



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE
FACULTAD DE FILOSOFÍA
CARRERA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN



**INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE
APRENDIZAJE EN LA CARRERA DE CIENCIAS DE LA
EDUCACIÓN DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE AÑO 2020**

Autores:

Liana Concepción Reyes Zarate; liana09reyes@gmail.com

Orientadora:

Mag. Fátima Viviana Villasboa; fatima.villasboa@filosofiaune.edu.py

Trabajo Final de Grado presentado a la Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional del Este como requisito para la obtención del título de Licenciatura en Ciencias de la Educación

Ciudad del Este - Paraguay

Año 2021

RESUMEN

En esta investigación se estudió la Innovación Tecnológica para el desarrollo de aprendizaje en la Carrera de Ciencias de la Educación de la Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional del Este Año 2020, se tiene como objetivo general: Examinar la innovación tecnológica para el desarrollo de aprendizaje a los alumnos de la carrera de Ciencias de la Educación de la Facultad de Filosofía de la UNE, año 2020. Y como objetivo específico: Conocer las innovaciones tecnológicas que son aplicadas para el desarrollo de aprendizaje, Identificar las distintas innovaciones tecnológicas utilizadas por los alumnos, Describir la importancia del uso de las innovaciones tecnológicas para el desarrollo de aprendizaje, Para conseguir este objetivo se recurrió a la recolección de informaciones de diferentes fuentes, el enfoque de la investigación es cuantitativo, además de la aplicación de una encuesta a 90 alumnos de la carrera de Ciencias de la Educación mencionada anteriormente. En este se demostró que, efectivamente, existe una gran influencia de las tecnologías para el desarrollo de aprendizaje. Existe correlación entre la metodología del docente junto con las TICS para la innovación de los alumnos, tanto es el avance tecnológico que crece de manera significativa, por ende, la sociedad va cambiando y actualizándose con el paso del tiempo. Es así que la educación requiere de actualización constante en las innovaciones pedagógicas y tecnológicas.

Palabras claves: Innovación Tecnológica; desarrollo; aprendizaje.

ABSTRACT

In this research, Technological Innovation for the development of learning will be studied in the Education Sciences Career of the Faculty of Philosophy of the National University of the East Year 2020, the general objective is: Examine technological innovation for the development of learning to the students of the Education Sciences career of the Faculty of Philosophy of the UNE, year 2020. And as a specific objective: To know the technological innovations that are applied for the development of learning, Identify the different technological innovations used by the students , Describe the importance of the use of technological innovations for the development of learning, To achieve this objective, the collection of information from different sources was used, the research approach is quantitative, in addition to the application of a survey to 90 students from the career of Education Sciences mentioned above. In this it is shown that, indeed, there is a great influence of technologies for the development of learning. There is a correlation between the teacher's methodologies together with the ICTs for the innovation of the students, so much is the technological advance that grows significantly, and therefore, the society is changing and updating itself over time. Thus, education requires constant updating in pedagogical and technological innovations.

Keywords: Technological Innovation; development; learning.