

Resolución de Decanato **1035 / 2024 - NAT -UNSa**

Copia de Expediente: 11.019/2023. Fija fecha para defensa de tesina del estudiante Walter Omar Camacho - IRNyMA 2006

De: NAT - DPTO. ALUMNOS



Salta,
17/10/2024

VISTA:

La resolución DNAT-2023-0563, emitida en fecha veinticuatro de abril de dos mil veintitrés, mediante la cual se aprueba el proyecto de tesina del estudiante Walter Omar Camacho - LU: 410.938 - DNI: 35.478.175, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 85, obra resolución Decanato 858/2024-NAT-2024-UNSa, emitida en fecha diecisiete de septiembre de dos mil veinticuatro, mediante la cual se aprueba un nuevo título del trabajo de tesina, denominado "Caracterización morfológica, estimación de la producción de sedimentos a través de modelos matemáticos y estudio de la dinámica fluvial en la cuenca del arroyo Peñas Blancas, departamento La Caldera (Salta, Argentina)".

Que a fs. 88, el estudiante solicita una prórroga para la defensa del trabajo de tesina hasta el día treinta y uno de diciembre del corriente.

Que la Directora de la Escuela de Recursos Naturales a fs. 92vta, aconseja otorgar una prórroga hasta el día treinta de octubre por encontrarse el estudiante próximo a la defensa del trabajo.

Que el estudiante a fs. 93, 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 lunes veintiuno de octubre del cte. año para cumplir con su cometido, pedido que cuenta con el visto bueno del director Geol. Emilio José Eveling y la Codirectora MSc Laura Marmol.

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

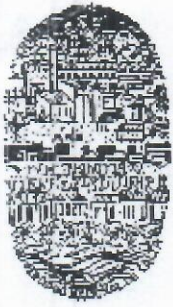
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- OTORGAR una prórroga para que el estudiante Walter Omar Camacho - LU: 410.938 - DNI: 35.478.175, defienda su trabajo de tesina titulado "Caracterización morfológica, estimación de la producción de sedimentos a través de modelos matemáticos y estudio de la dinámica fluvial en la cuenca del arroyo Peñas Blancas, departamento La Caldera (Salta, Argentina)", hasta el día treinta de octubre de dos mil veinticuatro.

ARTÍCULO 2º.- FIJAR el día veintiuno de octubre de dos mil veinticuatro a hs. 15:00, como fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesina del estudiante Walter Omar Camacho - LU: 410.938 - DNI: 35.478.175, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, titulada: "Caracterización morfológica, estimación de la producción de sedimentos a través de modelos matemáticos y estudio de la dinámica fluvial en la cuenca del arroyo Peñas Blancas, departamento La Caldera (Salta, Argentina)", dicho tribunal estará integrado por:



Resolución de Decanato **1035 / 2024 - NAT -UNSa**

Copia de Expediente: 11.019/2023. Fija fecha para defensa de tesina del estudiante Walter Omar Camacho - IRNyMA 2006

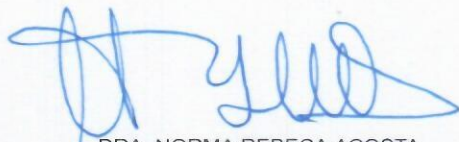
De: **NAT - DPTO. ALUMNOS**



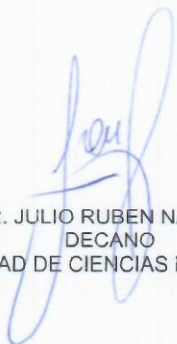
Salta,
17/10/2024

TITULARES: GEOL. ANDREA VERÓNICA BARRIENTOS GINÉS
 ING. PABLO ALEJANDRO CAMPOS
 ING. LUCRECIA DEL MILAGRO ORTEGA
SUPLENTE: DR. JUAN GONZALO VEIZAGA SAAVEDRA

ARTÍCULO 3º.- HACER saber a quien corresponda, girar copia a los integrantes del tribunal, Escuela de Recursos Naturales, director, codirectora, estudiante y siga a la Dirección Administrativa de Alumnos, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.



DRA. NORMA REBECA ACOSTA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



DR. JULIO RUBEN NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES