

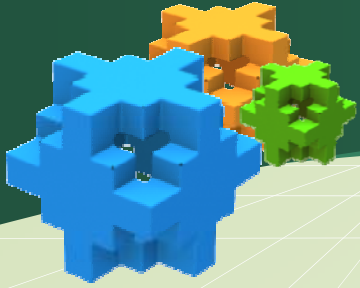


# Organización y Planificación de Proyectos

Angel Pérez Manso  
Mikel Garmendia Mujika  
Xabier Garikano Osinaga

Dpto. Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería  
Escuela Universitaria Politécnica de Donostia

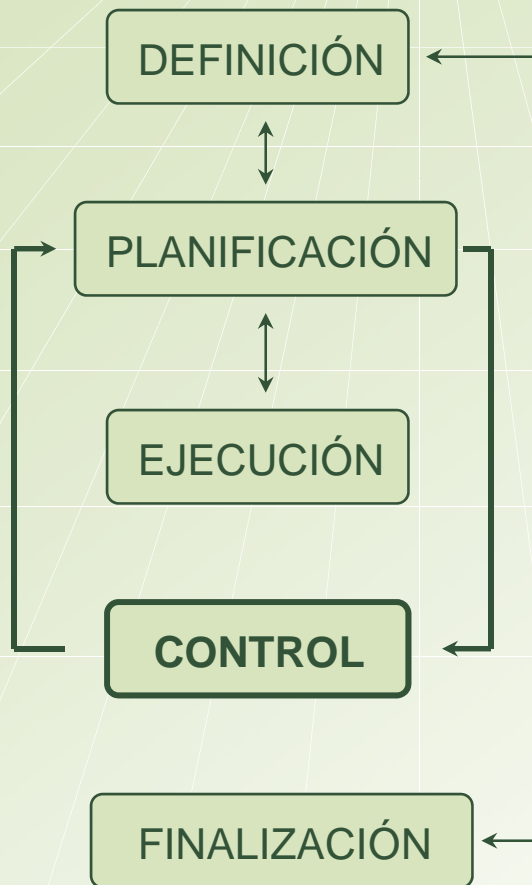


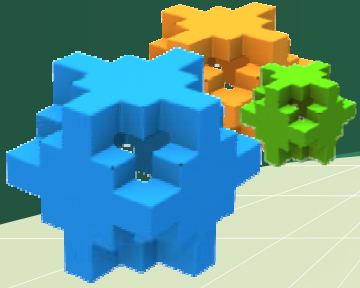


# Seguimiento y control de un proyecto

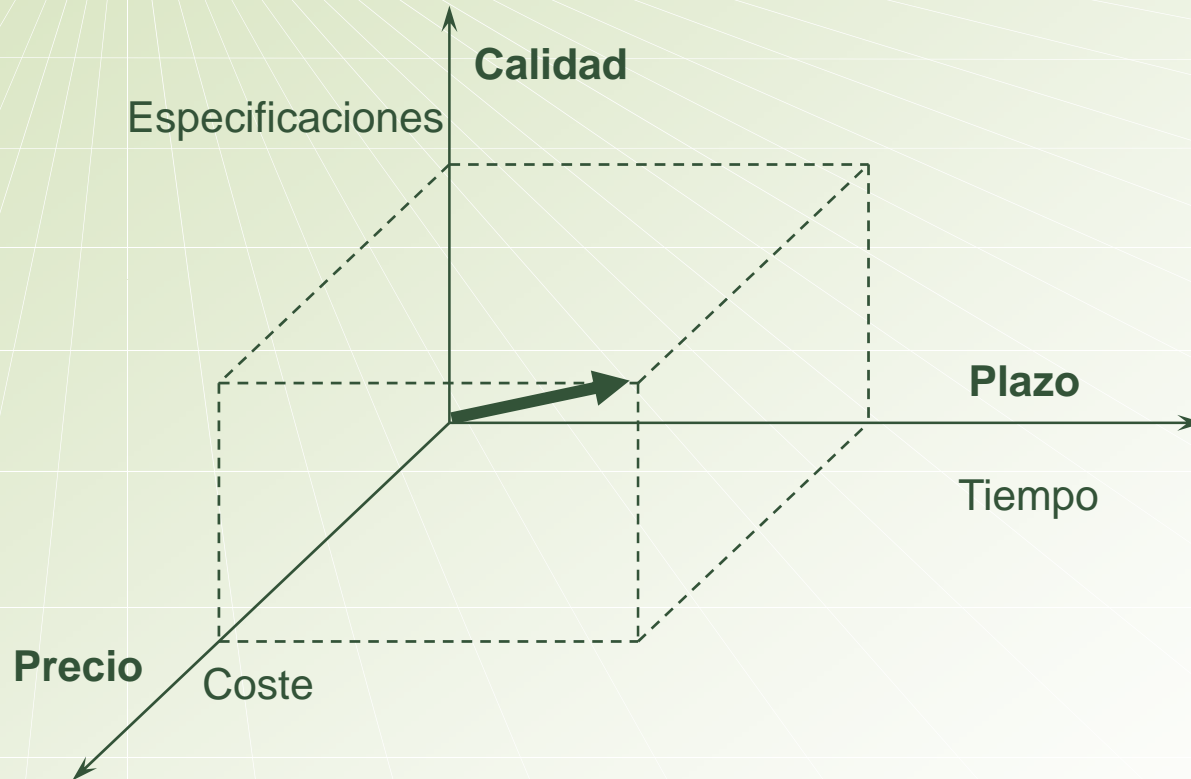
## ¿Para qué?

- Informarnos de la situación en la que estamos.
- Tomar decisiones para corregir la situación de desfase.



