

FORO INTERNACIONAL SOBRE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA  
INVESTIGACIÓN Y LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECS)

25-27 de noviembre 2020

# La elaboración conjunta de documentos por los alumnos a través del campus virtual

María de las Nieves Jiménez López

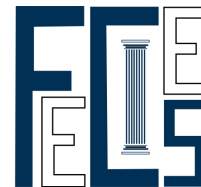
Universidad de Málaga

## APRENDIZAJE COLABORATIVO

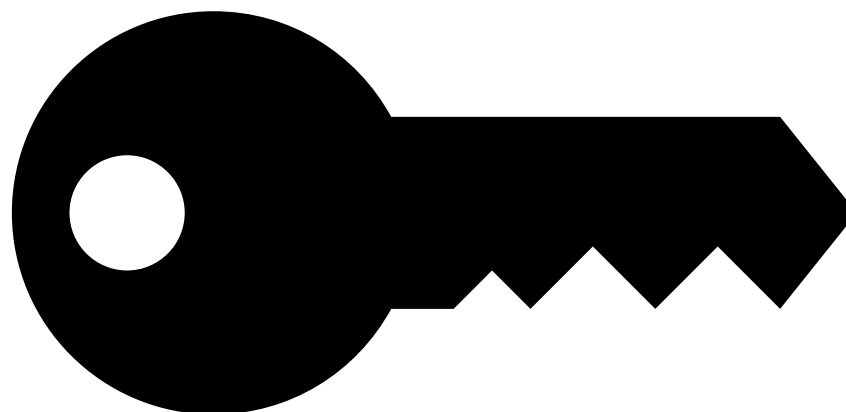


- Múltiples beneficios
- Eficacia
- Aprendizaje entre iguales
- Objetivos más ambiciosos
- Adquisición de competencias

# Introducción



FORO INTERNACIONAL SOBRE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA  
INVESTIGACIÓN Y LA EDUCACIÓN SUPERIOR (IFEQS)  
25-27 de noviembre 2020



IMPRESINDIBLE  
en grupos grandes

# Objetivo

## USO BÁSICO DEL APRENDIZAJE COLABORATIVO

### Profesor

- Proponemos tarea o proyecto
- Plazo
- Entrega
- Valoramos resultado del grupo

### Estudiante

- Identifican objetivo
- Reparto de tareas
- Se junta la parte de cada estudiante
- Se coordina
- Se entrega
- Se les evalúa conjuntamente

# Objetivo

## CARACTERÍSTICAS

### Profesor

- No es parte en el proceso de aprendizaje
- Tampoco puede valorarlo
- No conoce la implicación de cada estudiante
- No puede hacer seguimiento del desarrollo del proyecto fácilmente

### Estudiante

- Les permite distribuir el trabajo
- El resultado depende de que algún miembro del grupo los coordine bien
- Suele haber problemas con la implicación de algunos miembros
- El grupo es escudo

# Método



WIKIPEDIA  
*La enciclopedia libre*

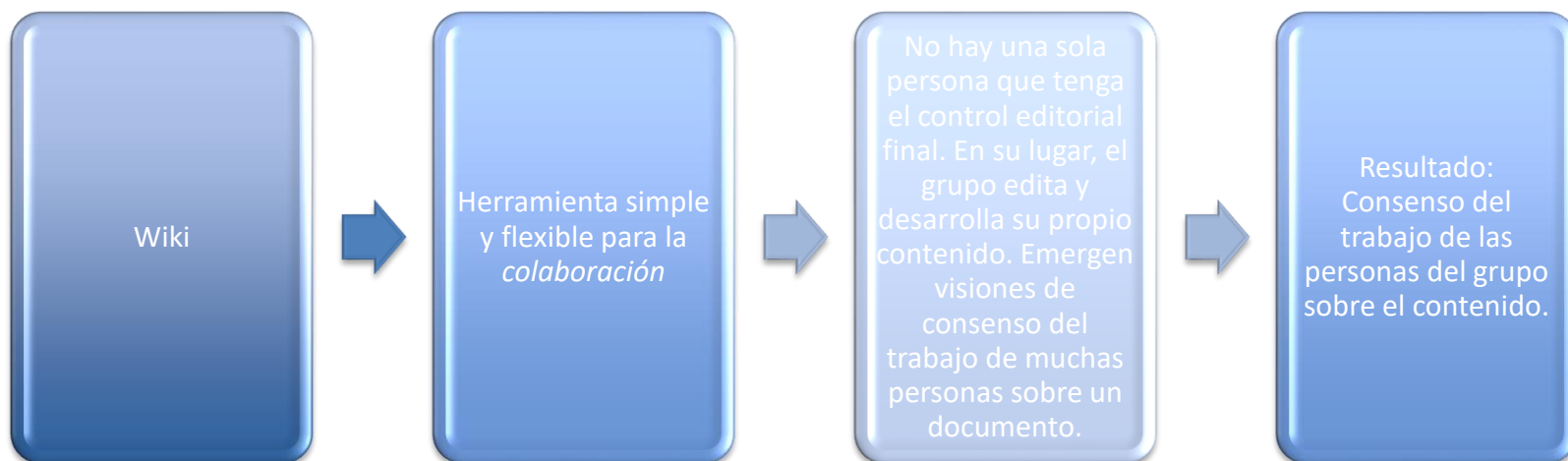
# Método

¿Qué es un Wiki?



Son sitios Web  
escritos en  
colaboración por un  
grupo de usuarios

# Método





# Método

¿Podríamos utilizar un  
wiki como herramienta  
de APRENDIZAJE  
COLABORATIVO?



## CARACTERÍSTICAS DE UN WIKI

- **Edición, modificación y actualización:** cualquier persona puede editar, modificar, agregar, actualizar el contenido. Esto se debe a que una de las principales características es que el wiki está abierto y es accesible a la participación y colaboración de todos. Cualquier miembro del grupo puede incluir sus ideas y conocimientos o modificar las ideas expresadas por otros previamente y que es actualizada casi de inmediato según se van produciendo avances en relación a los conceptos descritos en ella.
- **Conocimientos previos:** no es necesario poseer conocimientos sobre programación o diseño Web para poder colaborar en un wiki. Cualquier persona con unos conocimientos mínimos, es capaz de moverse bien por el sencillo editor de texto, casi intuitivamente.
- **Flexibilidad:** permite incluir vínculos a otras páginas o elementos multimedia donde se ofrezca información complementaria sobre el tema que se esté tratando.
- **Evolución:** a medida que el conocimiento avanza se actualiza la información. Podemos decir, que están en permanente estado de actualización al igual que lo están las ideas, los pensamientos, los conocimientos...

# Método

## Wiki en Campus virtual

- Moodle
- Wiki conjunto por grupos o individual
- Acompañar siempre de un foro

## Ideas de uso

- Wikipedia procesal
- Elaboración conjunta de esquemas
- Proyecto complejo por curso ABP
- Demandas o informes

# Resultados

## APRENDIZAJE COLABORATIVO CON WIKI

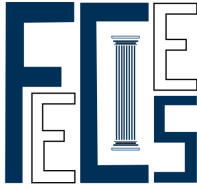
### Profesor

- Valoramos resultado del grupo
- Valoramos desarrollo del aprendizaje
- Valoramos evolución de cada miembro del grupo
- Puede ser parte en el proceso de aprendizaje
- Conoce la implicación de cada estudiante
- Puede hacer seguimiento del desarrollo del proyecto fácilmente

### Estudiante

- Les permite distribuir el trabajo
- El resultado depende de todos los miembros
- Aumenta la implicación de cada miembros: el grupo NO es escudo
- Pueden trabajar a distancia
- Evita las versiones a trozos

# Conclusiones



FORO INTERNACIONAL SOBRE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y LA EDUCACIÓN SUPERIOR (IFEQHE)  
25-27 de noviembre 2020

