**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA**

***EXAMEN FINAL DE ESTIMULACIÓN Y REACONDICIONAMIENTO DE POZOS PARA TECNÓLOGOS PETROLEROS***

Conteste las siguientes preguntas:

1.- En trabajos de fracturamiento, ¿Cuál es el resultado que debemos principalmente evitar?

2.- En una prueba de Build Up, ¿Cómo se llama el efecto que ocurre dentro del pozo una vez cerradas las válvulas del cabezal del mismo?

3.- ¿A qué corresponde la Sección C de un cabezal de pozo?

4.- ¿En operaciones de workover, si la sarta de broca más raspador no logra llegar al fondo del pozo, ¿Qué novedades nos indica esto?

5.- ¿Qué herramienta va generalmente encima de una broca, junk mil o tapper mil?