

## **Electiva II TIC**

Facultad de Ingeniería en Sistemas de Información

# Trabajo de Investigación

# Taxonomía de Sistemas Colaborativos

Autores Shalom Eli Porras Vallejo

Profesor FAURICIO ALBAN CONEJO NAVARRO



# Índice

1.	Objetivos	3
1.1.	Objetivo general	Error! Bookmark not defined.
1.2.	Objetivos específicos	Error! Bookmark not defined.
2.	Datos Generales	Error! Bookmark not defined.
3.	Análisis Financiero	Error! Bookmark not defined.
4.	Conclusiones	Error! Bookmark not defined.
5.	Noticia	Error! Bookmark not defined.
6.	Bibliografías	5

## 1. Objetivos

## 1.1. Objetivo general

En Entregable 1: Crear una instancia de GitHub para el curso que se llame Sistemas Colaborativos 1. Agregar a profesor, ususario de profesor: grmack01

Entregable 1.1 Agregar un Markdown con la explicación de los siguientes puntos de la Taxonomía sobre los sistemas colaborativos:

- Correo
- Mensajería Electrónica,
- Sistemas de Calendario
- Agenda
- Estudio de ejemplos.

## 1.2. Objetivo especifico

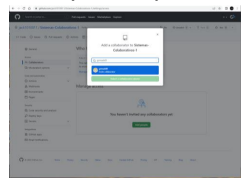
Entregar en formato de PPT o PDF.

## 2. Desarrollo

Link GitHub Repositorio:

https://github.com/jack1010011/Sistemas-Colaborativos-1/

Colaborador grmack01 agregado satisfactoriamente. Aceptación de invitación enviada en se encuentra en estado pendiente de aprobación.



A continuación, se presenta los siguientes puntos de la Taxonomía sobre los sistemas colaborativos, con la explicación respectiva:

- Correo: Taxonomía de espacio temporal en diferente lugar y en diferentes tiempos: Interacción Distribuida Asíncrona Correo electrónico, grupos de noticias, flujos de trabajo.
- Mensajería Electrónica: Herramientas de comunicación asincrónica. Son aquéllas que permiten una comunicación, pero no en tiempo real, que para ello los participantes deben estar conectados en el mismo momento.

Taxonomía de espacio temporal en un mismo lugar y en diferentes tiempos: Interacción Asíncrona agenda de Proyectos, tablones de Anuncios.

- Sistemas de Calendario: El tiempo es una magnitud física con que se mide la duración o separación de acontecimientos. El tiempo permite ordenar los sucesos en secuencias, estableciendo un pasado, un futuro y un tercer conjunto de eventos ni pasados ni futuros respecto a otro.
- Agenda: Taxonomía de espacio temporal en un mismo lugar y al mismo tiempo: Interacción Cara a Cara Pantallas compartidas, lluvia de ideas, GDSS

# 3. Bibliografías

Caceres, K. D. C. V. (2017, 17 mayo). Taxonomía de Ambientes Colaborativos. Padlet.

Recuperado 7 de junio de 2022, de

 $\underline{https://padlet.com/luzkathy\_0617/xc5r4ysxv02o}$