

# **Planificaciones**

7622 - Fundamentos de la Ing. de Reservorios

Docente responsable: SAVIOLI GABRIELA BEATRIZ

#### **OBJETIVOS**

Esta asignatura estudia el movimiento de fluidos (petróleo, gas y agua) en la roca-reservorio hacia los pozos productores. Su objetivo es la estimación de las reservas originales y recuperables de hidrocarburos. Con este fin se presentan las propiedades de los fluidos y de la roca, se analizan los mecanismos de drenaje y se determina la recuperación primaria de petróleo y gas. Luego de haber completado con éxito este curso, el alumno será capaz de: - Calcular las reservas "in situ". - Conocer, aplicar y evaluar la validez de los datos de los modelos matemáticos de reservorios. - Utilizar las ecuaciones de Darcy para estimar el caudal de producción y el índice de productividad. - Entender los mecanismos de drenaje que posibilitan la producción primaria de petróleo y gas. - Realizar previsiones de producción primaria. - Interpretar la incertidumbre y el rango de validez en las previsiones de producción primaria debidas a la heterogeneidad del reservorio, a la escasez y al error en los datos y a las limitaciones de los modelos matemáticos utilizados. - Entender la moderna metodología para acotar la incertidumbre en los resultados: análisis de sensibilidad a los datos, ajustes de la historia de producción, y actualización permanente de las predicciones.

#### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

-

## PROGRAMA SINTÉTICO

I-CONCEPTOS BASICOS: Cálculo del petróleo "in-situ". Gradientes de presión en el reservorio. El factor de recuperación. II- PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS: Comportamiento de fase de hidrocarburos puros. Parámetros PVT. Determinación de los parámetros PVT en el laboratorio. III- PROPIEDADES DE LA ROCA Y DEL SISTEMA ROCA-FLUIDO: Porosidad. Permeabilidad. El experimento de Darcy. Saturación de fluidos. Mojabilidad de la roca. Distribución de fluidos. Tensión superficial. Presión capilar. Relación entre presión capilar y saturación. Métodos de medida. IV- FLUJO ESTACIONARIO-APLICACIONES DE LA ECUACION DE DARCY: El potencial de un fluido. Flujo radial estacionario. Indice de productividad. Factor de daño. Flujo bifásico. Permeabilidades relativas. Histéresis. Métodos de medición. V- ENERGIA NATURAL DEL RESERVORIO-MECANISMOS DE DRENAJE: Energía del gas en solución y del casquete gasífero. Energía del acuífero. Energías combinadas y otras fuentes de energía. VI-PREVISIONES DE PRODUCCIÓN PRIMARIA MEDIANTE EL BALANCE DE MATERIALES: El balance de materiales en reservorios gasíferos: sin y con entrada de agua. Forma general del balance para un reservorio petrolífero. Cálculo del petróleo original. Cálculo de las permeabilidades relativas al gas y al petróleo a partir de datos de producción. Previsiones de producción para reservorios petrolíferos con empuie gasífero y casquete de gas. Previsiones de producción para reservorios con una acuífera natural activa. Indices de productividad. Curvas IPR. Pronósticos de producción en función del tiempo. VII- PREVISIONES DE PRODUCCION PRIMARIA MEDIANTE LAS CURVAS DE DECLINACION: La velocidad de declinación. La declinación hiperbólica y sus casos límites: la declinación exponencial y la declinación armónica.

## PROGRAMA ANALÍTICO

I-CONCEPTOS BASICOS: I.1 - Introducción. I.2 - Trampas de hidrocarburos. I.3 - Cálculo del petróleo "insitu".I.4 - Presión en el reservorio. I.5 - Gradientes de presión en las zonas petrolífera y gasífera. I.6 - Temperatura en el reservorio. I.7 - Factor de recuperación: la recuperación primaria.

II- PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS: II.1- Los fluidos del reservorio - su clasificación. II.1.1- Agua. II.1.2- Petróleo. II.1.3- Gas. II.2- Comportamiento de fase de los hidrocarburos. II.2.1- Hidrocarburo puro .II.2.2- Mezcla de dos hidrocarburos. II.2.3- Petróleo negro. II.2.4- Gas condensado. II.2.5- Gas seco y húmedo. II.3- Propiedades de los gases. II.3.1- El diagrama de Standing y Katz. II.3.2- Cálculo de Z mediante programas de

computadora basados en ecuaciones de estado. II.4- Propiedades del petróleo. Parámetros PVT. II.4.1- Factor del volumen del petróleo. II.4.2- Factor del volumen del gas. II.4.3- Factor del volumen del agua. II.4.4- Relación gas-petróleo. II.5- Estimación de los parámetros PVT. Fuentes de datos. II.6- Medición de los parámetros PVT en el laboratorio. II.6.1- Obtención de la muestra. II.6.2- Expansión en equilibrio y diferencial. II.6.3- Metodología recomendada. Ejemplo. II.6.4- Conversión de los resultados a las condiciones de operación de yacimiento. II.7- Análisis experimental completo de las propiedades de los fluidos. II.8- Ejercicio de aplicación.

III- PROPIEDADES DE LA ROCA Y DEL SISTEMA ROCA-FLUIDO: III.1- Porosidad. III.2- Permeabilidad. III.2.1- El experimento de Darcy. III.2.2- Permeabilidad. Dimensiones y unidades. III.2.3- Factores que afectan la permeabilidad. III.2.4- Restricciones a la ecuación de Darcy. Efecto Klinkemberg. III.2.5- Anisotropía e inhomogeneidad en la permeabilidad. III.2.6- Distribución de permeabilidades y porosidades. Un enfoque estadístico III.2.7- Relación entre porosidad y permeabilidad. III.3- Mojabilidad. III.4- Tensión superficial. III.5- Presión capilar. III.5.1- Angulo de contacto. III.5.2- Ascenso de fluido en un tubo capilar. III.5.3- Presión capilar en el reservorio. Saturación de fase. III.6- Distribución de fluidos en la roca.

IV- FLUJO ESTACIONARIO-APLICACIONES DE LA ECUACION DE DARCY: IV.1- El potencial y la presión de referencia. IV.2- Flujo monofásico incompresible. IV.2.1- Flujo lineal a lo largo de un plano inclinado. IV.2.2- Flujo radial hacia el pozo. IV.3- Daño en el pozo .IV.4- Indice de productividad. IV.5- Flujo monofásico

compresible. Medición de la permeabilidad. IV.6- Flujo bifásico .IV.6.1- Saturación connata de agua. IV.6.2- Desplazamiento de petróleo por gas .IV.6.3- Desplazamiento de petróleo por agua. IV.6.4- Saturación residual de petróleo. IV.7- Permeabilidades efectivas y relativas.

V- ENERGIA NATURAL DEL RESERVORIO-MECANISMOS DE DRENAJE: V.1- Energía del gas en solución. V.2- Energía del casquete gasífero. V.3- Energía del acuífero .V.4- Energías combinadas y otras fuentes de energía.

VI-PREVISIONES DE PRODUCCION PRIMARIA MEDIANTE EL BALANCE DE MATERIALES: VI.1- Balance de materiales en vacimientos de gas. VI.2- Balance de materiales para la expansión monofásica de petróleo. VI.3- Balance de materiales con liberación de gas. VI.4- Balance de materiales con invasión de gas y/o agua. VI.5- Inclusión del cambio en el volumen poral en el balance de materiales. VI.6- Dificultad en la aplicación de los balances de materiales. VI.6.1- Desconocimiento de los parámetros PVT del reservorio. VI.6.2- Aplicación en reservorios de petróleo volátil. VI.6.3- Precisión de los datos de producción. VI.6.4- Medición de las permeabilidades relativas. VI.6.5- Exactitud de los datos de presión del reservorio. VI.7- Predicción del comportamiento de reservorios con empuje de gas. VI.7.1- Comportamiento de la relación gas-petróleo. VI.7.2-Método de Schilthuis. VI.7.3- Estimación de las permeabilidades a partir de la historia de producción. VI.7.4-Método de la línea recta. VI.8- Predicción del comportamiento de reservorios con empuje del acuífero VI.9 -Caudal de producción: IPR (inflow-performance relationship). VI.10- Expresiones analíticas del IPR. VI.10.1-Ecuaciones teóricas. VI.10.2- Ecuación de Vogel. VI.10.3- Ecuación de Fetkovich. VI.10.4- Comparación y combinación de las ecuaciones IPR. VI.11- Ley de extracción. VI.12- Pronóstico de producción en función del tiempo. VII- PREVISIONES DE PRODUCCION PRIMARIA MEDIANTE LAS CURVAS DE DECLINACION: VII.1- La velocidad de declinación. VII.2- La declinación exponencial. VII.2.1- Ecuaciones. VII.2.2- Determinación de la producción acumulada. VII.3- La declinación hiperbólica .VII.3.1- Ecuaciones. VII.3.2- Determinación de la producción acumulada.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

