



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN N° 1368/2015

"POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS DOCUMENTOS Y FORMATOS UTILIZADOS EN LOS PROCESOS DE ACREDITACIÓN DE CARRERAS PARA SER UTILIZADOS COMO DOCUMENTOS VÁLIDOS EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL MECIP "

Campus de la UNA, San Lorenzo, 19 de noviembre de 2015.

VISTO y CONSIDERANDO:

- ❖ El Memorandum N° 046/15 presentado por el **Prof. MSc Ing. Néstor Barreto**, Directivo de Responsable del Equipo Técnico del **MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO DEL PARAGUAY (MECIP)**, por el cual solicita la adopción de documentos y formatos utilizados en los procesos de Acreditación de Carreras para ser utilizados como documentos válidos a fin de cumplir con las normativas para la implementación del MECIP.
- ❖ La Resolución N° 054/2014 por la cual se designa como Director de 1er Nivel, Responsable de la implementación y mejoramiento continuo del sistema de Control Interno basado en el MECIP, en la FIUNA.
- ❖ La Resolución N° 849/2012 de fecha 04/09/12 de la FIUNA.
- ❖ La Resolución N° 327/2009 "Por la cual se adopta el MECIP en la FIUNA".
- ❖ La Resolución CGR N° 425 de fecha 09/05/2008 por la cual se establece y adopta el Modelo de Control Interno para las Entidades Públicas del Paraguay (MECIP), como marco para el control, fiscalización y evaluación de los sistemas de control interno de las Entidades sujetas a la supervisión de la Contraloría General de la República.
- ❖ El Estatuto vigente de la Universidad Nacional de Asunción.

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION
RESUELVE:**

Art. 1º) Adoptar los documentos y formatos utilizados en los procesos de Acreditación de Carreras para ser utilizados como documentos válidos en la implementación del **MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO DEL PARAGUAY (MECIP)**, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.

Art. 2º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.



MSc. Ing. Evelyn Alviso López
Secretaria



Prof. MSc. Ing. Cirilo Hernáez Medina
Decano