



AULA CAVILA
Aula sin fronteras

DOSSIER

Estimación del tiempo en el diseño de actividades educativas digitales

Matias Dimase¹, Víctor Boscoscuro², Tamara Ahmad³, Claudia Russo⁴, Natalia Sinde⁵

{¹mdimase, ²vhboscoscuro}@comunidad.unnoba.edu.ar,

{³tamara.ahmad, ⁴claudia.russo, ⁵natalia.sinde}@itt.unnoba.edu.ar

Instituto de Investigación y Transferencia de Tecnología (ITT),

Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (CIC-UNNOBA),

Junín, Buenos Aires, Argentina

Resumen

La presencia tecnológica en el ámbito educativo, aunque resistida, se ha ido incrementando notablemente con el paso del tiempo. Sin dudas, desempeñó un rol crucial durante la etapa de pandemia permitiendo establecer vínculos y comunicación, a pesar de estar aislados y separados físicamente, evitando así lo que en otra época hubiera significado la suspensión del proceso educativo prácticamente por completo.

En el contexto de los nuevos modelos educativos la definición de actividades digitales y la relación del tiempo que lleva su desarrollo por parte de los estudiantes, es una problemática en donde, en general, los docentes no centran atención puesto que se pone más énfasis en el planteo y tipo de actividad que en el tiempo que demanda a cada estudiante realizarlas.

La Dirección de Educación Digital de la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA) ha desarrollado, en el marco de una Tesina de Grado inmersa en el Instituto de Investigación y Transferencia de Tecnología, una aplicación web para realizar el cálculo de tiempo que le lleva al estudiantado realizar las actividades digitales planificadas de una propuesta educativa.

Para acceder al trabajo completo ingresar [aquí](#).

CONVOCATORIA



WORKSHOP | Innovación y Transformación Educativa (WITE).

Se extendió el plazo de entrega de trabajos completos hasta el 30 de Marzo del 2023.

WITE es un encuentro pensado para promover el intercambio de experiencias educativas donde se utilice la tecnología y/o metodologías de enseñanzas innovadoras.

El evento, que se desarrollará en el mes de junio de 2023 de manera virtual, es gratuito.

Para más información ingresar [aquí](#).



EDUCACIÓN PÚBLICA Y GRATUITA

