

Secretaría Académica



CICE

Esta publicación reúne los trabajos presentados en el 2º Congreso de Innovación y Creatividad en la Enseñanza Tecnológica: CICE 2023, realizado en la Facultad Regional Resistencia de la Universidad Tecnológica Nacional.

La necesidad de innovación en la universidad es un compromiso con el futuro. Durante el congreso, compartimos casos de éxito y lecciones aprendidas. A través del diálogo fructífero con pares, análisis detallados y reflexiones profundas, actualizamos y fortalecimos nuestra tarea docente. Se presentan diversas estrategias y enfoques pedagógicos tendientes a fomentar el pensamiento creativo y la aplicación de soluciones innovadoras en el aula. [Ver documento](#)

e-geometría



Durante el año 2023 se desarrolló un Curso de Álgebra y Geometría Analítica que incorporó el trabajo interregional bajo el Enfoque por Competencias con aportes de encuentros presenciales. La conjugación de estas estrategias se basó en la premisa de contribuir con el mejoramiento de los niveles alcanzados por nuestros/as estudiantes a la hora de transitar el cursado de una materia de Ciencias Básicas.

Los/as estudiantes contaron con un curso especial, pensado, diseñado y tutorado por diferentes docentes: desde la FRLP, Viviana Cappello, desde la FRRe, Bibiana Altamirano y desde la FRA, Karina Ferrando; conformaron un equipo de trabajo que llevó adelante el dictado con 100 estudiantes inscriptos de las Regionales de Resistencia y La Plata. Los resultados obtenidos superaron ampliamente los objetivos establecidos. [Ver documento](#)



Reunión de direcciones académicas



Durante los días 30 de octubre y 1 de noviembre, se realizó la reunión de direcciones académicas, que contó con la presencia de 29 facultades regionales. El primer día, se expusieron diferentes informes sobre títulos, SYSACAD, concursos, carrera académica, planeamiento y Sied, mediante una dinámica de preguntas y respuestas. Esta jornada finalizó con un taller grupal integrado por 4 o 5 personas, en el que se trataron los problemas e inconvenientes del área académica con respecto a otros sectores dentro de cada facultad regional.

El segundo día, se presentaron temas relacionados con estadística, género y posgrado. Por último, se realizó otro taller grupal aplicando el método SCAMPER, en este caso, orientado a la problemática del sector académico, existente en la actualidad, entre las facultades y el Rectorado. [Ver documento](#)

¿Más info?

sied.consorcios@rec.utn.edu.ar