



**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 Nº: **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