

R-DNAT-2022-0291
SALTA, 21 de marzo de 2022
EXPEDIENTE N° 11.256/2019

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el "Taller de Escritura Científica", dictado en el año 2019 y organizado por A.G.E.U.S.; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 01 la estudiante, Olivia María Arenas Saravia – Secretaria General de A.G.E.U.S. - solicita el aval académico de esta Facultad y cuenta con el visto bueno de la Escuela de Geología.

Que el Taller de Escritura Científica se llevó a cabo los días 19 y 20 de noviembre del año 2019 y fue dictado por la Dra. Agustina Chiodi, cuyo currículum vitae obra a fs. 05-13.

Que a fs. 03 obra el programa a desarrollar, cronograma de actividades, temario, objetivo, metodología y bibliografía. Se adjunta además la guía del taller, los artículos científicos a utilizar. El taller estuvo dirigido a estudiantes de la carrera de Geología de esta Unidad Académica.

Que el objetivo del mismo fue brindar a los alumnos las herramientas básicas necesarias para la redacción de artículos científicos, ya sea para resúmenes en congresos, artículos extensos en revistas, así como la redacción de la tesis profesional requerida por reglamento.

Que se abordaron los siguientes tópicos: *La redacción científica, características generales, dominio del idioma, longitud de las oraciones o párrafos, propiedad y precisión, brevedad o concisión, errores frecuentes en la redacción científica, empleo de abreviaturas. El proceso de la escritura, pre-escritura, borrador, revisión, edición, lectura de prueba, revisión de pares. Estructura de un artículo científico (Tesis profesional). Análisis detallado de las Secciones de un artículo científico, Título y palabras claves, Resumen, Introducción, Metodología, Resultados, Figuras y Cuadros, Discusiones, Conclusiones, Bibliografía.*

Que la Comisión de Docencia y Disciplina aconseja: "Tener por otorgado el aval académico solicitado".

Que, a través de Resolución Rectoral N° 1096-16 se aprobaron las pautas y/o Criterios para Declarar de "Interés Universitario", "Académico" y "de Interés", y otorgar Auspicio o resolver sobre toda otra actividad.

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

R-DNAT-2022-0291
SALTA, 21 de marzo de 2022
EXPEDIENTE N° 11.256/2019

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Considérese de **INTERÉS ACADÉMICO** el "**Taller de Escritura Científica**", el cual se desarrolló entre el 19 y 20 de noviembre de 2019 en esta Unidad Académica y estuvo a cargo de la **Dra. Agostina Laura CHIODI** (JTP-Geoquímica; Instituto de Bio y Geociencias del NOA-CONICET-UNSa).

ARTÍCULO 2º.- INDICAR que el objetivo del mismo fue brindar a los alumnos las herramientas básicas necesarias para la redacción de artículos científicos, ya sea para resúmenes en congresos, artículos extensos en revistas, así como la redacción de la tesis profesional requerida por reglamento.

ARTÍCULO 3º.- SEÑALAR que se abordaron los siguientes tópicos: La redacción científica, características generales, dominio del idioma, longitud de las oraciones o párrafos, propiedad y precisión, brevedad o concisión, errores frecuentes en la redacción científica, empleo de abreviaturas. El proceso de la escritura, pre-escritura, borrador, revisión, edición, lectura de prueba, revisión de pares. Estructura de un artículo científico (Tesis profesional). Análisis detallado de las Secciones de un artículo científico, Título y palabras claves, Resumen, Introducción, Metodología, Resultados, Figuras y Cuadros, Discusiones, Conclusiones, Bibliografía.

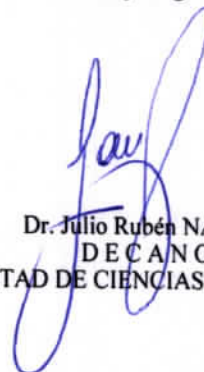
ARTÍCULO 4º.- ACLARAR que el Taller estuvo destinado a estudiantes de la carrera de Geología de esta Facultad y fue organizado por la Asociación de Estudiantes de Geología (A.G.E.U.S).

ARTÍCULO 5º.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a la Dra. Chiodi, A.G.E.U.S, Escuela de Geología, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA para conocimiento.

aim



Esp. Ana Patricia CHÁVEZ
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES