

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Cátedra de Ingeniería y Calidad de Software Docentes: Judith Meles — Laura Covaro

#### ESTIMACIONES DE SOFTWARE

"PREDICTION IS VERY DIFFICULT, ESPECIALLY ABOUT THE FUTURE."

La predicción es muy difícil, especialmente acerca del futuro.

—NIELS BOHR,

#### Algunas consideraciones



Por definición una estimación <u>no es precisa.</u>



Estimar no es planear y planear no es estimar.



Las estimaciones son la base de los planes, pero los planes no tienen que ser lo mismo que lo estimado.

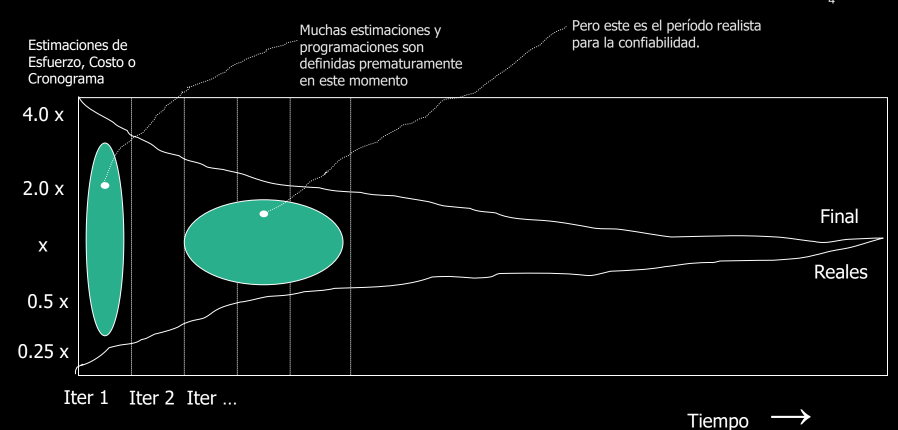


A mayor diferencia entre lo estimado y lo planeado mayor riesgo.

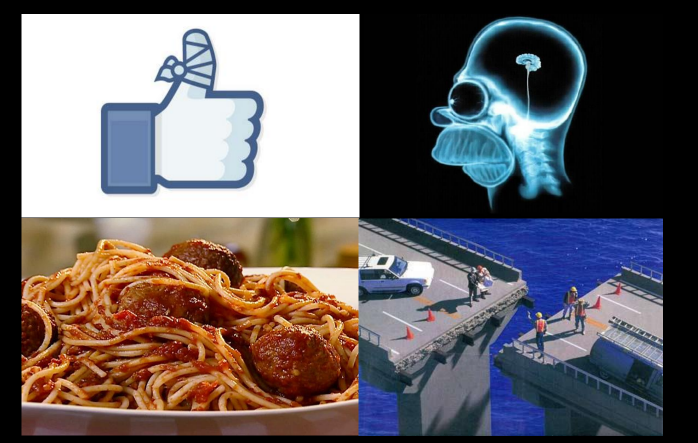


Las estimaciones <u>no son</u> compromisos.

#### ¿Para qué estimamos?



#### ¿De dónde vienen los errores de estimación?





Técnicas fundamentales de estimación - Contar

#### Métodos utilizados

- Basados en la experiencia.
- Basados exclusivamente en los recursos.
- Método basado exclusivamente en el mercado.
- Basados en los componentes del producto o en el proceso de desarrollo.
- Métodos algorítmicos

## Métodos basados en la experiencia:

- Datos Históricos
- Juicio experto
  - Puro,
  - Delphi
- Analogía



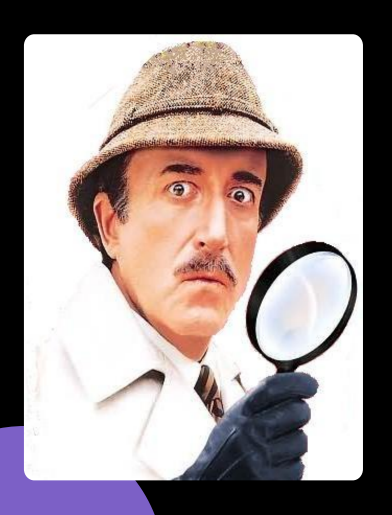
# Datos históricos



¿Qué datos históricos necesito?

