

Facultad de Ciencias Físicas

Física

- 00130 Cerón Loayza, María Luisa
Estudio mineralógico de suelos agrícolas por espectroscopía Mössbauer / María Luisa Cerón Loayza. — Lima, 2001.
xiii, 108 h. : gráfs., maps. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física, 2001
Bibliografía: h. 105-108
1. Espectroscopía de Mössbauer - Tesis 2. Suelos - Composición - Tesis 3. Tierra apta para la agricultura - Tesis 4. Mineralogía - Perú - Cusco - Chinchero - Tesis
FIS 52
- 00131 Chung Chang, César Augusto
Fabricación y análisis de una unión p-n en base de CdSe y Ag / César Augusto Chung Chang. — Lima, 1999.
67 h. : il. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física
Bibliografía: h. 66-67
1. Películas delgadas - Propiedades ópticas - Tesis 2. Semiconductores - Tesis
FIS 31
- 00132 Cuya Guizado, Teobaldo Ricardo
Simulador de los principios básicos del RP-10 / Teobaldo Ricardo Cuya Guizado. — Lima, 1999.
187 : il. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física.
Bibliografía: h. 184-187
1. Física nuclear - Instrumentos - Tesis 2. Reactores nucleares - Propiedades térmicas - Tesis 3. Reactores nucleares - Control - Tesis
FIS 32
- 00133 Díaz Sandoval, Andrés Néstor
Ecuación viscoelástica lineal de sólidos isotrópicos / Andrés Néstor Díaz Sandoval. — Lima, 2000.
78 h. : il. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física.
Bibliografía: h. 77-78
1. Viscoelasticidad - Tesis 2. Física matemática - Tesis I. Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Lima). Facultad de Ciencias Físicas. Escuela Académico Profesional de Física II. Tesis Licenciado III. Título
FIS 33



- 00134 Fabián Salvador, Julio Andrés
Estudio de muestras vegetales por espectroscopía Mössbauer : Aplicación al estudio de plantas / Julio Andrés Fabián Salvador. — Lima, 1999.
56 h. : il. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física
Bibliografía: h. 54
1. Espectroscopía de Mössbauer - Tesis 2. Plantas - Análisis - Tesis
FIS 25
- 00135 González González, Juan Carlos
Caracterización óptica de películas delgadas semiconductoras / Juan Carlos González González. — Lima, 1999.
61 h. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física
Bibliografía: h. 60-61
1. Semiconductores - Propiedades ópticas - Tesis 2. Semiconductores - Efectos de la radiación - Tesis
FIS 27
- 00136 Larrea Jiménez, Julio Antonio
Estudio y caracterización del sistema Fe_{0.30}Cu_{0.70} producido por mecano síntesis / Julio Antonio Larrea Jiménez. — Lima, 1999.
xvi, 135 h. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física
Bibliografía: h. 132-135
1. Aleaciones de metales de transición - Tesis 2. Espectroscopía de Mössbauer - Tesis 3. Magnetismo - Mediciones - Tesis
FIS 30
- 00137 Márquez Pachas, José F.
Determinación de dosis absorbida en campos de fotones por el método de Tandem / José F. Márquez Pachas. — Lima, 1999.
74 h. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física
Bibliografía: h. 73-74
1. Termoluminiscencia - Tesis 2. Dosimetría de las radiaciones - Tesis 3. Dosimetría de la termoluminiscencia - Tesis
FIS 26
- 00138 Nieto Chaupis, Huber Amancio
La interacción de electrones libres con láseres de alta intensidad / Huber Amancio Nieto Chaupis. — Lima, 1999.
53 h. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física
Bibliografía: h. 51-53
1. Electrodinámica cuántica - Tesis 2. Relatividad (Física) - Tesis
FIS 24
- 00139 Quispe Marcatoma, Justiniano
Estudio Mössbauer de la estabilidad térmica de la aleación Fe_{0,50} Cu_{0,50} producida por mecano-síntesis / Justiniano Quispe Marcatoma. — Lima, 2000.
xvi, 104 h. : il., gráfs., cuadros ; 30 cm.
Tesis (Lic.)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP. de Física.
Citas Bibliográficas: h. 101-104
1. Aleaciones de hierro-cobre - Tesis 2. Espectroscopía de Mössbauer - Tesis
FIS 35

- 00140 Rodríguez Valverde, Leandro
Sismología, tectónica, peligro sísmico, predicción de terremotos y simulación dinámica de sismos / Leandro Rodríguez Valverde. — Lima, 1999.
43 h. : mapas, planos ; 30 cm.
Informe Profesional (Lic.)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física
Bibliografía: h. 29-32
1. Movimientos tectónicos - Medición - Modelos matemáticos - Tesis 2. Sismología - Investigaciones - Tesis
FIS 23
- 00141 Rojas Ayala, Chachi
Estudio por espectroscopia Mössbauer de obsidias arqueológicas peruanas / Chachi Rojas Ayala. — Lima, 1999.
Tesis (Lic.)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física
Bibliografía: h. 69-72
1. Espectroscopía de Mössbauer - Tesis 2. Obsidias - Análisis - Tesis 3. Sales ferrosas - Análisis - Tesis 4. Análisis espectroscópico - Obsidias - Tesis
FIS 29
- 00142 Saavedra Valdiviezo, Ismael
Estudio y caracterización de aglomerados de Fe-Co en matrices de cobre / Ismael Saavedra Valdiviezo. — Lima, 1999.
103 h. : il. ; 30 cm.
Tesis (Ms.)—Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. Escuela de Post-Grado
Bibliografía: h. 101-103
1. Espectroscopía de Mössbauer - Tesis 2. Magnetismo - Mediciones - Tesis 3. Materiales magnéticos - Propiedades térmicas - Tesis 4. Aleaciones de metales de transición - Tesis 5. Análisis térmico - Tesis
FIS 28
- 00143 Trujillo Sáenz, María Carolina
Caracterización Mössbauer de minerales de hierro en rocas naturales / María Carolina Trujillo Sáenz. — Lima, 2000.
90 h. : il. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física.
Bibliografía: h. 88-90
1. Espectroscopía de Mössbauer - Tesis 2. Rocas - Análisis - Tesis 3. Mineralogía - Tesis 4. Geofísica - Tesis
FIS 34
- 00144 Vilca Vega, Walter Jesús
Medición de flujos neutrónicos mediante activación de hojuelas de Au-197, In-115 y Ni-58 en las diferentes facilidades de irradiación del reactor RP-10 / Walter Jesús Vilca Vega. — Lima, 2001.
151 h. : il. ; 30 cm.
Tesis (Lic.)— Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Físicas. EAP de Física.
1. Neutrones - Espectros - Tesis 2. Reactores nucleares - Propiedades térmicas - Tesis
FIS 46