**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL**

**FACULTAD INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA**

**ING. PETROLEO COMPLETACION II TERMINO 2010**

**3era EVALUACION 18 de Febrero de 2011 FILA B**

**NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CADA PREGUNTA TIENE UN VALOR DE 10 PUNTOS**

**EXAMEN SOBRE 100 PUNTOS**

1. **Definición de “Completacion de Pozo”**
2. **Mencionar 4 pruebas para inspeccio de tubería**
3. **Mencionar 4 ventajas del cañoneo con WL**
4. **Mencionar 5 partes integrantes de un “chivo”**
5. **Describir métodos de circulación directa e inversa**
6. **Condicion necesaria para cañonear con WL/TCP**
7. **Mencionar 4 metodos para controlar un pozo**
8. **Mencionar 3 esfuerzos que intervienen en diseño de TR**
9. **Mencionar 2 ventajas para usar Completacion inteligente**
10. **Secuencia de operaciones de un programa de pruebas iniciales,**

**hasta producir el pozo (vale 20 puntos)**