

# GRUPO 2

- Anthony Caisaguano
- Julio Andrade
- Julio Sánchez



# Metodología Ágil vs Metodología tradicional

# Riesgo y Manejo de Problemas

<b>METODOLOGÍAS ÁGILES</b>	<b>METODOLOGÍAS TRADICIONALES</b>
ABORDAN LOS RIESGOS DE MANERA CONTINUA A LO LARGO DEL PROYECTO	GESTIONAN LOS RIESGOS EN LA FASE INICIAL DEL PROYECTO

# Individuos e interacciones sobre procesos y herramientas

<b>METODOLOGÍAS ÁGILES</b>	<b>METODOLOGÍAS TRADICIONALES</b>
COMUNICACIÓN ENTRE EQUIPOS Y CON EL CLIENTE	DOCUMENTACIÓN EXHAUSTIVA

# Estructura de Toma de Decisiones y Autonomía del Equipo

METODOLOGÍAS ÁGILES	METODOLOGÍAS TRADICIONALES
FOMENTAN LA AUTOORGANIZACIÓN Y AUTONOMÍA DEL EQUIPO.	SIGUEN UNA ESTRUCTURA JERÁRQUICA.  DECISIONES TOMADAS POR LOS ENCARGADOS DEL PROYECTO.

# BIBLIOGRAFÍA

- Somerville, M. P. (2019). Ingenieria de Software-Somerville. *Ucentral-co*.  
[https://www.academia.edu/41024706/Ingenieria\\_de\\_Software\\_Somerville](https://www.academia.edu/41024706/Ingenieria_de_Software_Somerville)