**SIMPOSIO**

Técnica bastante formal, los integrantes exponen individualmente y en forma sucesiva durante 15 o 20 minutos; sus ideas pueden ser coincidentes o no serlo, lo importante es que cada uno de ellos ofrezca un aspecto particular del tema.

Los expertos exponen al auditorio sus ideas o conocimientos en forma sucesiva, integrando así un panorama lo más completo posible acerca de la cuestión de que se trate.

Un equipo de expertos (en el aula puede ser un grupo de alumnos o profesores invitados) desarrolla diferentes aspectos de un tema o de un problema en forma sucesiva ante un grupo.

Tiene muchos puntos de contacto con las técnicas de la mesa redonda y con el panel.

En el panel los integrantes conversan o debaten libremente entre sí.

Principales usos

Es útil para obtener información autorizada y ordenada sobre los diversos aspectos de un mismo tema, no defienden "posiciones" (como en la mesa redonda), sino que "suman" información al aportar los conocimientos propios de su especialización.

Ventajas Desventajas

Presenta las mismas desventajas que la técnica mesa redonda.

Tiene las mismas ventajas que la mesa redonda.

¿Cómo se aplica?

1. El profesor coordinador inicia el acto, explica brevemente el procedimiento por seguir e inmediatamente después cede la palabra al primer expositor, de acuerdo con el orden establecido en la reunión de inicio.
2. Una vez terminada cada exposición el coordinador cede la palabra sucesivamente a los restantes miembros del simposio, Lo recomendable es que las exposiciones no excedan de 15 minutos, tiempo que variará según el número de alumnos, de modo que en total no se invierta más de una hora.
3. Finalizadas las exposiciones de los miembros del simposio, el coordinador puede hacer un breve resumen o síntesis de las principales ideas expuestas, puede sugerir que el auditorio haga preguntas a los miembros del simposio, sin dar a lugar a discusión.