



VISTO la solicitud de Aval para la realización de la Conferencia sobre "*Nitrospirillum amazonense CBAmC: una bacteria fijadora de nitrógeno con potencial agronómico y genómico para su aplicación en caña de azúcar*", presentado por el Departamento de Ciencias Naturales de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que dicha Conferencia será brindada por el Dr. Stefan Schwab, Investigador en el área de genómica y biología molecular de bacterias fijadoras de nitrógeno y promotoras del crecimiento vegetal, de EMBRAPA Agrobiología-Seropédica-Rio de Janeiro (BRASIL) y estará coordinada por el Dr. Sergio Alemán, Docente del Departamento de Ciencias Naturales de esta Facultad.

Que mencionado Investigador se encuentra en nuestra Institución en el Marco del Doctorado en Ciencia, Tecnología e Innovación Agropecuaria, que llevan adelante nuestra Universidad y la Universidad Federal Rural de Rio de Janeiro.

Que la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales Avala este tipo de eventos por considerarlo de gran importancia.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,
FISICO-QUIMICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1.- Otorgar el **AVAL INSTITUCIONAL** para la realización de la Conferencia sobre "*Nitrospirillum amazonense CBAmC: una bacteria fijadora de nitrógeno con potencial agronómico y genómico para su aplicación en caña de azúcar*", presentado por el Departamento de Ciencias Naturales de esta Facultad, que se llevará a cabo el día 23 de Noviembre de 2018.

ARTICULO 2.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS VEINTIUN DIAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO.

RESOLUCION Nº **372**



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]