



Ingeniería Mecánica de Fluidos

- 00145 Alvarado Durán, Roger
Automatización del sistema de cloración de la planta La Atarjea Sedapal / Roger Alvarado Durán. — Lima, 2001.
[202] h. : il., tabs. ; 30 cm.
Tesis (Ingeniero Mecánico de Fluidos)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP. de Ingeniería Mecánica de Fluidos
Bibliografía: h. [202]
1. SEDAPAL Planta de Tratamiento de Agua de La Atarjea - Tesis 2. Agua potable - Planta de tratamiento - Tesis 3. Agua potable - Purificación - Tesis
IMF 21
- 00146 Cruz Coronel, Humberto
Perforación de pozos tubulares para el abastecimiento de agua potable a la localidad de Paijan / Humberto Cruz Coronel. — Lima, 1999.
151 h. : planos ; 30 cm.
Tesis (Ing. Mecánico de Fluidos)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Ingeniería Mecánica de Fluidos
Bibliografía: h. [152]
Agua potable - Tesis 2. Abastecimiento de agua - Perú - Paijan (Dpto. La Libertad) - Tesis 3. Aguas subterráneas - Perú - Paijan (Dpto. La Libertad) - Tesis 4. Hidráulica - Tesis 5. Paijan (Perú) - Hidrogeología - Tesis
IMF 13
- 00147 Lévano Rojas, Hellen Mónica
Diseño de la minicentral hidroeléctrica Alto Amazonas / Hellen Mónica Lévano Rojas. — Lima, 2001.
426 h. : il., gráfs., mapas, planos pleg., tabs. ; 30 cm.
Tesis (Ing. Mecánica de Fluidos)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP. de Ingeniería Mecánica de Fluidos
Bibliografía: h. 425-426
1. Centrales hidroeléctricas - Perú - Amazonas - Diseño y construcción - Tesis 2. Geología - Perú - Amazonas - Tesis
IMF 23
- 00148 Lovato Miranda, Héctor Augusto
El pozo tubular-construcción y funcionamiento en la zona media del Valle Chancay-Lambayeque / Héctor Augusto Lovato Miranda. — Lima, 1999.
157, [20] h. : il., 1 plano en hoja plegada ; 30 cm.
Tesis (Ing. Mecánico de Fluidos)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Ingeniería Mecánica de Fluidos.
Bibliografía: h. 102-105
1. Aguas subterráneas - Perú - Lambayeque - Chancay, Valle - Tesis 2. Pozos (Ingeniería hidráulica) - Tesis 3. Pozos - Dinámica de fluidos - Tesis 4. Ingeniería hidráulica - Equipo y accesorios - Tesis
IMF 16
- 00149 Núñez Leonardo, Alberto
Diseño hidráulico de la presa Isococha / Alberto Núñez Leonardo. — Lima, 2001.
352 h. : il., gráfs., mapas, planos pleg., tabs. ; 30 cm.
Tesis (Ing. Mecánico de Fluidos)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP. de Ingeniería Mecánica de Fluidos
Bibliografía: h. 350
1. Acueductos - Perú - Puno - Diseño y construcción - Tesis 2. Estructuras hidráulicas - Perú - Puno - Diseño y construcción - Tesis 3. Abastecimiento de agua - Perú - Puno - Tesis 4. Ingeniería hidráulica - Tesis
IMF 22

- 00150 Pacheco Yauri, Emiliano Moisés
Sistema de riego localizado del fundo Don Carlos La Tinguiña Ica / Moisés Emiliano Pacheco Yauri. — Lima, 2000.
xii, 152 h. : il., mapas, gráfs. ; 30 cm. + 2 planos plegs. en un sobre al final de la tesis.
Tesis (Ing. Mecánico de Fluidos)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP. Ingeniería Mecánica de Fluidos.
Bibliografía: h. 151-152
1. Irrigación - Perú - Ica - Tesis 2. Irrigación - Equipo y accesorios - Tesis 3. Construcción - Sistema de irrigación - Perú - Ica - Tesis
IMF 17
- 00151 Tapia Tadeo, Abdón
Modelo matemático simplificado de la interacción dinámica entre el ventilador y su cimentación / Abdón Tapia Tadeo. — Lima, 2000.
101 h. ; 30 cm.
Tesis (Ing. Mecánico de Fluidos)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Ingeniería Mecánica de Fluidos
Bibliografía: h. 95-97
1. Maquinaria - Vibración - Tesis 2. Mecánica de suelos - Tesis 3. Cimentaciones - Tesis 4. Vibración - Mediciones - Tesis 5. Ventiladores (Maquinaria) - Rendimiento - Tesis
IMF 15