



ACTA	MES	N°		D	M	A
	02	002	ACTA DE RENDICION DE CUENTAS 2023 ACTA N° 002- 02-2024	10	02	2026

LUGAR	Reunión virtual recurso Google Meet
HORA	09H00

SESIÓN ORDINARIA

- 1.- Constatación del quórum e instalación de la sesión.
- 2.- Aprobación de la Matriz de Información para el proceso de rendición de cuentas 2025.
- 3.- Varios

DESARROLLO

Siendo las 09h00, se reúne el equipo de rendición de cuentas para tratar los siguientes puntos:

- 1.- Constatación del quórum e instalación de la sesión.
- 2.- Aprobación de la Matriz de Información para el proceso de rendición de cuentas 2025.
- 3.- Varios

PRIMERO: Se efectuó la constatación del quorum contando con la presencia de todos quienes fueron convocados siendo estos: Msc. Felipe Cobos, Msc. Christian Álvarez, Msc. María del Cisne Cuenca, Ing. Maribel Paucar, y Msc. Diana Cárdenas.

SEGUNDO: Aprobación de la Matriz de información para el proceso de rendición de cuentas 2025. Toma la palabra el Msc. Felipe Cobos, responsable del proceso de rendición de cuentas 2025 y después de brindar un afectuoso saludo y expone a los integrantes del equipo gestor el documento denominado versión preliminar de la Matriz de Información para el Proceso de Rendición de Cuentas 2025. Este documento permitirá realizar el levantamiento de información para la elaboración del documento preliminar de Rendición de cuentas institucional. En cumplimiento de los lineamientos, criterios y proceso a seguir de la Rendición de Cuentas para Instituciones de Educación Superior”, expedida por el CPCCC. El equipo gestor del proceso de rendición de cuentas aprueba por unanimidad la versión de la matriz de información para la rendición de cuentas 2025.

En el punto Varios, se indica que en el mes de abril habrá una capacitación por parte del CPCCS obligatoria dentro del proceso de la rendición del presente año. Sin más asuntos que tratar, se finaliza la correspondiente sesión siendo las 10h00, Para constancia, suscriben:



Msc. Felipe Cobos.
VICERRECTOR ACADÉMICO



Ing. Maribel Paucar F.
SECRETARIA GENERAL