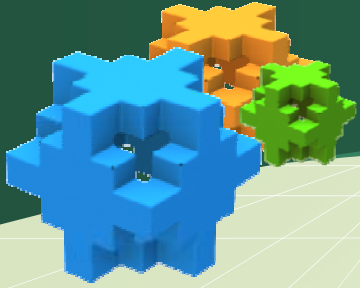


# Seguimiento y control de un proyecto

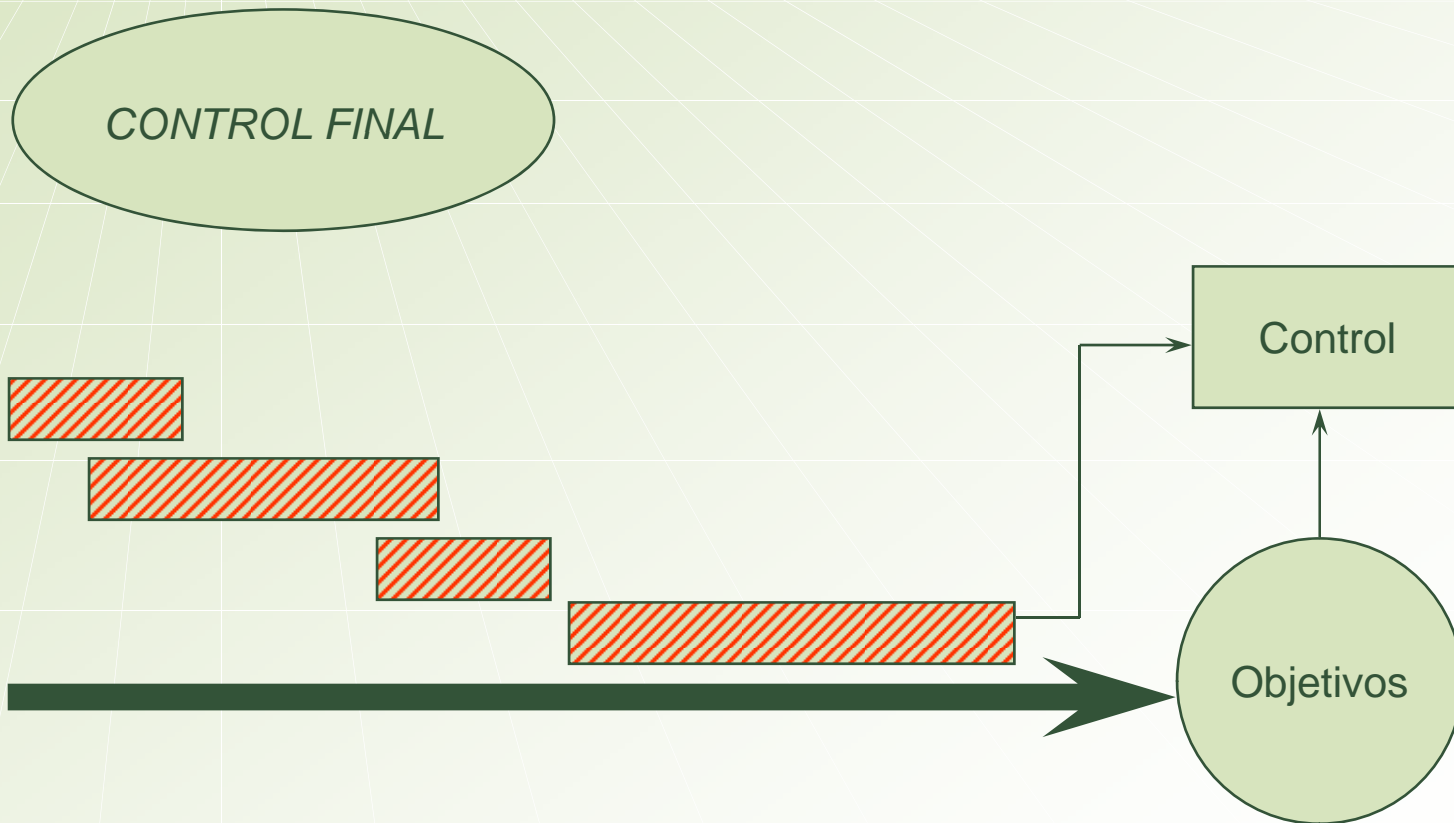


***El control consistirá en comprobar la situación de las actividades del proyecto y compararlas con la planificación existente.***

