



Universidad de Chile
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Dpto. de Ingeniería Química
Seminario de Diseño, SD20A

CORRECCIÓN DE INFORME I SEMINARIO DE DISEÑO SD20A

Profesor: **Barbara Andrews/ J. Cristian Salgado**

Profesor auxiliar: Ma. P. Merino/ L. Parra/ D. Sepúlveda/ P. Venegas

NOTA FINAL	6.0
-----------------------	------------

INFORME	2	TITULO	Aumento de leucocitos en el sistema inmunológico de pacientes con VIH.
GRUPO			
FECHA DE ENTREGA	2006-10-17	ALUMNOS	Marcel Augsburg Alejandro Franco Arnol García Sebastián Pizarro

ITEM	COMENTARIOS	N 1	N 2	Nota
------	-------------	-----	-----	------

CONTENIDO (70%)				
Introducción/Resumen	Bien.	6.0	6.5	6.3
/Antecedentes				
Desarrollo	Bien.	6.0	6.5	6.3
Conclusiones	Bien.	6.0	6.5	6.3
				6.3

FORMA (30%)				
Ortografía	Bien.	6.5	6.5	6.5
Redacción	Errores en número. (... a las otras se le encontrarán solución.). Uso de lenguaje no-técnico o coloquial (caja, paquete). Hay cosas copiadas y pegadas directamente de la página web, nisiquiera se dieron el trabajo de cambiar el color de las palabras subrayadas.	4.0	4.0	4.0
Claridad	Bien.	6.5	6.5	6.5
Presentación	Los gráficos y/o tablas deben ir con referencia (p. ej. Figura #xx: Mecanismo de bloqueo de apoptosis por BCL2-a en linfocitos). Los gráficos y/o tablas no son parte del texto, por lo que deben ser referenciados. (P. ej. ... en la figura xx se ve el mecanismo por el cual BCL2 bloquea la apoptosis...). El texto debe ir justificado si no se ve muy desordenado	5.5	5.0	5.3
				5.6

COMENTARIOS GENERALES
