

# Presentaciones científicas

## Generales

0. El diseño de una presentación debe considerar el balance entre profundidad y extensión de los contenidos, de acuerdo al tiempo disponible (10', 20', 30', 40'). No se puede tratar de hacer todo junto a una gran velocidad.

0.5. Para dimensionar una presentación, una buena regla es "2 min. por transparencias".

1. Toda presentación debe incluir una transparencia con su estructura (índice), de manera que los auditores sepan por donde los vas a llevar.

2. Los agradecimientos usualmente van al principio (2da lamina).

3. Es importante agregar al inicio una lamina con la motivación general del trabajo: cual es el problema que se busca solucionar? Que fenómeno se quiere entender? Etc...

4. Toda presentación debe tener una (o mas) lamina de conclusiones. Adicionalmente puedes considerar una lamina de trabajo futuro o discusión general.

5. Sin ir al extremo de explicar cada cosa de un grafico, se debe comentar que es el grafico que se muestra (ejes, serie de tiempo, cortes, diagramas de dispersión, etc.).

7. Antes de mostrar las observaciones debes describir brevemente el equipamiento o instrumentos empleados, con énfasis en los aspectos técnicos mas relevantes (e.g., perfiles térmicos cada 1 seg., datos met. cada 15', etc...). Una foto de la estación no vendría mal.

6. Análogamente, antes de mostrar los resultados del modelo debes describir brevemente sus características (que ecuaciones resuelve/parametriza, esquema numérico, limitaciones, etc..).