R- DNAT - 2017 – 1201 Salta, 24 de agosto de 2017 EXPEDIENTE Nº 10.499/2016

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 41, elevado por el estudiante Diego Gastón Sanguino Jorquera LU: 412.715, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004, solicitando se fije fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesina, pedido que cuenta con el aval de la Codirectora Dra. Verónica Irazusta; y

CONSIDERANDO:

Que dicho tribunal evaluador fue designado mediante resolución DNAT-2016-1905 (fs.36/37), de fecha treinta y uno de octubre de dos mil dieciséis;

Que a fs. 41, el alumno informa que ha realizado las correcciones y sugerencias propuestas oportunamente por el tribunal evaluador y que los mismos han prestado su conformidad para constituirse el día viernes veinticinco de agosto del cte. año para cumplir con su cometido:

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- FIJAR el día viernes veinticinco de agosto de dos mil diecisiete, a hs. 08:30, como fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesina del alumno Diego Gastón Sanguino Jorquera LU: 412.715, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004, titulada: "Geotipificación y estudio del perfil proteomico de cepas de acanthamoeba aisladas de aguas recreacionales de la Provincia de Salta, Argentina", dicho tribunal estará integrado por:

TITULAR:

DRA. DORA DAVIES

DRA. MONICA SALUSSO LIC. CLAUDIA BORJA

ARTICULO 2º.- HAGASE saber a quien corresponda, gírese copia a los integrantes del tribunal, Codirectora, alumno y siga a la Dirección de Alumnos, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

MG. LUCIA BEATRIZ DEL CARMEN NIEVA SECRETARIA ACADEMICA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM DECANA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS

Filename: R- DEC-2017-1201