

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. VEGA DE LA TORRE (Oswaldo). Guías Metodológicas para el trabajo de Grado Universitario, Bolivia, Editorial, La Razón, Primera edición, 2011
2. BARRAGAN (Rossana). Guía para la formulación y ejecución de proyectos de investigación, Bolivia, Editorial, Offeset Boliviana Ltda. Cuarta edición, 2007
3. MÉNDEZ RAMÍREZ (Odilón). La investigación Científica, San José-Costa Rica, Editorial, Investigaciones Jurídicas S.A. Segunda edición, 2002
4. ARMAS G. (Dr. José). Teoría y técnicas de investigación social, Sucre-Bolivia, Editorial, Túpac Katari. Séptima edición, 1992
5. TABORGA (Huáscar). Cómo hacer una tesis, México, Editorial, Grijalbo. Décimo tercera edición, 1980
6. Perry, et al, (Segunda edición 1988) Biblioteca del ingeniero Químico voll, 2, 3, 4, 5,6.),
7. Perry, J.H., (1963). Chemical Engineers Handbook. Editorial McGraw Hill Book Company Inc., 4ª Ed. New York,
8. Dajnov V.N. (1982) Petróleo y Gas en las Rocas. Editorial Reverté. Barcelona
9. Pomacusi W. (2004). Glosario de términos Petroleros, en: Energy Press, Mayo de 2004, Editorial Equipetrol Norte,
1. Ortegón Edgar Juan Francisco Pacheco Roura Horacio, METODOLOGÍA GENERAL DE IDENTIFICACIÓN, PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA, agosto del 2005
2. Roberts Anthony; SISTEMA DE PLANEACIÓN Y CONTROL. El Ateneo, Buenos Aires, Ed. 2006
3. Silva Lira Iván: METODOLOGÍA GENERAL DE IDENTIFICACIÓN, PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA Santiago de Chile, agosto del 2005.
4. Perry, et al, (Segunda edición 1988) Biblioteca del ingeniero Químico voll, 2, 3, 4, 5,6.),

5. Perry, J.H., (1963). Chemical Engineers Handbook. Editorial McGraw Hill Book Company Inc., 4ª Ed. New York,
6. Dajnov V.N. (1982) Petróleo y Gas en las Rocas. Editorial Reverté. Barcelona,
7. Pomacusi W. (2004). Glosario de términos Petroleros, en: Energy Press, Mayo de 2004, Editorial Equipetrol Norte,
8. Perry Roberth H. – Chilton Cecil H (1991). Biblioteca del Ingeniero Químico. Editorial McGraw Hill. México,
9. Kirk-Othmer, (1995). Enciclopedia de tecnología Química. Editorial Limusa. México D.F.,
10. Smith William F., (2004). Ciencia e Ingeniería de materiales. Editorial McGraw Hill. México,
11. Galileo (Public Access Computer Systems Forum) [en línea]. Argentina (Buenos Aires): Galileo, Junio 2009- [ref. de 02 marzo 2010]. Disponible en Internet: <www.galileo.com.ar>.
12. Instituto Brasileiro de Petróleo y Gas (Public Access Computer Systems Forum) [en línea]. Brasil (Rio de Janeiro): IBPG, 24 Noviembre 1999- [ref. de 02 marzo 2010]. Disponible en Internet: < www.ibp.org.br >.
13. Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (Public Access Computer Systems Forum) [en línea]. Argentina (Buenos Aires): IBPG, 24 Abril 2007- [ref. de 02 marzo 2010]. Disponible en Internet: < www.iapg.org.ar >.
14. Gas Natural Comprimido (Public Access Computer Systems Forum) [en línea]. Argentina (Buenos Aires): GNC, 04 Marzo 2008- [ref. de 02 marzo 2010]. Disponible en Internet: < www.gnc.org.ar >.
15. Instituto Nacional de Estadística (Public Access Computer Systems Forum) [en línea]. Bolivia (La Paz): INE, 06 Agosto 2006- [ref. de 14 abril 2010]. Disponible en Internet: < www.ine.gov.bo >.
16. TRANSREDES (Public Access Computer Systems Forum) [en línea]. 07 Mayo 2003- [ref. de 20 mayo 2010]. Disponible en Internet:< www.transredes.gov.bo>.

## GLOSARIO DE TÉRMINOS Y ABREVIATURAS

GNC	<i>Gas Natural Comprimido</i>
GNL	<i>Gas Natural Licuefactado</i>
HGN	<i>Hidratos de Gas Natural</i>
GTL	<i>Conversión de Gas a Líquido</i>
GTW	<i>Conversión de Gas a Energía Eléctrica</i>
GTC	<i>Trasporte de Gas como Commodity</i>
Y.P.F.B.	<i>Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos</i>
EDR	<i>Estación Distrital de Regulación</i>
GLP	<i>Gas Licuado de Petróleo</i>
GN	<i>Gas Natural</i>
EMTAGAS	<i>Empresa Tarijeña del Gas</i>
INE	<i>Instituto Nacional de Estadística</i>
PDM	<i>Plan de Desarrollo Municipal</i>
GNV	<i>Gas Natural Vehicular</i>
MMCA	<i>Milímetros de Columna de Agua</i>
UPM	<i>Unidad Primaria de Muestreo</i>
PCSH	<i>Pies Cúbicos Estándar Hora</i>
PSIG	<i>Libras por Pulgada Cuadrada de Presión Manométrica</i>
PCS	<i>Pies Cúbicos Estándar</i>
MAT	<i>Módulos de Almacenaje y Transporte</i>
RPC	<i>Razón Precio Cuenta</i>
CAPM	<i>Valoración de los activos de capital</i>
VAN	<i>Valor Actual Neto</i>
TIR	<i>Tasa Interna de Retorno</i>
PR	<i>Periodo de recuperación</i>
t	<i>Toneladas</i>
MMpc	<b>MILLONES DE PIES CÚBICOS</b>
kWh	<b>KILO WATTS HORA</b>