

**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
FACULTAD INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA**

**ING. PETROLEO
3era EVALUACION**

**COMPLETACION
18 de Febrero de 2011**

**II TERMINO 2010
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)**