



FACULTAD DE INGENIERIA AGRONOMICA

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

COMPONENTE: AMBIENTE DE CONTROL
ESTÁNDAR: DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO
FORMATO: Análisis Estándar de Control – Consolidado Institución
Nº: 17

(1) VALORACIÓN (PUNTAJE) : (3,6)

(2) INTERPRETACIÓN: SATISFACTORIO

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

1- En el formato N° 13 Encuesta de Percepción del Estándar de Control, realizada en la Facultad de Ingeniería Agronómica podemos concluir que el resultado obtenido ha sido **SATISFACTORIO**, con este resultado se puede concluir que los encuestados tienen conocimiento acerca de los perfiles diseñados para la admisión y selección de nuevos funcionarios, como así también del proceso de reinducción que permite las actualizaciones de los funcionarios en las nuevas orientaciones técnicas y normativas que afectan el quehacer institucional, sin embargo se observa una insatisfacción en cuanto a lo que se refiere a incentivos pecunarios y no pecunarios adoptada por la Institución.

(4) Acciones de Diseño e Implementación

1- Implementar sistemas de quejas y reclamos de funcionarios que sirvan como referencia para mejorar los distintos planes de incentivos pecunarios y no pecunarios implementado por la Institución. 2- Fortalecer la capacitación permanente de los funcionarios para el desarrollo de sus planes y proyectos en el quehacer Institucional.

(5) Acciones de Ajuste a la Implementación

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

Elaborado por: Lic. PERLA BEATRIZ PEREIRA . ASISTENTE - MECIP

Revisado por: Lic. SERGIO ARIEL UNZAIN . COORDINADOR MECIP FIA - UNE

Aprobado por: Ing. Agr. IMRE KOVACS. VICE DECANO

Fecha:

05/07/17



Perla B. Pereira Marecos
Lic. Perla B. Pereira Marecos
Asistente Administrativo



Sergio Ariel Unzain
Lic. Sergio Ariel Unzain
Director Administrativo



Imre Z. Kovacs
Prof. Ing. Agr. Imre Z. Kovacs F.I.
VICEDECANO