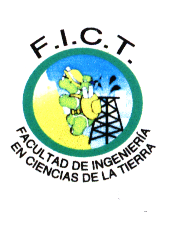
****

**ING. EN PETROLEO COMPLETACION DE POZOS II TERMINO 2011**

**2da EVALUACION 4 de Febrero de 2011 FILA**

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

**CADA PREGUNTA TIENE UN VALOR DE 5 PUNTOS**

**PRESENTACION MAGISTRAL 20 PUNTOS.**

**EXAMEN SOBRE 80 PUNTOS**

1. **Enumerar 4 métodos para realizar las pruebas de producción**
2. **Enumerar 4 métodos para matar el pozo**
3. **Describir el método de circulación directa e inversa**
4. **Describir que operación realizo después que armo la torre y antes de bajar BHA**
5. **Componenentes y principal característica entre BHA moledor y BHA limpieza**
6. **Mencionar 2 ventajas del uso de la completacion doble**
7. **Mencionar 2 ventajas del uso de la completacion inteligente**
8. **Mencionar 2 ventajas de la completación hibrida**
9. **Mencionar 4 caracteristicas de la tub. de revestimiento**
10. **Mencionar 3 factores que intervienen en el diseño de TR**
11. **Breve resumen del tema de su respectiva presentación magistral**
12. **Secuencia de operaciones en un programa de abandono de pozo**
13. **Secuencia de operaciones de un programa de pruebas iniciales, hasta**

**producir el pozo. VALE 20 PUNTOS**