



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 38669/2015

VISTO

Las Actas N° 25/2015 y N° 27/2015 del Comité Académico de las carreras de posgrado Especialización y Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación, para la designación del Ing. Raul A. Gastaldi como encargado de la asignatura "Antenas, Sistemas de Alimentación y Propagación" en reemplazo del Ing. Norberto D. Degiovanni; y de los Ings. Ladislao Mathe y Jorge Orbegoso como docentes encargados de la asignatura "Radar en Control Aéreo", en reemplazo del Ing Jorge E. Muñoz, y;

CONSIDERANDO

Que según el Artículo 8º, inciso 5, pto. d) de las Ordenanza HCD 07/09 y 08/09 el Consejo Académico de la Carrera debe proponer las designaciones de los docentes de las carreras;

Que se cuenta con el acuerdo del Consejo de Posgrado de la Facultad.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Designar al Ing. Raul A. Gastaldi como docente encargado de la asignatura "Antenas, Sistemas de Alimentación y Propagación", en reemplazo del Ing. Norberto D. Degiovanni, correspondiente a las carreras de posgrado Especialización y Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación.

ARTÍCULO 2º: Designar a los Ings. Ladislao Mathe y Jorge Orbegoso como docentes encargados de la asignatura "Radar en Control Aéreo", en reemplazo del Ing. Jorge E. Muñoz, correspondiente a las carreras de posgrado Especialización y Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación.



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 38669/2015

ARTÍCULO 3º: Notifíquese a la Facultad de Ingeniería del Instituto Universitario Aeronáutico. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A DIEZ DÍAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL QUINCE.

Pd

RE

RESOLUCIÓN CD N° 281/2015

Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF

Dra. Ing. MARTA IRIONDO
DECANA
FaMAF