Arquitectura de Computadoras 2015feb2	Ap y N.:	Nro. Al.:
---------------------------------------	----------	-----------

- 1) Explique el mecanismo de interrupción. Describa las distintas fuentes de interrupción que conozca y el tratamiento a realizar cuando hay múltiples interrupciones.
- 2) ¿Cómo es la estructura interna de un módulo de E/S? Describa las características funcionales del acceso directo a memoria DMA.
- 3) Describa las funciones de correspondencia entre Memoria Principal y Cache. Analice las políticas de escritura desde el punto de vista de la coherencia de datos.
- 4) ¿Qué entiende por segmentación de cauce? Describa tres (3) diferentes causas o motivos que pueden retardar un cauce de instrucciones segmentado.
- 5) ¿Qué características describen un cluster de computadoras?.