

SD20A/17 -Presentación e Informe 1

El día de la presentación 1 se debe entregar un informe escrito con al menos los siguientes puntos:

- Título del proyecto.
- Resumen del informe.
- Índice.
- Introducción: Debe incluir una revisión del tema elegido, por qué es interesante, su aplicación, como se pretende resolver el problema y una revisión general del área de trabajo (Ingeniería Genética o Ingeniería Metabólica o Análisis de Microarrays).
- Objetivos generales y específicos.
- Conclusiones del informe.
- Bibliografía.

Recuerden que:

- un informe se escribe siempre en tercera persona
 - deben conservar los tiempos verbales
 - deben enumerar tablas y figuras
 - los nombres de las tablas van en el encabezado de ella y los de las figuras al pie
 - las tablas y figuras se deben describir y nombrar en el texto
 - el resumen se refiere a lo que trata el informe, no el proyecto, debe dar una visión general de todo lo que está escrito en él
 - la bibliografía debe incluir en el mismo orden: autores, año, nombre del trabajo, libro o revista donde se publicó
-
- ❖ La presentación de cada alumno debe durar a lo más **5 minutos**. Todos los integrantes tienen que presentar y conocer el trabajo completo.
 - ❖ Se les recomienda enviar la presentación en archivo Powerpoint o similar el día anterior por e-mail a los auxiliares del curso (los computadores disponibles sólo cuentan con lectores de CD y puertos USB, no cuentan con disquetera).
 - ❖ Si tienen dudas de conceptos o preguntas específicas, contacten a tiempo a los profesores de cátedra o a los auxiliares (ver página del curso en <http://ucursos.ing.uchile.cl>).