Nombre y Apellido:

LU:

Firma

Parte Teórica: Preguntas de papers vistos en la materia

TODAS las respuestas deben de tener de longitud un párrafo corto, de pocas oraciones. De no cumplirse con esta restricción, las mismas no serán consideradas. Para aprobar la parte teórica se debe tener al menos una respuesta Bien, y una Regular.

RESPONDER EN ESTA MISMA HOJA

- 1. ¿Qué métrica relaciona el personaje del artículo "Pattern Abuser" con la aplicación de patrones? Explique la métrica y justifique si sirve o no.
- 2. Explicar la diferencia entre las dos métricas que se proponen en el libro de Modern Software Engineering para evaluar la efectividad de un equipo de software. Explique además las medidas que se rastrean para Throughput.
- 3. ¿Qué dos patrones/mecanismos subyacen en toda solución modelada con un Visitor? Explique brevemente en qué parte se utiliza cada uno.

Nombre y Apellido:

LU:

Firma

Parte Teórica: Preguntas de papers vistos en la materia

TODAS las respuestas deben de tener de longitud un párrafo corto, de pocas oraciones. De no cumplirse con esta restricción, las mismas no serán consideradas. Para aprobar la parte teórica se debe tener al menos una respuesta Bien, y una Regular.

RESPONDER EN ESTA MISMA HOJA

- 1. ¿Cómo se diferencia en Smalltalk, a nivel implementación, un Proxy polimórfico de uno no polimórfico?
- 2. Según Alan Kay, ¿Quiénes son responsables del "empobrecimiento" de la Ciencia de la Computación y por qué?
- 3. Explicar la diferencia entre las dos métricas que se proponen en el libro de Modern Software Engineering para evaluar la efectividad de un equipo de software. Explique además las medidas que se rastrean para Stability