

MINUTA DE LA REUNIÓN DE CIERRE AUDITORÍA INTERNA NOVIEMBRE 2016

Fecha: 23 de Noviembre 2016.

En la Sala de Consejo de la Facultad de Medicina se llevó a cabo a las 13:00 horas la reunión de cierre para concluir con el proceso de la segunda auditoría interna 2016 al SGC en la Facultad.

La reunión consideró los siguientes puntos:

1. Bienvenida y palabras del Director
2. Lectura del reporte
3. Espacio para Comentarios
4. Acuerdos*
5. Comunicado del Director respecto a los cambios institucionales en el SGC y la nueva estrategia de Buenas Prácticas de Calidad en la Facultad.

* Acuerdos	Responsable
Deberán documentar una acción correctiva por cada no conformidad detectada. Fecha límite para subir al Share Point: 16 de Diciembre 2016.	Cada responsable de laboratorio o área
Las oportunidades para la mejora deberán ser analizadas por los responsables de cada área y documentar una acción de mejora en caso de ser necesario.	Responsable de laboratorio o área.
El reporte de auditoría se enviará al correo de los responsables de área o laboratorio el próximo lunes y posteriormente se subirá al sitio de calidad.	Coordinación de Auditorías

**MINUTA DE LA REUNIÓN DE CIERRE
AUDITORÍA INTERNA NOVIEMBRE 2016**

A continuación la lista de los asistentes:

No.	Nombre	Área
1.	GUILLERMO STOREY MONTALVO	DIRECCIÓN
2.	GABRIEL PAREDES BUENFIL	COORD. DE CALIDAD
3.	WILLIAM CONTRERAS CHACÓN	UUMD
4.	ERMILO PAVÍA CARRILLO	LFIS
5.	CARIDAD HERRERA FRANCO	LAC
6.	MARÍA CHACÓN GONZÁLEZ	LD
7.	PAMELA PEREYRA AZCORRA	SGC-FMED
8.	MARÍA CÁRDENAS MARRUFO	LEIP
9.	BERTHA JIMÉNEZ DELGADILLO	LEIP
10.	RUSELL ARCILA NOVELO	LEIM
11.	MARÍA TERESA ZAPATA VILLALOBOS	LCETQ
12.	DIDILIA ROJAS HERRERA	UUMD
13.	ANGÉLICA GONZÁLEZ GÓNGORA	LAC
14.	REYNA CRUZ BOJÓRQUEZ	UUEC
15.	NIDIA GÓMEZ LÓPEZ	LEIM
16.	ROSARIO BARRADAS CASTILLO	AUDITORA
17.	IRVING IX HUITZIL	AAL
18.	ANSHELA BELTRÁN POOT	RECURSOS HUMANOS
19.	FIBI YENISIE COOP GAMAS	AUDITORA
20.	JOSÉ SULÚ CHÍ	LAC
21.	CAMEN DÍAZ NOVELO	CATI
22.	PEDRO FUENTES GONZÁLEZ	UUMD
23.	SALLY LÓPEZ OSORNO	COORDINACIÓN DE AUDITORÍAS