#### Juicio experto: Puro

- Un experto estudia las especificaciones y hace su estimación.
- Se basa fundamentalmente en los conocimientos del experto.
- Si desaparece el experto, la empresa deja de estimar



#### Juicio de Experto

• Es el enfoque de estimaciones más utilizado en la práctica.

 Acerca del 75% de organizaciones de software usan principalmente "juicio de experto"

• Experto en qué?

#### Estructurando el Juicio de Experto

- Tenga tareas una granularidad aceptable.
- Use el método de "optimista, pesimista y habitual" y su formula = (o + 4h + p)/6

Mucho cuidado con todo esto, es un buen comienzo, pero un pésimo final

• Use un checklist y un criterio definido para asegurar cobertura.

#### Juicio experto: Wideband Delphi

- Un grupo de personas son informadas y tratan de adivinar lo que costará el desarrollo tanto en esfuerzo, como en duración.
- Las estimaciones
   en grupo suelen
   ser mejores que
   las individuales.



#### Wideband Delphi

Se dan las especificaciones a un grupo de expertos.

Se les reúne para que discutan tanto el producto como la estimación.

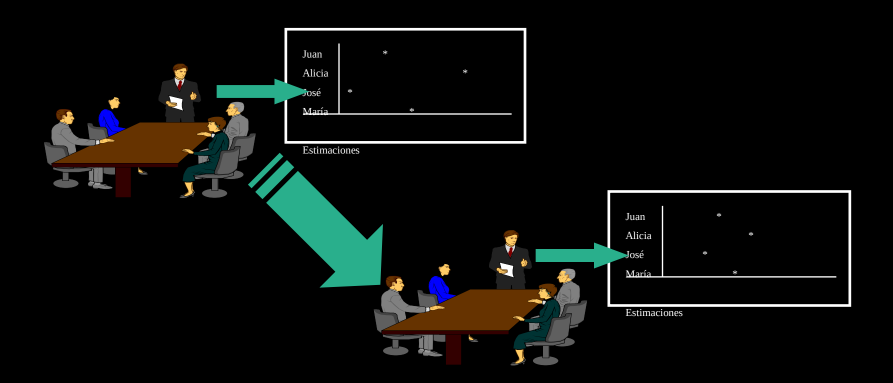
Remiten sus estimaciones individuales al coordinador.

Cada estimador recibe información sobre su estimación, y las ajenas pero de forma anónima.

Se reúnen de nuevo para discutir las estimaciones.

Cada uno revisa su propia estimación y la envía al coordinador. Se repite el proceso hasta que la estimación converge de forma razonable.

### Método de trabajo del Wideband Delphi



#### Actividades Omitidas

- Una de la fuentes de error mas común en las estimaciones es omitir actividades necesarias para las estimación del proyecto.
  - Requerimientos faltantes.
  - Actividades de desarrollo faltantes (documentación técnica, participación en revisiones, creación de datos para el testing, mantenimiento de producto en previas versiones)
  - Actividades generales. (días por enfermada, licencias, cursos, reuniones de compañía).
- ☐ Uso de buffers

"Nunca tenga temor que estimaciones creadas por desarrolladores sean demasiado pesimistas, dado que los desarrolladores siempre generan cronogramas demasiado optimistas".

Chris Peters, Microsoft VP

#### Bibliografía

Software Estimation:
 Demystifying the Black Art
 by Steve McConnell
 Microsoft Press 2006
 ISBN:0735605351

