



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 0025060/2019

VISTO

La presentación efectuada por la Dra. Noelia BAJALES LUNAS solicitando aval institucional de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) a la 1 era JORNADA DE ENSEÑANZA EN NANOTECNOLOGÍA: "NANO POR UN DÍA", que se llevará a cabo el día 27 de junio del corriente año en el ámbito de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ), en conjunto con la FAMAF, ambas de la Universidad Nacional de Córdoba.

CONSIDERANDO

Que por Res. HCD 270/2019 la Facultad de Ciencias Químicas declaró de Interés Institucional la jornada "NANO POR UN DÍA";

Que dicha jornada tiene como objetivo acercar el mundo de la nanotecnología a estudiantes y docentes de nivel secundario y universitario, discutiendo sus aplicaciones actuales y futuras en la sociedad;

Que el evento cuenta con el Aval Institucional de Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN).

Que la Dra. Noelia BAJALES LUNAS es la coordinadora del evento en FAMAF;

Que la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo de FAMAF recomienda otorgar el aval solicitado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN
R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1°: Otorgar aval institucional a la **1era JORNADA DE ENSEÑANZA EN NANOTECNOLOGÍA: "NANO POR UN DÍA"**, que se llevará a cabo el día 27 de junio del corriente año en el ámbito de FAMAF y de la FCQ, ambas de la Universidad Nacional de Córdoba, cuyo cronograma de actividades y participantes obra como Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

RESOLUCIÓN CD N° 161/2019


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 0025060/2019

ANEXO (Res. CD 161/2019)

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

9:00 hs- Bienvenida y presentación de la actividad a cargo de los organizadores.
Lugar: auditorio de FAMAFA.

9:10 hs- Charla Introducción a la Nanotecnología. Disertante: Dra. Paula Bercoff.
Lugar: auditorio de FAMAFA.

10:00 hs- Visita guiada al Laboratorio de Microscopía Electrónica y Análisis por Rayos X (LAMARX). Se mostrarán equipamientos para la caracterización de materiales nanotecnológicos. Encargado: Dr. Alberto Riveros de la Vega
Lugar: FAMAFA.

11:00 hs- Actividad en aulas de cómputos: Medición de tamaños de partículas de diferentes materiales nanotecnológicos utilizando el software J image
Lugar: FCQ

12:00 hs- Actividad en aula de prácticos: Se mostrarán diferentes sistemas nanotecnológicos desarrollados por docentes e investigadores de la casa.
Lugar: FCQ

DIRECTORA:

Dra. Daniela Quinteros. Departamento de Ciencias Farmacéuticas, FCQ, Universidad Nacional de Córdoba – UNITEFA – CONICET.

COORDINADORES:

Dra. Paula Uberman. Departamento de Química Orgánica, FCQ, Universidad Nacional de Córdoba – INFIQC – CONICET.

Dra. Noelia Bajales Luna. FAMAFA, Universidad Nacional de Córdoba – IFEG – CONICET.

Lic. Matías Salemi - Fundación Argentina de Nanotecnología.

COLABORADORES

Departamento de Ciencias Farmacéuticas, FCQ, UNC – UNITEFA – CONICET.

Farm. Carolina del Valle Bessone (DNI 35.870.841)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 0025060/2019

Farm. Sofía Mickaela Martinez (DNI 38.732.617)

Farm. Luciana Campagno (DNI 31.217.767)

Farm. Ivana Romina Scolari (DNI 35.018.580)

Dra. Renée Onnainty (DNI 32.540.335)

Departamento de Química Orgánica, FCQ, UNC.

Dra. Lydia M. Bouchet (DNI 31.205.400)

Dra. Elisa Herrera (DNI 30.355.900)

Dra. Micaela Alejandra Macchione (DNI 33.699.076)

Bioq. María Andrea Molina Torres (DNI 34.780.212)

Dr. Juan Pablo Colomer (DNI 29.255.191)

Dr. Angel Guillermo Bracamonte (DNI 26.723.089)

Departamento de Fisicoquímica, FCQ, UNC – INFIQC.

Dr. Esteban Andrés Franceschini (DNI 31.547.549)

FAMAF, UNC – IFEG – CONICET.

Mag. Marcelo A. Salguero Salas (DNI 95.718.761)

Estudiantes de grado de la UNC.

Alum. Antonella Loiacono (DNI 40.520.743)

Alum. Victoria Manassero (DNI 39.453.816)