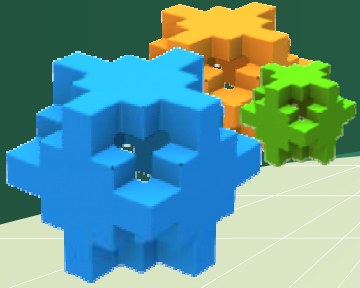
# Seguimiento y control de un proyecto



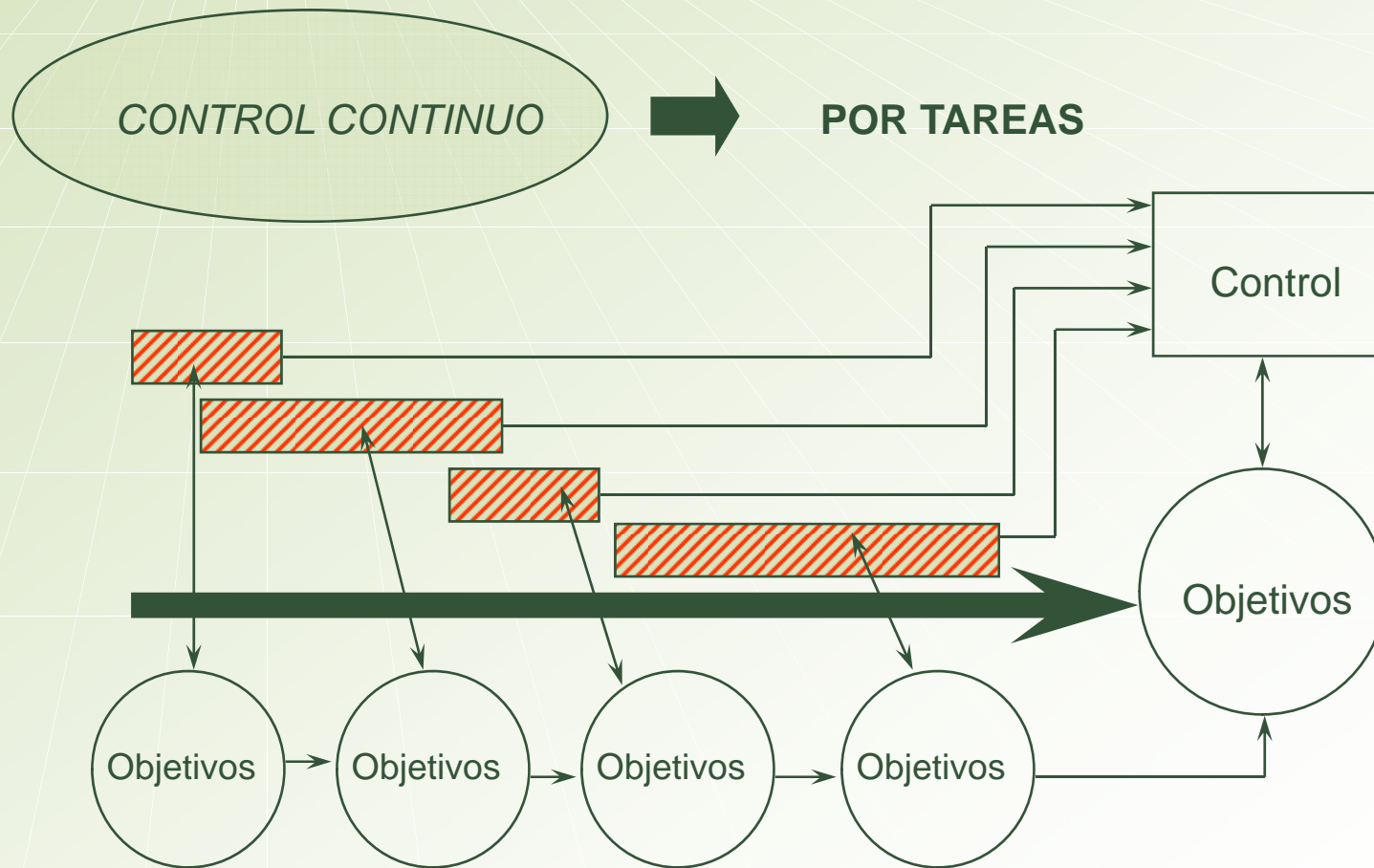
## ❖ Tipos de control



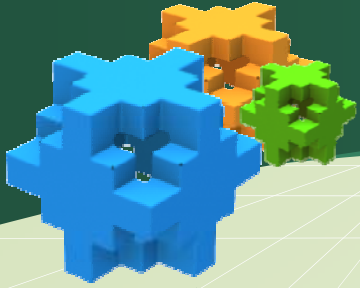
