

**ACTA
CUA/FCC/24/EXTRAORDINARIA
05/MARZO/2021
EXTRACTO**

Siendo las 10:08 horas del día 05 de marzo de 2021 de forma virtual a través de la plataforma CISCO WEBEX EVENT y conectándose de forma remota cada uno de los Consejeros y Consejeras, atendiendo las disposiciones de la Comisión Institucional para el Seguimiento y Evaluación de la Pandemia de Coronavirus (COVID-19) se dio inicio a la sesión 24 Extraordinaria del Consejo de Unidad Académica Gestión 2018 - 2020 con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- I. PASE DE LISTA Y DECLARATORIA DE QUÓRUM.**
- V. CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN ELECTORAL PARA EL PROCESO ELECTORAL 2021 DE ELECCIÓN DE CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA.**

I. PASE DE LISTA Y DECLARATORIA DE QUÓRUM.

Se declara quórum legal con 08 consejeros titulares presentes, total 13.

V. CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN ELECTORAL PARA EL PROCESO ELECTORAL 2021 DE ELECCIÓN DE CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA.

La M.I. María del Consuelo Molina García, Directora de la Facultad, da lectura a los requisitos para conformar la Comisión Electoral para el Proceso Electoral 2021 de elección de Consejo de Unidad Académica próximo a llevarse a cabo y realiza la siguiente propuesta de académicos, no académicos y estudiantes.

ACADÉMICOS

- MTRO. CARLOS ZAMORA LIMA
- DRA. BEATRIZ BELTRÁN MARTÍNEZ

NO ACADÉMICOS

- LIC. MARÍA INÉS TORRES ROMERO

ALUMNOS

- C. EDGAR CASTRO MARTÍNEZ
- C. ABNER ELÍAS CID RAMÍREZ

Se discute el punto para la conformación de la Comisión Electoral para el Proceso Electoral 2021 de elección de Consejo de Unidad Académica.

Se propone que debido a la incertidumbre que se ha generado en torno a las elecciones electrónicas y al conocimiento científico que se tiene sobre seguridad respecto a la funcionalidad de los sistemas computacionales estos deben cumplir:

- A) Confidencialidad de la información.
También conocida como privacidad, hace referencia a que la información sólo debe ser conocida por las personas que necesitan conocerla y que han sido autorizadas para ello.
No existen mecanismos en la red universitaria que garanticen que no se pueda votar dos veces.
- B) Integridad de la información.
La información que se encuentra almacenada en los servidores universitarios debe ser garantizada de manera que no ha sido manipulada por terceros.
- C) Disponibilidad de la información.
Se refiere a que la información debe estar disponible siempre para las personas autorizadas para accederla.

Con los problemas de internet existentes esto no se garantiza.

Con el incumplimiento de alguno de estos puntos el sistema no garantiza la seguridad.

Abner Elías Cid Ramírez

Se lleva a cabo la votación donde se propone que debido a la incertidumbre que se ha generado en torno a las elecciones electrónicas y al conocimiento científico que se tiene sobre seguridad respecto a la funcionalidad de los sistemas computacionales estos deben cumplir:

A) Confidencialidad de la información.

También conocida como privacidad, hace referencia a que la información sólo debe ser conocida por las personas que necesitan conocerla y que han sido autorizadas para ello. No existen mecanismos en la red universitaria que garanticen que no se pueda votar dos veces.

B) Integridad de la información.

La información que se encuentra almacenada en los servidores universitarios debe ser garantizada de manera que no ha sido manipulada por terceros.

C) Disponibilidad de la información.

Se refiere a que la información debe estar disponible siempre para las personas autorizadas para accederla.

Con los problemas de internet existentes esto no se garantiza.

Con el incumplimiento de alguno de estos puntos el sistema no garantiza la seguridad.

10 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones.

Se somete a votación quedando **APROBADO por UNANIMIDAD.**

Siendo las 11:40 horas se declara terminada esta sesión.

M.I. MA DEL CONSUELO MOLINA GARCÍA
PRESIDENTE DEL CONSEJO
UNIDAD ACADÉMICA

DRA. MARÍA TERESA TORRITOS MUÑOZ
SECRETARIA DE ACTAS DEL CONSEJO
UNIDAD ACADÉMICA



Handwritten signatures in blue and black ink, including the name 'Abner Elias Cid Ramirez' printed below one signature.