



FACULTAD DE INGENIERIA AGRONOMICA

MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP - COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL DE GESTIÓN

COMPONENTE: INFORMACIÓN

ESTÁNDAR: SISTEMAS DE INFORMACIÓN

FORMATO: Análisis Sistemas de Información – Consolidado Institución

Nº: 118

(1) VALORACIÓN (PUNTAJE) : (3,6)

(2) INTERPRETACIÓN: SATISFACTORIO

(3) Evaluación General a los Criterios Base de Existencia e Implementación de Estándar de Control

En base a los resultados obtenidos a partir de la encuesta realizada en el Formato N° 114 Encuesta de Percepción - Sistemas de Información por Macroproceso/ Proceso, la Institución ha obtenido una calificación General de 3,6 con un rango de Interpretación **SATISFACTORIO**, demostrando un alto grado de discernimiento de la aplicación de los criterios definidos en el mecanismo de comunicación interna que la Institución utiliza para la comunicación interna, sin embargo se debe rediseñar estrategias y acciones para llegar a una calificación mas trascendente.

(4) Acciones de Diseño e Implementación

(5) Acciones de Ajuste a la Implementación

1- Fijar niveles de prioridades en el procesamiento de datos, y salidas de información en los sistemas de información. 2- Los sistemas de información deberán asegurar el acceso a la información toda vez que los usuarios lo necesiten. 3- Disponer de programas que tenga la capacidad adecuada para procesar los datos necesarios para asegurar la eficacia del cumplimiento de los planes pre establecidos. 4- Determinar y concretar funcionarios administradores que van a operar y utilizar los sistemas de información.

Los ajustes a la implementación se irán realizando de acuerdo a las necesidades requeridas por cada dependencia

Elaborado por: Lic. Perla Beatriz Pereira Marecos . Asistente

Revisado por: Lic. Sergio Ariel Unzain. Coordinador MECIP FIA/UNE

Aprobado por: Ing. Agr. José Sánchez . Decano FIA/UNE

Fecha:



Lic. Perla B. Pereira Marecos
Asistente Administrativo



Sergio Ariel Unzain
Director Administrativo



Prof. Ing. Agr. José Sánchez Martínez
DECANO