# Seguimiento y control de un proyecto



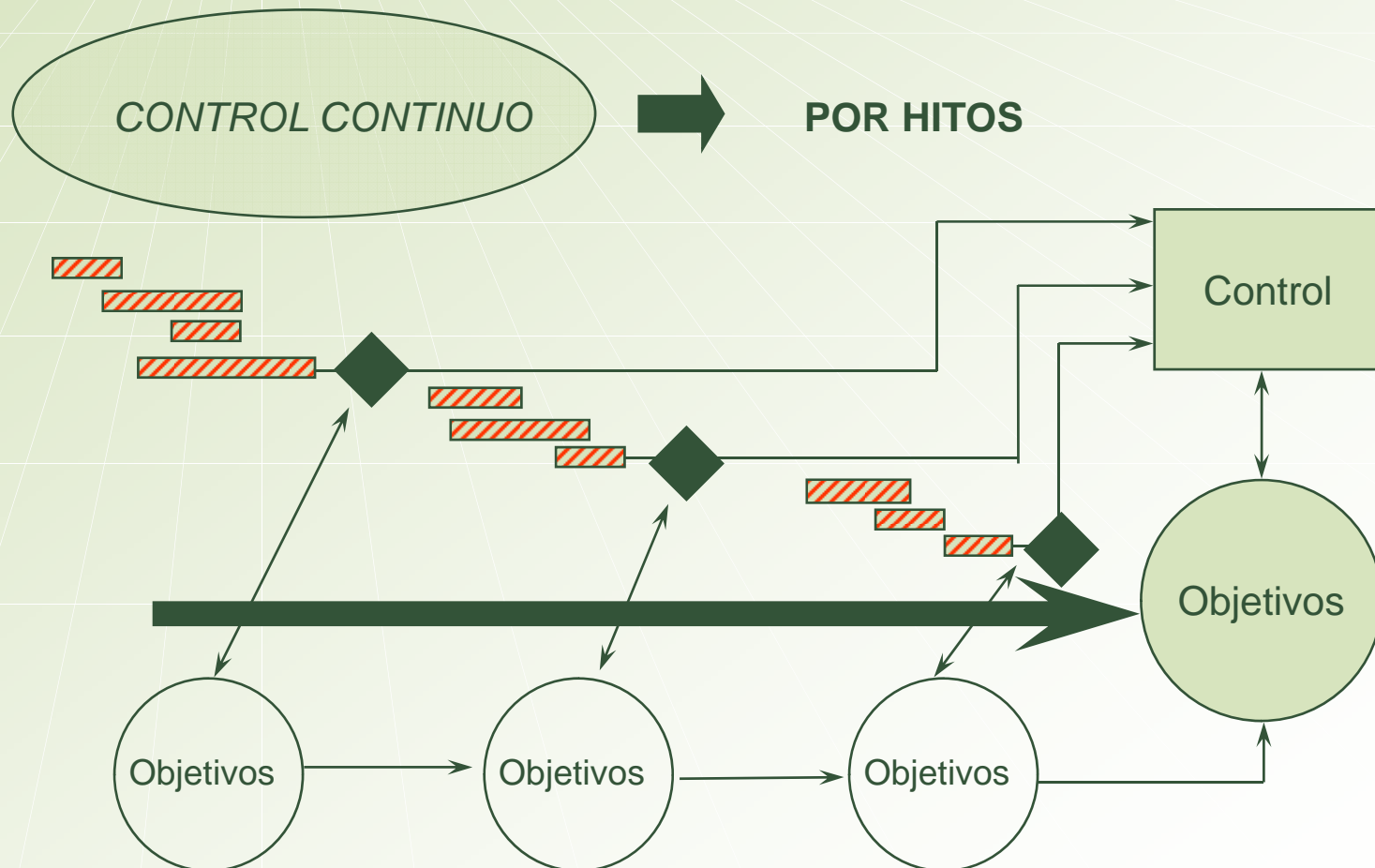
## ❖ Tipos de control

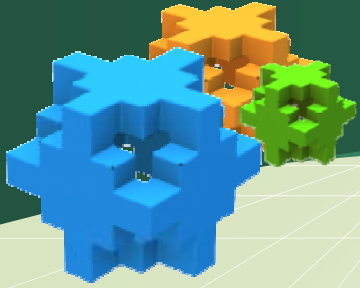


# Seguimiento y control de un proyecto



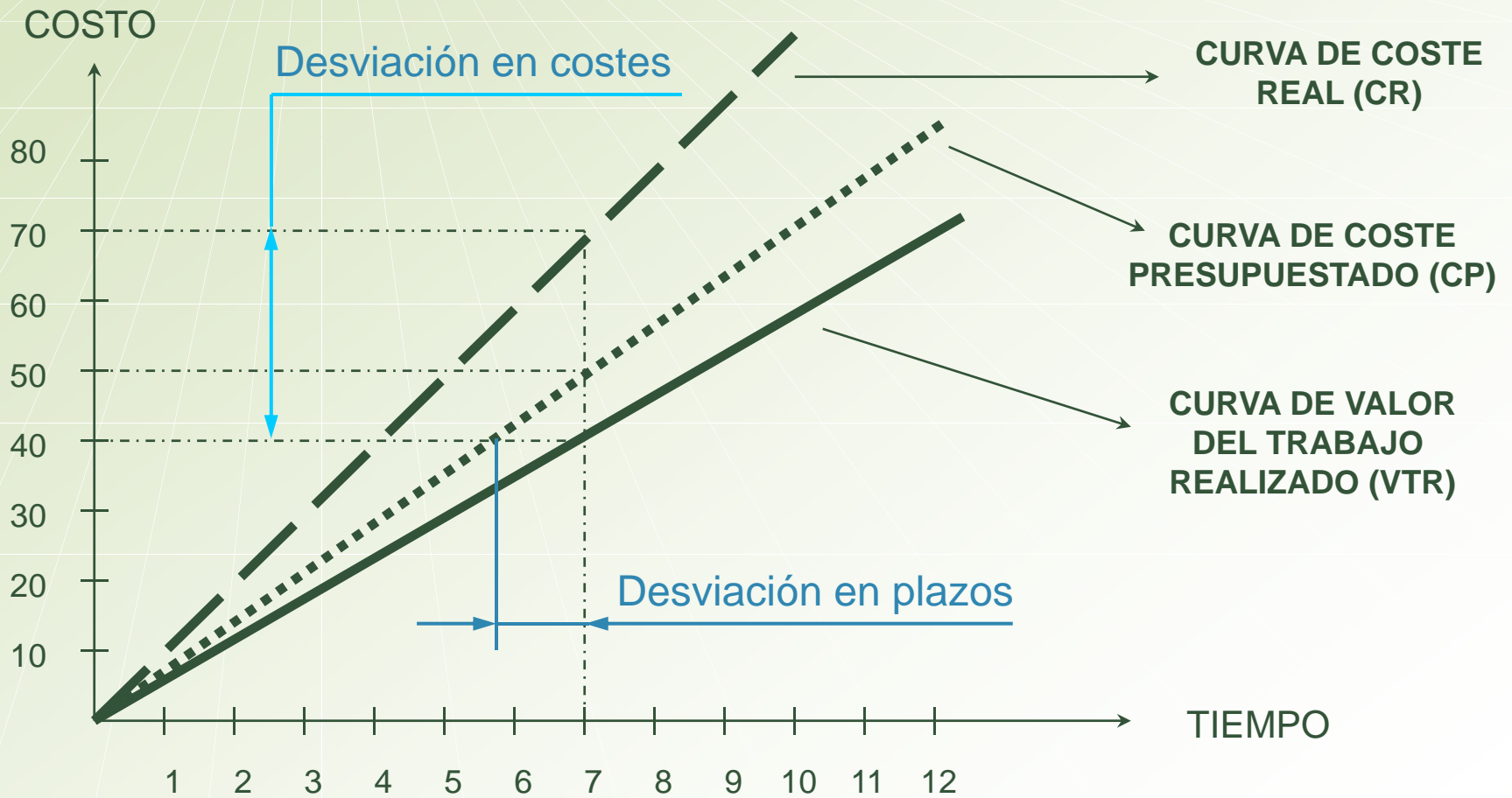
