

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el llamado a inscripción de interesados para la cobertura de un cargo interino de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple para la asignatura Observación y Análisis de los Sistemas Productivos Ganaderos (1er. Año – 1° C.) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos (SPG) que se dicta en la ciudad de Joaquín V. González, Departamento de Anta; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 01, obra Resol-2020-156-APN-SECPU#ME ratificando la RESOL-2019-398-APN-SECPU#MECCYT asignando fondos para financiar el primer año de la Tecnicatura antes mencionada.

Que a fs. 02-03 la Directora de la Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera, Ing. Irma Zulema Martínez, eleva la nómina de docentes que podrían actuar como miembros de las Comisiones Asesoras.

Que a fs. 05 la Jefa de Departamento, Srta. Teonila Corimayo, informa que por Res. 2019-398 PAN se asignaron los fondos para atender el primer año de ejecución de la carrera y detalla los cargos que abarca.

Que a fs. 07 el Director de Compras y Patrimonio, Sr. Félix Vergara, informa que el presente cargo se encuentra financiado de acuerdo a RESOL-2020-156-APN-SECPU#ME.

Que a fs. 08, la Comisión de Docencia y Disciplina aconseja aprobar el llamado a inscripción de interesados para el presente cargo.

Que este Cuerpo – en su Reunión Ordinaria N° 01-2021 del día nueve de febrero último – aprobó el presente llamado, se incluyó en el listado al Méd. Vet. Pablo Frere y se procedió al sorteo de los miembros que integrarán la Comisión Asesora, a saber:

Titulares:

Mgter. Humberto Caruso

Ing. Zoot. María Josefina López Mendieta

Med. Vet. Manuel Ignacio Rodríguez Matus

Suplentes:

Ing. Gabriela Marcela Martínez

Lic. Cesar Eugenio Bais
Med. Vet. Pablo Frere
Ing. Santiago Miranda

Que al ser consultado los miembros titulares aceptaron integrar la Comisión Asesora en la fecha propuesta.

Que -en virtud de lo expresado- corresponde la emisión de ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- LLAMAR a inscripción de interesados para la cobertura de **un (1) cargo interino de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con dedicación SIMPLE**, para la asignatura **OBSERVACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS GANADEROS** (1er. Año – 1°. C.) de la carrera de Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos (SPG), creada por Res. 2019-398 PAN-SEC PU#MECCYT, que se dicta en la ciudad de Joaquín V. González, Departamento de Anta, dependiente de la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera.

ARTÍCULO 2°.- DISPONER que la designación emergente de la presente convocatoria se encuentra financiado de acuerdo a RESOL-2020-156-APN-SECPU#ME.

ARTÍCULO 3°.- FIJAR el siguiente cronograma a estos fines:

a) Publicidad: Del 01 al 5 de marzo de 2021 en cartelera de Sede Central y Sede Regional Metán; página web de la Facultad de Ciencias Naturales y redes sociales.

b) Inscripciones: 8,9 y 10 de marzo de 2021 en el horario de 09:00 a 13:00 hs en la Dirección General Administrativa Académica o Secretaría de esta Unidad Académica, Avenida Bolivia N° 5150 CP-4400 y/o Secretaria de la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera, Coronel Vidt N° 346, 4440 – Metán, respetando las disposiciones establecidas en el protocolo fijado por resolución R-CDNAT-2021-0013.

c) Documentación a presentar: Cada interesado deberá presentar la siguiente documentación:

- Formulario de inscripción
- 3 (tres) copias de su curriculum vitae – cada hoja debidamente firmada.

R-JTP-S-OBSERVACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS GANADEROS

- 1 (un) juego de fotocopias correspondientes a la documentación probatoria, acompañado de los originales correspondientes.

d) Cierre de Inscripciones: 10 de marzo de 2021 a hs. 13:30.

e) Exhibición en carteleras de la nómina de aspirantes inscriptos: 11 y 12 de marzo de 2021

f) Impugnaciones, excusaciones y recusaciones: 15 de marzo de 2021.

g) Sorteo de tema y del orden de exposición: martes 16 de marzo de 2021 a hs. 09:00 en la Facultad de Ciencias Naturales, respetando lo dispuesto en la resolución R-CDNAT-2021-0013, referida al Protocolo para la realización de los llamados a inscripción de interesados.

h) Oposición: jueves 18 de marzo de 2021 a hs. 09:00 en esta Unidad Académica, respetando las disposiciones establecidas en el Protocolo fijado por resolución R-CDNAT-2021-0013.

ARTÍCULO 4°.- DESIGNAR a los miembros de la Comisión Asesora que intervendrá en el presente llamado a inscripción de interesados, según lo expresado en el exordio:

Titulares:

Mgter Víctor Humberto CARUSO
Ing. Zool María Josefina LÓPEZ MENDIETA
Med. Vet Manuel Ignacio RODRIGUEZ MATUS

Suplentes:

Ing. Gabriela Marcela MARTINEZ
Lic. César Eugenio BAIS
Med. Vet. Pablo FRERE
Ing. Santiago MIRANDA

Veedores:

Estamento de Profesores: Mag. Dra. Guadalupe Galindez – Ing. Agr. Verónica Castillo
Estamento de Auxiliares de la Docencia: Ing. Fabiana Noelia Altobelli – Ing. Marcela Luciana Moya
Estamento de Graduados: Lic. Matías Exequiel Caffaro
Estamento de Estudiantes: Srta. Noelia Salinas Ponce – Sr. Fredy Nevado Villa

ARTÍCULO 5°.- INDICAR que los interesados podrán requerir información a través de las siguientes vías:

- Teléfonos: 387-4258649 (FCN-Sede Central) de 9:00 a 13:00 horas y miércoles y jueves de

14:00 a 17:00 horas;

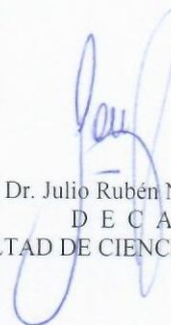
- 3876425061 de 8:00 a 21:00 horas (**Sede Metán**).

- E-mail: docencia.natunsa@gmail.com (FCN-Sede Central);
unsa.metan@gmail.com (Sede Metán)

ARTÍCULO 6°.- HÁGASE saber a quien corresponda, dése copia a los aquí mencionados, a la Escuela de Agronomía, Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera, publíquese en carteleras de la Sede Central y Metán-Rosario de la Frontera, página web de la Facultad y redes sociales. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta, cumplido siga a la Dirección General Administrativa Académica, a sus efectos.



Esp. Ana Patricia CHÁVEZ
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Dr. Julio Rubén NASSER
D E C A N O
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES