

INFORME
CURSO DE POSGRADO
LA REDACCIÓN CIENTÍFICA: PAUTAS PARA LA REDACCIÓN DE TESIS DE
POSGRADO

Durante el periodo que abarca desde el 6 de abril al 5 de mayo de 2021, se llevó a cabo el curso de postgrado: "LA REDACCIÓN CIENTÍFICA: PAUTAS PARA LA REDACCIÓN DE TESIS DE POSGRADO", desarrollado bajo modalidad virtual, con trabajo a distancia.

El curso, tuvo como objetivos transmitir criterios y técnicas de redacción científica, aplicar un conjunto de técnicas conducentes al desarrollo y mejoramiento de la producción escrita, fortalecer la autoestima de estudiantes de posgrado, aumentando su habilidad para la comunicación escrita, transmitir los criterios de ordenamiento y secuencia de la información de una tesis de posgrado, adiestrar y estimular a los estudiantes en los procesos de redacción, revisión, corrección, arbitraje de pares y superiores, etc., desarrollar la destreza y la creatividad para la redacción científica y profesional, desarrollar la habilidad para redactar con pertinencia, coherencia y ajuste a consignas solicitadas por evaluadores o superiores, producir textos académicos que reúnan las condiciones adecuadas de coherencia y legibilidad, reconocer las faltas más comunes que ocurren en la redacción científica, ejercitar la redacción individualmente

Dicho curso convocó a docentes, investigadores, y profesionales en general, de distintas lugares de la Argentina y distintas áreas temáticas.

La disertante a cargo fue la Dra. Lucía E. Claps (INSUE UNT) - Licenciada y Doctora en Ciencias Biológicas UNT. Docente Investigadora del INSUE UNT. Profesora Asociada (DE) Diversidad Animal I FCNeIML UNT e Investigadora del Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE) UNT. Docente Investigadora categoría II. Docente Estable de la Maestría en Entomología y Doctorado en Ciencias Biológicas UNT, Maestría en Geomática y Riesgos Naturales (UADER) y Docente Invitada del Doctorado en Ingeniería (UNER). A cargo del dictado de Cursos de posgrado sobre Entomología, Epistemología, Metodología de la Ciencias y Redacción Científica

El programa incluyó clases teóricas y prácticas, donde hubo una primera parte de exposición teórica del docente y una parte final con desarrollo de una actividad práctica en forma grupal. Además, se desarrollaron en forma individual, semanalmente cinco actividades prácticas a distancia (una por semana), las que fueron enviadas al docente para su corrección y devolución. Se analizaron trabajos científicos escritos en español e inglés ya publicados y las propias tesis de maestría o doctorado en elaboración. El análisis consistió en detectar la claridad, brevedad y naturalidad de la redacción, la organización y estructura de los trabajos y las faltas comunes en la redacción científica.

La evaluación consistió en el análisis de una tesis ya defendida por otro alumno, escrita en español donde se aplicaron todos los conocimientos adquiridos, con una exposición final virtual, a todos los alumnos del curso.

Es importante destacar que la participación en dicho curso forma parte de las actividades académicas de formación específica, de carácter obligatorio en la carrera Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería, dentro del área disciplinaria correspondiente a la temática de ambas tesis doctorales, generando a su vez aportes científicos a los planes de investigación en los que participa, realizados desde la Sección Ingeniería y Proyectos Agroindustriales.

Cualquier información requerida acerca de la temática tratada, quedamos a disposición.

Ing. M. Emilia Iñigo Martínez

Ing. Aldo Ploper

