



PROGRAMA DE INTEGRIDAD CENTRO ECERLAB

ecerlab.cl



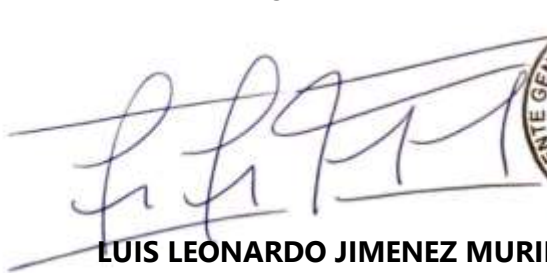
PROGRAMA DE INTEGRIDAD

Propósito General: Incentivar la transparencia y responsabilidad en los procesos del Centro de Evaluación y Certificación de Competencias Laborales ECERLAB asegurando que todo el personal esté al tanto y cumpla con los procedimientos establecidos.

Declaraciones de acción:

- Política de Transparencia: Todos los colaboradores han sido informados sobre esta política y programa, que establece declaraciones y acciones claras para garantizar la transparencia en las actividades empresariales. Esta política se discute regularmente en reuniones de equipo.
- Capacitación en Responsabilidad Corporativa: Los colaboradores reciben formación continua sobre cómo gestionar sus responsabilidades de manera transparente y conforme a las mejores prácticas, con especial énfasis en la rendición de cuentas y la identificación de posibles conflictos de interés. Estas capacitaciones son conocidas y respetadas por todos los colaboradores, con un registro formal de participación.
- Auditorías Externas e Internas: Las auditorías se realizan de manera regular y los resultados se comparten con todo el personal. Estas auditorías son fundamentales para asegurar que los procedimientos se sigan correctamente y que la organización cumpla con los estándares de integridad.
- Mecanismos de Corrección: Cuando se detectan fallos o infracciones, se implementan medidas correctivas, y todo el personal es informado sobre las acciones tomadas y las mejoras realizadas.
- Informe Anual de Cumplimiento: Se publica un informe anual que detalla las medidas de transparencia y los resultados del programa. Este informe es accesible para todos los trabajadores, quienes están al tanto de su contenido.

Este programa de integridad está en plena instalación y seguimiento constante, lo cual es conocido por todo el equipo humano de Casa Certificadora ECERLAB, con una participación activa para lograr el cumplimiento esperado.



LUIS LEONARDO JIMENEZ MURILLO

Gerente General
Centro ECERLAB