



**ACTA**  
**SESIÓN EXTRAORDINARIA Nro. 02**  
**COMISIÓN DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Y EVALUACIÓN INTERNA**  
**Viernes 09 de abril de 2021**

A las 10h00 del día viernes 09 de abril de 2021, se instala la Segunda Sesión Extraordinaria de la Comisión de Gestión de la Calidad y Evaluación Interna (CEI), a través de la plataforma TEAMS, con la participación de los siguientes miembros principales:

- Dra. Ximena Díaz, Presidente de la CEI
- Ing. Narcisa Romero
- Ing. Ana Rodas
- Fis. Fernando Custode
- Dr. Marcelo Pozo
- Ing. Liliana Córdova
- Srta. Ivonne Marín

**Miembros Alternos:**

- Ing. Nelson Sotomayor
- Ing. Geovannina Salas

Asiste como invitado el Ing. Michael Vizuite, Especialista de la CEI.  
La Ing. Sofía Yaguana actúa como Secretaria de la CEI.

Una vez constatado el quórum, se conoce el orden del día:

**1. Presentación del Informe sobre Registro de Publicaciones**



## Desarrollo de la sesión

### 1. Presentación del Informe sobre Registro de Publicaciones

La Ing. Liliana Córdova realiza la presentación del Informe de Diagnóstico Inicial para la Propuesta de Mejora de la Calidad en el Registro SII de las Publicaciones, así como la propuesta de procedimiento para el registro de publicaciones.

Se acuerda organizar una reunión con la Dra. Alexandra Alvarado, Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación (VIIV), el Dr. Juan Carlos de los Reyes, Director de Investigación y Proyección Social, personal del VIIV a cargo de las publicaciones y personal de la Dirección de Gestión de la Información y Procesos, con el objetivo de presentar el informe de diagnóstico y coordinar la implementación de acciones de mejora.

Se solicita a la Ing. Córdova preparar un Resumen Ejecutivo del Informe para ser remitido al personal del VIIV, previo a la reunión planificada.

Siendo las 10h45, se levanta la sesión.

Dra. Ximena Díaz

**Presidente**

**COMISIÓN DE GESTIÓN DE LA CALIDAD  
Y EVALUACIÓN INTERNA**

Ing. Sofia Yaguana

**Secretaria**

**COMISIÓN DE GESTIÓN DE LA CALIDAD  
Y EVALUACIÓN INTERNA**