

HyFlex: Enseñar y aprender de modo híbrido y flexible en la educación superior

HyFlex: Teaching and Learning in a Hybrid and Flexible Way in Higher Education

Area Moreira, M., Bethencourt-Aguilar, A., & Martín-Gómez, S. (2023). HyFlex: Enseñar y aprender de modo híbrido y flexible en la educación superior. *RIED-Revista Iberoamericana de Educación a Distancia*, 26(1). <https://doi.org/10.5944/ried.26.1.34023>

HyFlex

Este artículo analiza una experiencia en educación superior basada en el modelo o enfoque denominado HyFlex (híbrido y flexible) que fue desarrollada durante tres cursos académicos (2019, 2020, 2021).



La diferencia

En otros planteamientos de HyFlex, la enseñanza presencial es retransmitida online y el alumnado elige si asistir al aula física o participar telemáticamente.



Lo híbrido aquí

En esta experiencia lo híbrido consistió en la combinación de sesiones de clase presenciales con el trabajo autónomo de los alumnos en un aula virtual de modo asíncrono.



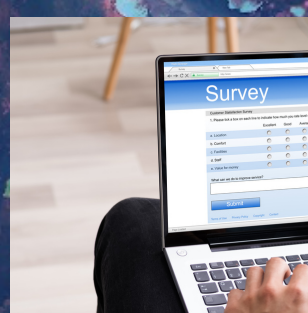
La flexibilidad

La flexibilidad aquí se basó en la libre elección por parte de los alumnos de la modalidad o estrategia de aprendizaje a seguir (por proyectos frente a unidades de estudio).



Metodología

Para realizar el estudio se utilizó una metodología de análisis descriptivo apoyada en el método de encuesta de opinión y en el análisis de las calificaciones de rendimiento académico obtenidas por los estudiantes.



Satisfacción

Los resultados muestran un alto grado de satisfacción y valoración positiva por parte del alumnado.



Rendimiento

También se ha identificado que existe un alto nivel de rendimiento académico con independencia del itinerario elegido.



Transferencia

Se concluye que este modelo HyFlex tiene el potencial para ser transferido y aplicado a las asignaturas de las titulaciones presenciales que quieran transformarse digitalmente.



Ried

Revista Iberoamericana de Educación a Distancia

La Revista Iberoamericana de Educación Digital

ISSN: 1138-2783 - E-ISSN: 1390-3306

Editor: [Lorenzo García Aretio](#)

AIESAD - ried@edu.uned.es

<http://revistas.uned.es/index.php/ried>