

EXP-UNC: 42445/2013

RESOLUCIÓN CD N° 197/2013

VISTO

Los pedidos de inscripción en el segundo año de la carrera de posgrado Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación elevados por el Dr. Giorgio M. Caranti, Director de dicha carrera; y

CONSIDERANDO

Que según lo establecido en el Artículo N° 10 del Reglamento de la carrera, Ord. CD N° 07/2009, el Comité Académico de Carrera ha analizado las solicitudes de inscripción de los postulantes, aceptando a los candidatos que cumplen con los requisitos de admisión establecidos en el Artículo N° 9 del mencionado Reglamento;

Que dichos aspirantes ya son alumnos de la carrera de Especialización en Sistemas de Radar e Instrumentación, la que comparte la totalidad de sus materias, a excepción del Trabajo final, con el primer año de la Maestría en sistemas de Radar e Instrumentación;

Que corresponde reconocer las materias cursadas y aprobadas en la carrera de Especialización como equivalentes a las de igual nombre y contenido del primer año de la Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación;

Que la Señora Secretaria de Posgrado hace suya la admisión de los candidatos propuestos por el Consejo Académico de Carrera de la mencionada Especialización.

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

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aceptar la inscripción de los siguientes aspirantes en la Carrera de Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación:

Apellido y Nombre	D.N.I.	Título
BARAVALLE, Laura Daniela	30.096.279	Lic. en Astronomía
CIALABRINI, Adalberto	92.082.762	Ing. Elec. Electrónico
FURBATTO, Celina Grisel	29.640.274	Ing. Civil
GUZMAN, Diego	30.901.624	Ing. Electrónico
HEREDIA, Luciana	30.350.212	Lic. en Astronomía
HEREDIA, Sebastián Dario	27.003.377	Lic. en Física
MARENGO, Bruno Roberto	33.699.457	Ing. Electrónico
MOLINA, Eduardo Walter	30.847.055	Ing. en Telecomunicaciones
MONTAMAT, Ignacio Adolfo	31.668.824	Ing. en Computación



PASSINI, Hugo Federico	10.695.752	Ing. Electrónico
PETRACCA, Gabriel Oscar	33.491.399	Ing. en Telecomunicaciones
POFFO, Denis Alexander	31.407.448	Lic. en Astronomía
RODRIGUEZ GONZÁLEZ, Santiago Andrés	32.925.085	Ing. en Computación
SONNA, Pablo Andrés	30.970.876	Ing. en Electrónica
VENA VALDARENAS, Román Rodrigo	29.030.312	Lic. en Astronomía

ARTÍCULO 2º: Dejar aclarado que las materias que dichos alumnos hayan cursado y/o aprobado en el marco de la Especialización en Sistemas de Radar e Instrumentación se considerarán equivalentes a las de igual nombre y contenido del primer año de la Maestría en Sistemas de Radar e Instrumentación.

ARTÍCULO 3º: Notifíquese al Instituto Aeronáutico Universitario. Comuníquese y archívese.

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

CS.



Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF