

EXP-UNC: 39178/2016

VISTO

Las propuestas presentadas para el Programa de Profesores Visitantes, por los Coordinadores de las Secciones de Matemática, Física y Computación y el Responsable del Grupo Interdisciplinario de Educación en Ciencias y Tecnología (GECyT); y

CONSIDERANDO

Que por Res. CD N° 285/2016 se convocó a las Comisiones asesoras de las Secciones mencionadas y del GECyT para que presentaran una nómina de posibles Profesores visitantes para el año 2017.

Que la Comisión de Asuntos Académicos analizó y aceptó las propuestas presentadas.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aceptar las propuestas presentadas por los Coordinadores de las Secciones de Matemática, Física y Computación y el Responsable del Grupo Interdisciplinario de Educación en Ciencias y Tecnología (GECyT), para el Programa de Profesores Visitantes, que como Anexo forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Se dispondrá presupuestariamente con el equivalente a un (1) sueldo de bolsillo de Profesor Titular dedicación exclusiva con máxima antigüedad, para cada una de las tres Secciones mencionadas, y del equivalente a medio sueldo de Profesor Titular dedicación exclusiva con máxima antigüedad para el GECyT.

ARTÍCULO 3º: Comuníquese al Área Económica- Financiera de la Facultad, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A DIECINUEVE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIECISÉIS.

RESOLUCIÓN CD N.º 443/2016


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF

EXP-UNC 39178/2016.

ANEXO I - RESOLUCIÓN CD 443/2016.


Las Dras. Mónica VILLAREAL Y Laura BUTELER Responsable y Sub-responsables respectivamente del GECyT. Proponen a los siguientes Investigadores:

- Irene VASILACHIS de GIALDINO. Investigadora del Centro de estudios e Investigaciones Laborales (CEIL) de CONICET.
- Diego HURTADO. Investigador de CONICET.

El Dr. Leandro CAGLIERO, Coordinador de la CAM, propone a los siguientes Investigadores:

- Antonio CAMPILLO. Universidad de Valladolid- España.
- Patrick DELORME. Institut de Mathématiques de Marseille, Luminy- Francia.
- Liliana FORZANI. Universidad Nacional del Litoral.
- Erik KOELINK. Radboud University, Nijmegen- Países Bajos.
- Shrawan KUMAR. University of North Carolina at Chapel Hill- USA.
- Antonio LEITAO. Universidad Federal de Sta. Catarina, Florianópolis- Brasil.
- Luis NARVÁES MACARRO. Universidad de Sevilla- España
- Andrei MOROIANU. Université de Versailles- St.Quentin, Versailles-Francia
- José Mario MARTÍNEZ. Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP-Brasil.
- Carlos PEREZ MORENO. Basquet Center for Applied Mathematics.
- Pablo RAMACHER. Phillips-Universität Marburg- Alemania
- Stevo TODORCEVIC. University of Toronto- Canadá.
- Ronny VALLEJOS. Técnica Federico Santa María, Valparaíso- Chile
- Orlando VILLAMAYOR. Universidad Autónoma de Madrid- España.
- Milen YAKIMOV. Louisiana State University, Baton Rouge, USA.

La Dra. Laura BRANDÁN BRIONES, Coordinadora de la Comisión Asesora de Computación propone a :

- 
- Éric TANTER. Chile.
 - Pablo DUBOUE. Estados Unidos.
 - Agnes MADALINSKI. Alemania.

EXP-UNC 39178/2016

El Dr. Marcos OLIVA, Coordinador Sección Física, Propone a:

- Ana Georgina ELÍAS. Universidad nacional de Tucumán.
- Alejandro FERRÓN. San Carlos de Bariloche- Rio Negro
- Tito José BONAGAMBA. Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo – Brasil.

