



BIBLIOGRAFIA

**Kimikako ingeniari teknikoen
lanpoltsa**

BIBLIOGRAFIA informaziorako besterik ez da; beraz, aukeraketa prozesu honetako lanpostugaiek emandako edukiak eta araudia eguneratzen joateko erantzukizuna izango dute.

Bilbo, 2010eko otsailaren 1a

BIBLIOGRAFÍA

**Bolsa de Trabajo de Ingeniero
Técnico Químico**

LA BIBLIOGRAFIA se facilita con carácter informativo, siendo en su caso, responsabilidad de los aspirantes del presente proceso selectivo, la permanente adecuación de los contenidos y la normativa facilitada

Bilbao, 1 de febrero de 2010



1. Gaia/Tema 1:

- WATER ENVIRONMENT FEDERATION, 1996 ; “Manual of Practice No. OM-4 :Developing Source Control Programs for Commercial and Industrial Wastewater”
- DE LORA SORIA, F. MIRO CHAVARRIA, J.; “Técnicas de Defensa del Medio Ambiente”; Ed. Labor, S.A., Barcelona,1978

2. Gaia/Tema 2:

- RIGOLA PEÑA, M. ; “Tratamiento de Aguas Industriales : aguas de proceso y residuales” ; Ed. Marcombo, S.A., 1989
- W. WESLEY ECKENFELDER. JR.; “Industrial Water Pollution Control”; Ed. McGraw-Hill, 1989
- DEGREMONT,; “Manual Técnico del agua”; Ed. GRAFO, S.A., 1979
- NEMEROW, DASGUPTA; “Tratamiento de vertidos industriales y peligrosos”; Ed. Díaz de Santos, S.A. 1998

3. Gaia/Tema 3:

- Informaciones técnicas de casas comerciales tales como : HACH LANGE (www.hach-lange.es); YSI (www.ysi.com)

4. Gaia/Tema 4:

- DEGREMONT,; “ Manual Técnico del agua”; Ed. GRAFO, S.A., 1979
- W. WESLEY ECKENFELDER. JR.; “Industrial Water Pollution Control”; Ed. McGraw-Hill, 1989
- RIGOLA PEÑA, M. ; “Tratamiento de Aguas Industriales : aguas de proceso y residuales” ; Ed. Marcombo, S.A., 1989

5. Gaia/Tema 5:

- RIGOLA PEÑA, M. ; “Tratamiento de Aguas Industriales : aguas de proceso y residuales” ; Ed. Marcombo, S.A., 1989
- DE LORA SORIA, F. MIRO CHAVARRIA, J.; “Técnicas de Defensa del Medio Ambiente”; Ed. Labor, S.A., Barcelona,1978

6. Gaia/Tema 6

- DEGREMONT,; “ Manual Técnico del agua”; Ed. GRAFO, S.A., 1979
- METCALF & EDDY; “Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización”; Ed. McGraw-Hill, 1996
- HERNANDEZ MUÑOZ, A.; “Depuración de aguas residuales”; Colegio de Ingenieros de Caminos y Canales, Colección Señor nº 9, 1992

7. Gaia/Tema 7

- DEGREMONT,; “ Manual Técnico del agua”; Ed. GRAFO, S.A., 1979
- METCALF & EDDY; “Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización”; Ed. McGraw-Hill, 1996
- HERNANDEZ MUÑOZ, A.; “Depuración de aguas residuales”; Colegio de Ingenieros de Caminos y Canales, Colección Señor nº 9, 1992

8. Gaia/Tema 8

- DEGREMONT,; “ Manual Técnico del agua”; Ed. GRAFO, S.A., 1979
- METCALF & EDDY; “Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización”; Ed. McGraw-Hill, 1996
- HERNANDEZ MUÑOZ, A.; “Depuración de aguas residuales”; Colegio de Ingenieros de Caminos y Canales, Colección Señor nº 9, 1992



9. Gaia/Tema 9:

- METCALF & EDDY; “Ingeniería de aguas residuales. Redes de bombeo y alcantarillado”; Ed. McGraw-Hill, 1995

10. Gaia/Tema 10:

- ENDRESS + HAUSER, 2004; “Medición de caudal”
- WATER ENVIRONMENT FEDERATION, 1996 ; “Manual of Practice No. OM-4 :Developing Source Control Programs for Commercial an Industrias Wastewater”
- METCALF & EDDY; “Ingeniería de aguas residuales. Redes de bombeo y alcantarillado”; Ed. McGraw-Hill, 1995

12. Gaia/Tema 12:

- Legislación básica: Aguas, Residuos, IPPC (registro E-PRTR, mejores tecnologías disponibles y documentos BREF), Responsabilidad ambiental
-
- www.uragentzia.euskadi.net, www.prtr-es.es, www.marm.es, www.ingurumena.ejgv.euskadi.net

13. Gaia/Tema 13:

- www.consorciodedeaguas.com

14. Gaia/Tema 14:

- WATER ENVIRONMENT FEDERATION, 1996 ; “Manual of Practice No. OM-4 :Developing Source Control Programs for Commercial an Industrias Wastewater”
- Información general sobre prevención de riesgos químicos, espacios confinados, etc.