



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

RESOLUCIÓN 20/23/04-00
ACTA 1092/26/10/2020

“POR LA CUAL SE ACEPTA LA RENUNCIA DEL ING. ARIEL MAZARU MANABE SAFI, Y SE ASIGNA FUNCIONES COMO ENCARGADO DE CÁTEDRA AL ING. FABIO MEYER BENITEZ ”

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/0469/2020 de la Dirección Académica de la FP-UNA, con el que remite la nota de renuncia del Ing. ARIEL MAZARU MANABE SAFI C.I.C. N° 4.135.462, al cargo de Docente Encargado de Catedra de la Asignatura “Diseño y Manufactura Asistido por Computadora”, sección MI, de la Carrera Ingeniería Aeronáutica; correspondiente al Primer Periodo Academico 2020; debido a que fue seleccionado para incorporarse como becario de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA, para seguir el curso internacional de Ingeniería Espacial en el Instituto de Tecnología de Kyushu - Japón.

El parecer de la Dirección del Departamento de Enseñanza y la Dirección Académica de aceptar la renuncia del Ing. Ariel Mazaru Manabe Safi, con antigüedad del 30/09/2020.

Que la Dirección Académica solicita la asignación de funciones, al Ing. FABIO MEYER BENITEZ C.I.C. N° 985.422, Profesor Titular del Departamento de Enseñanza Electrónica-Electricidad; en reemplazo del Ing. Ariel Mazaru Manabe Safi.

Que el Ing. Fabio Meyer Benitez, cuenta con el perfil requerido para el desarrollo de la mencionada asignatura.

La Ley 4995/13 de Educación Superior;
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción;
Las deliberaciones sobre el tema.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:**

20/23/04-01 ACEPTAR la renuncia del Ing. ARIEL MAZARU MANABE SAFI, con antigüedad del 30/09/2020.

20/23/04-02 ASIGNAR función como Encargado de Cátedra de la asignatura “Diseño y Manufactura Asistido por Computadora”, sección MI, de la Carrera Ingeniería Aeronáutica, al Ing. FABIO MEYER BENITEZ, con antigüedad 01/10/2020.

20/23/04-03 COMUNICAR, copiar y archivar

Prof. Lic. Carlos Avelino Ayala Gavilán
secretario



Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
presidente