

Reunión Reingeniería del SGC



En la ciudad de Ixmiguilpan, Hgo., siendo las 11:00 am., del día 06 de marzo de 2023, se dieron cita en la sala dos del edificio de biblioteca, lo(as) Directore(as) de los Programas Educativos: Mtro. Luis Salazar Cervantes: Director de los P.E. de Procesos Alimentarios, Bioalimentarios; Mtro. Gildardo García Acosta, Director de los P.E. de Mecánica y Metalmecánica; Dra. Gloria Martínez Martín, Directora del P.E. de TI, Desarrollo y Gestión de Software; Mtro. Oliver García Ramírez, Director de los P.E. de Administración, así como de Gestión de Negocios y Proyectos; Dra. Esther Botho Clemente, Directora de los P.E. de Turismo, Gestión y Desarrollo Turístico y Gastronomía; Mtro. Aldrín Trejo Montufar, Director de los P.E. de Mecatrónica y Energías Renovables; asimismo la Mtra. Martha Guadalupe Amador Lara, Jefa de Dpto. de Servicios Bibliotecarios; Med. Martha Raquel Sinco Quintero. Jefa del Dpto. de Servicios Médicos, Mtra. Elia Trejo Trejo, PTC del P.E. de Procesos Alimentarios y Bioalimentarios; Lic. Rafael Darío Chaparro Rangel, PTC del P.E. de Turismo. Gestión y Desarrollo Turístico y Gastronomía; Mtro. Cruz Juan José Pérez Hernández. Subdirector de Planeación y Evaluación e Ing. Mauro Vázquez Jahuey, Coordinador del sistema de Gestión de Calidad para llevar a cabo la reunión de reingeniería del Sistema dé Gestión de Calidad, bajo el siguiente orden del día:



- 1. Asignación de integrantes de mesas de trabajo para reingeniería de procesos del Sistema de Gestión de Calidad:
- 2. Designación de fechas de entrega
- 3. Asuntos generales.

Para dar cumplimiento al primer punto del orden del día, el Coordinador del SGC Ing. Mauro Vázquez Jahuey, da la bienvenida a las y los asistentes y menciona que la reingeniería del Sistema de Gestión de Calidad se realiza en atención a lo establecido en el requisito 5.3 de la norma ISO-9001/2015 de que, la Alta Dirección debe asegurarse de que la integridad del SGC se mantiene cuando se planifican e implementan cambios, en congruencia con la política de calidad del mantenimiento y la mejora continua del SGC.



Con base a los acuerdos de la primera reunión de reingeniería del SGC, celebrada el 14 de febrero del presente, el Ing. Mauro Vázquez Jahuey, solicitó a las y los participantes la aportación de propuestas para la integración de las mesas de trabajo para la reingeniería de SGC.

En Mtro. Cruz Juan José Pérez Hernández propuso la integración voluntaria de 3 equipos de trabajo para atender los tres grupos de procesos del SGC: los del SGC; los

Estratégicos y los de apoyo, quedando en el siguiente orden:

pág. 1







Designación de mesas de trabajo para reingeniería de procesos

Proceso de Gestión de calidad					
1	Med. Martha Raquel Sinco Quintero				
2	Mtro. Luis Salazar Cervantes				
3	Dra. Esther Botho Clemente				
4	Mtro. Aldrin Trejo Montufar				
5	Ing. Mauro Vázquez Jahuey (representante de mesa de trabajo)				

Procesos estratégicos				
1	Mtra. Elia TrejoTrejo			
2	Lic. Chaparro Rangel Rafael Dario			
3	Mtro. Gildardo García Acosta			
4	Dra. Gloria Martínez Martín			
5	Mtro. Oliver García Ramírez (representante de mesa de trabajo)			

Pro	Procesos de apoyo				
1	Dra. Yashared Saldaña Tapia				
2	L.D. María Estela Rubio Martínez				
3	Mtra. Martha Guadalupe Amador Lara				
4	Mtro. Rubisel Téllez Reyes				
5	Mtro. C. Juan José Pérez Hernández (representante de mesa de				
	trabajo)				

La Dra. Esther Botho Clemente propuso que, para reforzar el ejercicio de análisis y diseño de nuevas propuestas se pudieran integrar al personal responsable de los procesos, a las mesas de trabajo.

El Mtro. Cruz Juan José Pérez Hernández propuso designar un responsable por medide trabajo y que la logística de trabajo se definiera internamente por cada equipo con base sus tiempos.

De acuerdo a la información analizada se proponen los siguientes acuerdos:

Bally

A

pág. 2

My Suang!





Reunión Reingeniería del SGC

Acuerdos derivados de esta reunión

Acuerdo	Acuerdo	Responsable/involucr ados
RI-2023/01	Para el análisis y diseño de propuestas de procesos del SGC, la alta dirección y el grupo de expertos técnicos internos se dividen en tres equipos de trabajo para cada uno de los grupos de procesos identificados en el mapa de procesos: los del SGC; los Estratégicos y los de apoyo.	Integrantes de equipos de trabajo
RI/2023/02	Se asigna un representante por cada mesa de trabajo.	Integrantes de equipos de trabajo
RI/2023/03	Las mesas de trabajo podrán convocar a responsables de proceso para reforzar el proceso de análisis y diseño de propuestas.	Integrantes de equipos de trabajo
RI/2023/04	La reunión de presentación de propuestas se celebrará en la semana del 26 al 30 de junio.	Integrantes de equipos de trabajo

El Ing. Mauro Vázquez Jahuey, agradeció la participación de las y los participantes y da por concluida la reunión siendo 12:00 hrs., del día 06 de marzo de 2023, firmando al margen y al calce quienes en ella participaron.

Mtro. Gildardo García Acosta Dir. del PE de Mecánica y Metalmecánica

Mtro. Luis Salazar Cervantes

Dir. del PE de Procesos Alimentarios,

Bioalimentarios

Dra Esther Botho Clemente

Dir. del PE de Turismo, Gestión y Desarrollo

Turístico, y Gastronomía

Ing. Maura Vazquez Jahuey Coordinador del SGC

Med. Martha Raquel Sinco Quintero Jefa del Dpto. de Servicios Médicos Mtro. Rubise/Téllez Reyes
Dir. de Vinculación VExtensión Universitaria

Dra. Gloria Martinez-Martin

Dir. del P.E. de Try Mesarrotto y Gestión de

Mro. Oliver García Ramírez

Dir. del PE de Administración y Gestión de

Negocios y Proyectos

Mtro. Cruz Juan José Pérez Hernández Subdirector de Planeación y Evaluación

L.D. María Estela Rubio Martínez Directora de Administración y Finanzas









Mtra. Martia Guadalupe Amador Lara Jefa de Doto. de Servicios Bioliotecarios

Lic. Chaparro Rangel Rafael Darío PTC del P.E. de Turismo, Gestión y Desarrollo Turístico y Gastronomía

Mtro. Aldrin Trejo Montufar Dir. del PE de Energías Renovables y Mecatrónica Mtra Pla TrejoTrejo
PTC del P.E. de Procesos Alimentarios y
Bioalimentarios

Dra. Yashared Saldana Tapia Secretaria Agademica

Bolly