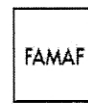




Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 55656/2014

RESOLUCIÓN CD N°379 /2014.-

VISTO:

La presentación efectuada por el Dr. Gustavo A. Monti, Secretario de Ciencia y Técnica de la Facultad, solicitando que el curso "Principios Básicos de RMN en sólidos destinado a usuarios" sea declarado como Curso de Extensión de la FAMA F, ;

CONSIDERANDO:

Que acompaña el Programa del curso propuesto y los detalles de implementación;

Que dicho curso está dirigido a alumnos avanzados de las carreras de Lic. en Física, Lic. en Cs. Químicas o carreras afines; alumnos de Doctorado en Física, Química o carreras afines y personal técnico relacionado con RMN, Y

Que la Resolución 082/2014 de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva aprueba el financiamiento del curso;

Que cuenta con el aval de la Secretaria de Extensión y destaca la importancia del curso para las áreas mencionadas.

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar el dictado del curso "Principios Básicos de RMN en sólidos destinado a usuarios", como curso de Extensión de la FAMA F, que se dictará del 24 al 28 de noviembre de 2014, dirigido a alumnos avanzados de las carreras de Lic. en Física, Lic. en Cs. Químicas o carreras afines; alumnos de Doctorado en Física, Química o carreras afines y personal técnico relacionado con RMN.

ARTÍCULO 2º: Designar a los docentes de FAMA F: Dr. Rodolfo ACOSTA, Ana Karina CHATTAH, Esteban ANOARDO, Alberto WOLFENSON, Silvina PÉREZ y Gustavo MONTI, como responsables del curso mencionado precedentemente, sin perjuicio de la actividad académica que desarrollan en la FAMA F

ARTÍCULO 3º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A LOS TRES DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL CATORCE.-

mkt


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF