

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la adscripción profesional a la asignatura de Práctica de Formación II de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente que se dicta en la Sede Regional Orán por parte del Ing. Marcos Andrés Ruiz; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 34 obra el acta de la Comisión Asesora designada por R-DNAT-2018-857 que entendió en el análisis y calificación de la exposición del trabajo de adscripción del mencionado profesional.

Que los miembros de la referida Comisión aconsejan aprobar el trabajo final de adscripción a la cátedra de por parte del Ing. Marcos Andrés Ruiz.

Que la Comisión de Docencia y Disciplina se expidió favorablemente sobre la aprobación del informe final de la adscripción.

Que a juicio del suscripto 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

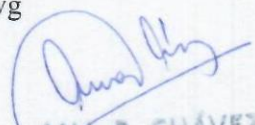
RESUELVE:

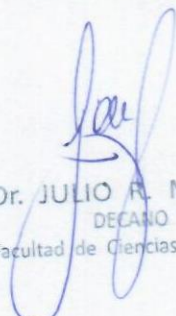
ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Informe Final del **TRABAJO DE ADSCRIPCIÓN**, expuesto el día 14 de agosto de 2020 por el **Ing. Marcos Andrés RUIZ, D.N.I. N° 25.685.227** cuyo título es: *“Reconocimiento de Especies Exóticas en un Área protegida”*,

ARTÍCULO 2°.- CERTIFICAR el efectivo cumplimiento de la adscripción a la asignatura Práctica de Formación II de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Sede Regional Orán del mencionado profesional, las que se iniciaron el 7 de marzo de 2019 y finalizó el 14 de agosto de 2020.

ARTÍCULO 3°.- HAGASE saber a quien corresponda, remítase copia a la cátedra de Práctica de Formación II, Sede Regional Orán, Interesado, Dirección General Administrativa Académica, publíquese en la página web de la Facultad, Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y siga a Dpto. Docencia para su toma de razón y demás efectos.-

sovg


Esp. ANA P. CHÁVEZ
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales


Dr. JULIO R. NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales