



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



EXP-UNC:0003280/2014

Córdoba, 12 MAR 2014

**VISTO:**

La solicitud de auspicio para la Conferencia Debate "De la naturaleza con forma humana al hombre tecniforme" a cargo del Lic. Marcelo Rodríguez, a realizarse el día 12 de abril de 2014, en la ciudad de Córdoba y organizada por la Fundación Salto; y

**CONSIDERANDO:**

Que la conferencia tiene como objetivos informar acerca de la tecnología en el campo de la salud, debatir sobre la incidencia de la tecnología en la vida social del ser humano y discutir sobre los procesos que intervienen entre la naturaleza y la tecnología.

Que el Lic. Marcelo Rodríguez es graduado de la carrera de Periodismo de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora en el año 1998 y trabaja desde entonces en diversos medios gráficos y digitales especializándose en temas médicos y científicos.

Que la Fundación Salto se encuentra conformada por un equipo de profesionales, psiquiatras y psicólogos, que inicia su quehacer con el propósito de poner en valor la causa del psicoanálisis, estableciendo como objetivo la tensión entre la salud mental y el trabajo de lo mental.

Que la mencionada fundación lleva a cabo actividades de investigación, a partir de espacios de trabajo sistemático propuestos a largo y corto plazo, y de enseñanza, a través de cursos, seminarios y presentaciones de casos clínicos, entre otras actividades.

Por ello, y en virtud de las facultades delegadas por el H. Consejo Directivo,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA  
RESUELVE:**

**Artículo 1º:** Otorgar el auspicio de esta Facultad de Psicología para la Conferencia Debate "De la naturaleza con forma humana al hombre tecniforme" a cargo del Lic. Marcelo Rodríguez, a realizarse el día 12 de abril de 2014, en el Salón de Conferencias de la Cámara de Comercio, ciudad de Córdoba, organizada por la Fundación Salto.

**Artículo 2º:** Protocolícese, publíquese, dése difusión, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº:

267



Lic. CLAUDIA TORCOMIAN  
DECANA  
FACULTAD DE PSICOLOGIA