Pregunta: Redacción de preguntas, la puede modificar, mejorar la redacción o replantear. d) Imagen: En caso de que consideren hacer una ecuación o figura que represente algún problema, se entregará un archivo adicional. e) Opciones: Colocar 4 opciones, 1 correcta y 3 incorrectas f) Respuesta correcta: Indicar la respuesta correcta. g) Materia: Aritmética, Álgebra, Geometría, Trigonometría, Probabilidad y Estadística u otra, según lo considere. h) Reviso: Nombre del docente que elaboro. i) Clave: Clave de la pregunta modificada o conservada j) Cambio: Indicar si cambio por completo la pregunta o solo fue reestructurada la redacción, o la respuesta no se encontraba.	02 de marzo 2023
4.		
5.		

6.		
----	--	--

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

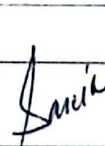
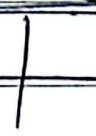

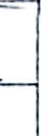
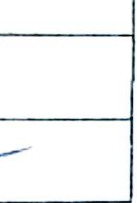
4. Analizar los resultados de las auditorías internas y externas, vigilar el cierre de áreas de oportunidad internas y externas y el resultado de las acciones correctivas para solventarlas.

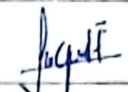






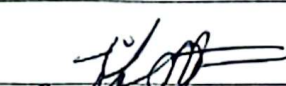
No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

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

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

Participantes

Nombre	Cargo	Firma
ME. Darío García Hernández	Licenciatura en Desarrollo e Innovación empresarial	
BQ. Alfredo Salguero Rojo	Ingeniería en Metal Mecánica	
Ing. Alfredo González Torres	Ingeniería en Metal Mecánica	
MC. Bonifacio Ramírez Hernández	Ingeniería en Agrobiotecnología	
M.C. Yuridia Sánchez San Juan	Gastronomía	

Ing. Linda Nereyda Gómez Hernández	Licenciatura en contaduría		
MSI. Heidi Del Carmen Morales	Ingeniería en Tecnologías de la Información.		
Ing. Margarita Elizabeth Baltazar Flores	Ingeniería Civil		
Ing. Josselyn Del Ángel Martínez	Ingeniería Civil		
Lic. Itzel Soto Rivera	Licenciatura en Gestión de proyectos		
Mtro. Jorge Eduardo Cobos Velazco	Procesos Alimentarios		
MSI. Yucels Anal Del Carmen Morales	Ingeniería en Meatrónica Representante de academia		



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

Código: FRECD1

Edición: 04

Fecha: 22/09/2017

A los 02 días del mes de marzo de 2023, mediante una reunión presencial se congregaron los integrantes de la academia de Matemáticas de la UTHH, en la Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense, con la finalidad de abordar el tema Actualizar el instrumento de evaluación interno para el proceso de admisión, con el propósito de unificar los aspectos a evaluar con el EXANI II

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:

Orden del día:

1. Seguimiento: Actualizar el instrumento de evaluación interno para el proceso de admisión, con el propósito de unificar los aspectos a evaluar con el EXANI II

En la reunión anterior se proporcionaron por medio de correo electrónico los siguientes documentos.

- 1) Presentación de los aspectos a evaluar
- 2) Guía EXANI II
- 3) Formato de reactivos que se aplicaba anteriormente
- 4) Nuevo formato para colocar los reactivos.

2. Se dio inicio a la reunión donde se analizó la siguiente información:
- a) Algunos reactivos no tenían figuras
 - b) Algunos reactivos, no tenían la repuesta correcta
 - c) Algunos reactivos tenían la respuesta correcta, pero la pregunta estaba mal elaborada
 - d) Se realizaron los cálculos para encontrar la solución, en algunos casos especiales donde ninguna de las respuestas coincidía

Una vez analizados se acordó que cada integrante enviaría los reactivos asignados al correo electrónico, con sus respectivas soluciones **Acuerdo 1**
 Y los docentes que no asistieron pasarían personalmente para solución de dudas o entrega de reactivos **Acuerdo 2**

No.	Acuerdos	Fecha de cumplimiento
1.	Se acordó que cada integrante enviaría los reactivos asignados al correo electrónico del representante de la academia, con sus respectivas soluciones en el nuevoo formato para colocar los reactivos con sus respectivas soluciones.	30 de marzo 2023
2.	Los docentes que no asistieron pasarían personalmente para solución de dudas o entrega de reactivos.	30 de marzo 2023
3.	La encarga de la academia entregara a servicios escolares lo reactivos elaborados por la academia de matemáticas, vía correo electrónico.	04 de abril 2023
4.		
5.		
6.		

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.

No	Acuerdos	Fecha de cumplimiento

Participantes

Nombre	Cargo	Firma
ME. Darío García Hernández	Licenciatura en Desarrollo e Innovación empresarial	
BQ. Alfredo Salguero Rojo	Ingeniería en Metal Mecánica	
Ing. Alfredo González Torres	Ingeniería en Metal Mecánica	
MC. Bonifacio Ramírez Hernández	Ingeniería en Agrobiotecnología	
M.C. Yuridia Sánchez San Juan	Gastronomía	
Ing. Linda Nereyda Gómez Hernández	Licenciatura en contaduría	
MSI. Heidi Del Carmen Morales	Ingeniería en Tecnologías de la Información.	
Ing. Margarita Elizabeth Baltazar Flores	Ingeniería Civil	
Ing. Josselyn Del Ángel Martínez	Ingeniería Civil	
Lic. Itzel Soto Rivera	Licenciatura en Gestión de proyectos	
Mtro. Jorge Eduardo Cobos Velazco	Procesos Alimentarios	
MSI. Yucels Anal Del Carmen Morales	Ingeniería en Mecatrónica Representante de academia	