- 1.Ahmed, T., "Reservoir Engineering Handbook", Gulf Professional Publishing, 2010
- 2. Archer, J. S. and Wall, C. G., "Petroleum Engineering Principles and Practice", Graham & Trotman, 1986.
- 3. Bidner, M. S., "Propiedades de la Roca y los Fluidos en Reservorios de Petróleo", Eudeba, 2001.
- 4.Brown, R. E., "The Technology of Artificial Lift Methods" Vol 4, Penwell Publishing co., 1984.
- 5. Cossé, R., "Basics of Reservoir Engineering: Oil and Gas Field Development Techniques", Editions Technip , 1993.
- 6.Dake, L. P., "Fundamentals of Reservoir Engineering", Elsevier, 1978.
- 7. Dake, L. P., "The practice of reservoir engineering", Elsevier, 1994.
- 8. Donnez, P., "Essentials of Reservoir Engineering", Gulf Publishing Company, 2007.
- 9. Economides, M., Hill, D., Ehlig Economides, C. and Zhu, D., "Petroleum Production Systems", Prentice Hall, 2 edition, 2012.
- 10. Gray, F., "Petroleum production for the non-technical person", PennWell Publishing Company, 1991.
- 11. Holstein, E.D. Petroleum Engineering Handbook, Volume V: Reservoir Engineering and Petrophysics, Society of Petroleum Engineers, 2007
- 12. Hornapour, M., Koederitz, L. and Harvey, A., "Relative Permeability of Petroleum Reservoirs", CRC Press, 3rd. Printing, 1990.
- 13. Mendoza, E., Paradiso, A., Rosbaco, J. y otros, "Obtención y Utilización de las curvas de Permeabilidad Relativa", Instituto Argentino del Petróleo, 1989.
- 14. Slider, H.C., "Practical Petroleum Reservoir Engineering Methods", The Petroleum Publishing Co., 1976.

### **RÉGIMEN DE CURSADA**

#### Metodología de enseñanza

El curso se desarrolla en clases teórico-prácticas interactivas. Se utilizan medios audiovisuales y se busca generar seminarios de discusión

#### Modalidad de Evaluación Parcial

La evaluación del aprendizaje se efectúa por medio de un parcial escrito teórico-práctico, dividido en 2 partes. La aprobación se obtiene con un 60 % del exámen correcto.

# **CALENDARIO DE CLASES**

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	Presentación e Introducción de la Materia					1 3., 6 7., 10., 11.
<2> 16/03 al 21/03	Unidad I	Unidad I				2.,3.,5.
<3> 23/03 al 28/03	Unidad I y Unidad II Feriado 24/3	Unidad I				2., 3. , 6., 7.
<4> 30/03 al 04/04	Unidad II Feriado 2/4	Unidad II				2., 3. , 6., 7.
<5> 06/04 al 11/04	Unidad II y Unidad III	Unidad II				1 3., 5 8., 10.
<6> 13/04 al 18/04	Unidad III Feriado 18 y 19/4	Unidad III				1 3., 5 8., 10., 11.
<7> 20/04 al 25/04	Unidad III	Unidad III				1 3., 5 8., 10.,11.
<8> 27/04 al 02/05	Unidad IV Feriado 1/5	Unidad III				1 3., 5 8., 10., 1113.
<9> 04/05 al 09/05	Unidad IV	Unidad IV				1 3., 5 8., 10., 1113.
<10> 11/05 al 16/05	Unidad V	Unidad IV Repaso				1 3., 5 8., 10., 1113.
<11> 18/05 al 23/05	Repaso y Parcial	Repaso y Parcial				1 3., 5 8., 10., 1113.
<12> 25/05 al 30/05	Unidad VI	Unidad VI				1., 2., 5 8., 11 14.
<13> 01/06 al 06/06	Unidad VI Recuperatorio	Unidad VI Recuperatorio				1., 2., 4 9., 11 14.
<14> 08/06 al 13/06	Unidad VI	Unidad VI				1., 2., 4 9., 11 14.
<15> 15/06 al 20/06	Unidad VII Feriado 20/6	Unidad VI Unidad VII				1., 2., 4 9., 11 14.
<16> 22/06 al 27/06	Unidad VII Repaso	Unidad VII				1., 2., 4 9., 11 14.

# **CALENDARIO DE EVALUACIONES**

### **Evaluación Parcial**

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula				
1º	11	24/05	15:00					
20	13	07/06	15:00					
30	16	28/06	15:00					
40								
Otras observaciones								
Las fechas y horarios propuestos son tentativos								