



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ingeniería

Campus Universitario – San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN N°478/2016

"POR LA CUAL SE DEFINEN LAS PLAZAS PARA LOS INGRESANTES AL PRIMER SEMESTRE CURSOS BÁSICOS DE LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO Y SEDE AYOLAS"
San Lorenzo, Campus Universitario, 8 de abril de 2016.

VISTO Y CONSIDERANDO:

- La Resolución del Consejo Directivo según consta en Acta **N° 1280/2016** del 07 de abril de 2016, por la cual se establece las plazas para los ingresantes al Primer Semestre Cursos Básicos de las Carreras de la FIUNA, para las Sedes de San Lorenzo y Ayolas.
- La Resolución N° **382/2016** de fecha 22 de marzo de 2016 de la FIUNA.
- La Resolución **N° 1320/2015** de la FIUNA por el cual se aprueba el Reglamento del Proceso de Admisión al Curso Preparatorio de Ingeniería e Ingreso a la FIUNA.
- El Estatuto vigente de la UNA.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
RESUELVE:**

Art. 1º) Establecer el número máximo de plazas disponibles para ingresantes al Primer Semestre Cursos Básicos de las Carreras de Ingeniería de la FIUNA, correspondiente al año 2016, **hasta 350 (trescientos cincuenta) para la Sede San Lorenzo y 100 (cien) para la Sede Ayolas**. Serán admitidos a la FIUNA los postulantes que hayan obtenido el puntaje mínimo conforme lo establecido en el reglamento de Ingreso, por orden de prelación de los puntajes obtenidos hasta cubrir las plazas disponibles.

Art.2º) Disponer que, de existir un número mayor de postulantes que hayan obtenido el puntaje mínimo requerido conforme a lo exigido en el Reglamento, que el número de plazas habilitadas en la Sede de San Lorenzo, los mismos podrán optar por una plaza en la Sede de la FIUNA en la ciudad de Ayolas – Departamento de Misiones, conforme a la disponibilidad de plazas en dicha sede.

Art.3º) Comunicar a quien corresponda y cumplido, archivar.


MSc. Ing. Evelyn Alviso López
Secretaria


Prof. MSc. Ing. Cirilo Hernáez Medina
Decano