## ❖ Tipos de control



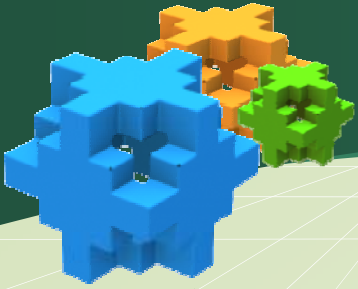


# Seguimiento y control de un proyecto

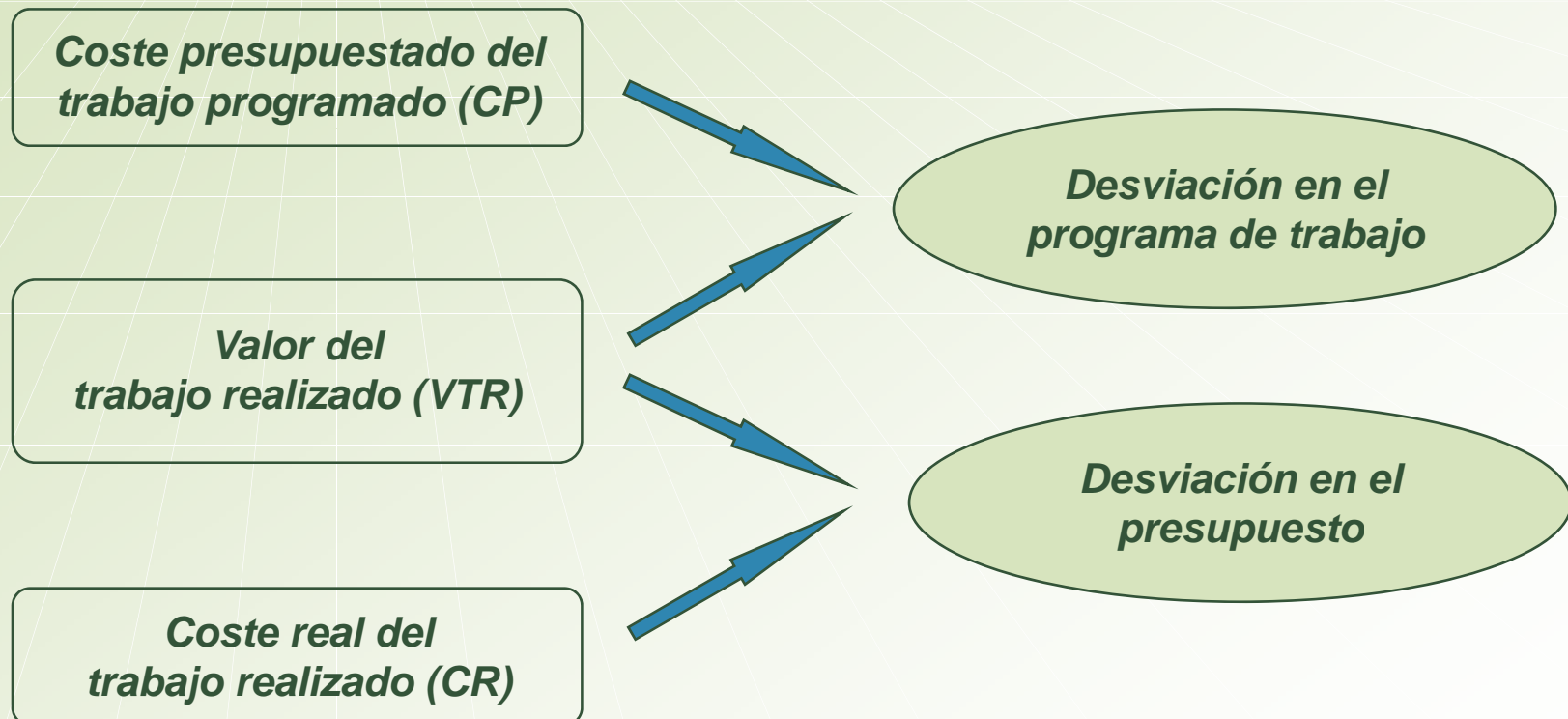
## ❖ Análisis de VTR



# Seguimiento y control de un proyecto



## ❖ Análisis de VTR







# Organización y Planificación de Proyectos

Angel Pérez Manso  
Mikel Garmendia Mujika  
Xabier Garikano Osinaga

Dpto. Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería  
Escuela Universitaria Politécnica de Donostia

