

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE RECURSOS DIDÁCTICOS PARA EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA EN CASA

LAURA DEL RÍO

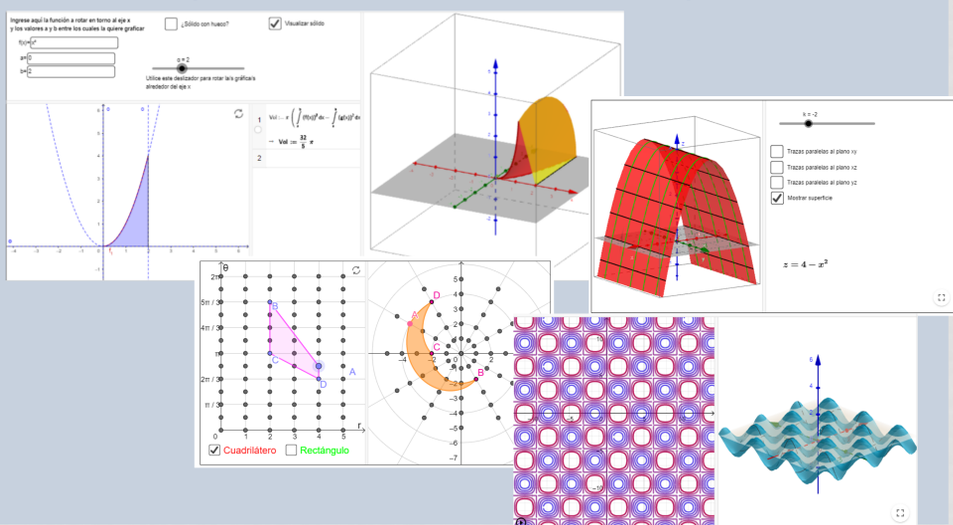
UIDET IMAPEC - CS. BÁSICAS - FACULTAD DE INGENIERÍA - UNLP

Resumen:

Se presentan algunos de los recursos didácticos digitales que se diseñaron e implementaron en cursos de Matemática A y Matemática B en 2020, algunos concebidos especialmente para apoyar el estudio de los alumnos en forma autónoma desde sus hogares y otros pensados para fomentar el trabajo en equipo a pesar de la distancia física.

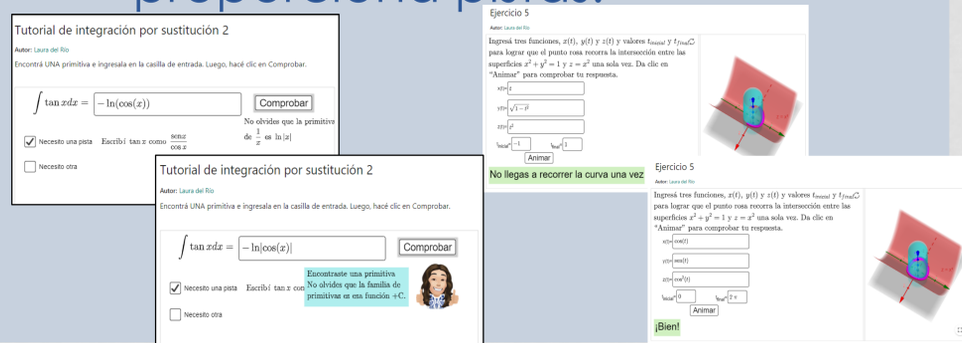
Materiales interactivos

- Propician la visualización y exploración de conceptos.



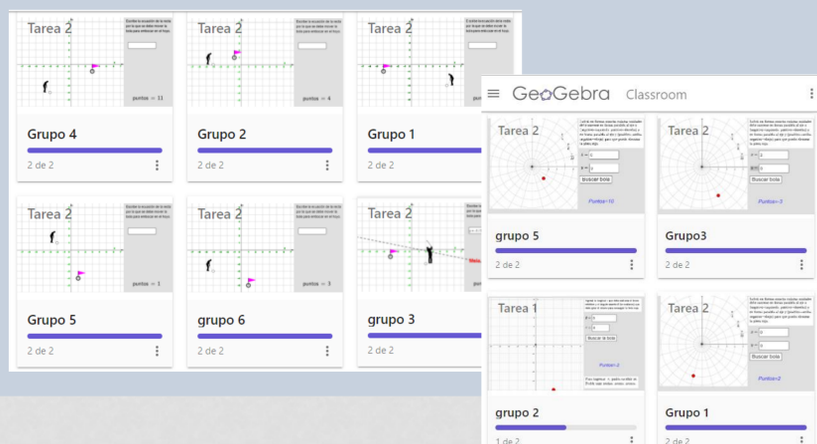
Recursos autocorregibles

- Proponen una actividad a la que los alumnos responden.
- La aplicación indica si la respuesta es correcta o no y proporciona pistas.



Juegos

- Incrementan la Motivación.
- Favorecen la conformación y la consolidación de equipos de estudio.



A modo de cierre

- En el trabajo se detallan las características y la fundamentación de estos recursos.
- Se hace hincapié en la evaluación formativa y cómo esta se materializa en estos recursos.
- Se presenta GeoGebra Classroom como una herramienta para favorecer la interacción a distancia.



6° Jornadas
ITEE 2021

