



VISTO:

La nota elevada por la Dra. Daniela Quinteros, Directora de las Jornadas Estudiantiles denominadas: "NANOTECNÓLOGOS TRABAJANDO EN UN UNIVERSO PEQUEÑO", realizadas por docentes de esta Casa conjuntamente con la Facultad de Matemática, Astronomía y Física de esta Universidad, con el objetivo de que el alumno de nivel medio tome conocimiento de la Nanotecnología y sus aplicaciones.

CONSIDERANDO:

La convocatoria efectuada por el Ministerio de Ciencia y Tecnología y la Fundación Argentina de Nanotecnología, para alumnos de los Colegios Secundarios, llamado "Nanotecnólogos por un día";

Las opiniones vertidas en la sesión de la fecha.

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
RESUELVE:**

Artículo 1º: Declarar como Actividad de Articulación y Divulgación las Jornadas Estudiantiles denominadas: "NANOTECNÓLOGOS TRABAJANDO EN UN UNIVERSO PEQUEÑO", realizada en los Colegios: Dante Alighieri y San José de la ciudad de Córdoba, los días 26 de Junio y 14 de Agosto del corriente año y reconocer la actividad de los docentes que llevaron a cabo dicho evento, cuya nómina obra en el Anexo I de la presente resolución.

Artículo 2º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la U.N.C. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA A VEINTIDÓS DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.

RESOLUCIÓN N°: **1102**
SC/cc

Prof. Dra. SILVIA G. CORREA
SECRETARIA GENERAL
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



Prof. Dr. MARCELO M. MARISCAL
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



Anexo I (de la Res. HCD **1102** /17)

Directora:

Dra. Daniela Quinteros Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. UNITEFA-CONICET

Coordinadora:

Profesora Fernanda Campestrin . Colegio Dante Alighieri

Profesora Diana Gomez. Colegio San José.

Disertantes:

"Nanotecnologos trabajando en un universo pequeño".

Dra. Daniela A. Quinteros. Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. UNITEFA-CONICET

"Nanomateriales: un mundo esencial, invisible a los ojos".

Dra. Paula G. Bercoff. Grupo Ciencia de Materiales. Facultad de Matemática, Astronomía y Física. Universidad Nacional de Córdoba. IFEG-CONICET

" Nanotecnología: un camino hacia la química sustentable "

Dra. Paula Uberman. Departamento de Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. INFIQC-CONICET

"¿Cómo recorren los fármacos nuestro organismo?"

Dra. Renée Onnainty. Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. UNITEFA-CONICET

"Súper Antibióticos".

Dra. Natalia Angel Villegas Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. UNITEFA-CONICET

"La Nanotecnología para el tratamiento de enfermedades oculares".

Farm. Carolina Bessone y Farm. Carolina Boiero. Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. UNITEFA-CONICET