



AprendeTIC

Mejora de las competencias en materia de escritura por medio del aprendizaje interactivo con la aplicación informática Gallito.Api



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Juan Ignacio Castien Maestro
Cristina Cuenca García
Diego Fernández Piedra
Daniel Montáñez Pico
Tomás Rafael Pellegrini de la Viuda

INTRODUCCIÓN

Desde 2016, un programa de innovación docente de la UCM evalúa y mejora el uso de la aplicación Gallito.Api,

9 Proyectos anuales dentro de Innova Docencia UCM.

Participación de varios departamentos.

Colaboración de estudiantes

OBJETIVOS

Objetivos:

Mejorar competencias de escritura académica

Entrenamiento mediante aplicación informática

Evaluación y mejora progresiva

Aprendizaje autónomo

GALLITO API

Aplicación desarrollada originalmente en la UNED

Evalúa respuestas escritas a preguntas

Comparación con modelo ideal ('regla de oro')

Proporciona recomendaciones de mejora

APLICACIÓN DOCENTE

Elaboración de siete ejercicios de escritura

Aplicación en distintos grupos de clase

Entrenamiento progresivo

Integración en asignaturas

PARTICIPACIÓN

708 estudiantes participantes

80 grupos de clase

24 asignaturas

17 titulaciones

10 profesores, 5 estudiantes en prácticas, 2 estudiantes voluntarios

RESULTADOS

Mejora de la corrección gramatical

Mayor riqueza léxica

Mejor organización de contenidos

Diferenciación entre ideas generales y particulares

CONCLUSIONES

La aplicación Gallito.Api constituye una herramienta eficaz para el desarrollo de competencias de escritura académica.

El aprendizaje interactivo permite una mejora progresiva de las respuestas escritas.

Los resultados muestran una elevada participación del alumnado.

La experiencia es aplicable a diferentes titulaciones y contextos docentes.

GRACIAS

