



Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

E.A.P. de Ingeniería de Minas

E.A.P. de Ingeniería Geográfica

E.A.P. de Ingeniería Geológica



E.A.P. de Ingeniería de Minas

Villafani Luyo, Eduardo Lalingher

Evaluación técnica-económica para la explotación de la veta Soledad Mina Azuca-Cuzco / Eduardo Lalingher Villafani Luyo. -- Lima, 2011.

xiii, 91, [31] h. (algunas plegs.) : il., mapas, planos ; 30 cm.

Tesis (Ing. de Minas)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería de Minas, 2011

1. Yacimientos minerales - Perú - Oropesa (Distrito : Apurímac) 2. Yacimientos minerales - Perú - Santo Tomas (Distrito : Cusco) 3. Geología de minas - Perú - Apurímac (Dpto.) 4. Mina Azuca (Cusco, Perú)

IMI 25



E.A.P. de Ingeniería Geográfica

Alejandro Flores, Janneth Rosario

Propuesta de planeamiento integral y zonificación urbana : análisis multicriterio (EMC) Quebrada Torreblanca - Carabayllo / Janneth Rosario Alejandro Flores. -- Lima, 2011.

[13], 132 h., [7] h. plegs. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Ing. Geógrafo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geográfica, 2011

1. Planificación regional - Perú - Carabayllo (Lima : Distrito) 2. Zonificación económica - Perú - Carabayllo (Lima : Distrito) 3. Urbanización - Perú - Carabayllo (Lima : Distrito)

IG 45

Caballero Sánchez, Mirena

Estudio de la construcción de la presa OCCSA y sistema de riego tecnificado - Centro Poblado José Carlos Mariátegui - distrito de Acoria - provincia y región Huancavelica / Mirena Caballero Sánchez. -- Lima, 2011.

59 h. : il., mapas ; 30 cm.

Informe Profesional (Ing. Geógrafo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geográfica, 2011

1. Irrigación - Perú - Acoria (Provincia) 2. Presas - Diseño y construcción 3. Agua de riego - Perú - Acoria (Provincia)

IG 42

Estrada Alarcón, Juan Edmundo

Tratamiento de residuos químicos peligrosos generados en los laboratorios de la Facultad de Química e Ingeniería Química de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos / Juan Edmundo Estrada Alarcón. -- Lima, 2011.

87, [11] h. (algunas plegs.) : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Ciencias Ambientales)--Mención: Control de la Contaminación y Ordenamiento Ambiental. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. Escuela de Post-Grado, 2011

1. Residuos sólidos - Aspectos ambientales 2. Residuos médicos 3. Residuos peligrosos - Administración 4. Sustancias peligrosas - Medidas de seguridad 5. Basuras y aprovechamiento de basuras - Aspectos ambientales

IG 43



E.A.P. de Ingeniería Geológica

Castañeda Zavaleta, Marko Eduardo

Análisis hidrogeoquímico de la cuenca del Río Mishca, distrito Canarias, provincia de Víctor Fajardo, Departamento de Ayacucho / Marko Eduardo Castañeda Zavaleta. -- Lima, 2011.

156 h., [11] h. plegs. de láms. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Ing. Geólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geológica, 2011

1. Cuencas hidrográficas - Perú - Mishca, Río 2. Aguas subterráneas - Perú - Canarias (Ayacucho : Distrito) 3. Ríos - Caudal

GE 386

Ponce Tisza, Alan

Complejo de Domos mio-pliocénicos y su relación con la mineralización de Ag-Au tipo epitermal de intermedia sulfuración, Proyecto Crespo en la Cordillera del Huanzo, Cusco, Perú / Alan Ponce Tisza. -- Lima, 2011.

[8], 100 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Ing. Geólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geológica, 2011

1. Geología estratigráfica - Mioceno 2. Geología estratigráfica - Plioceno 3. Geología estratigráfica - Holoceno 4. Geología - Perú - Cusco (Dpto.)

GE 387

Zea Alaya, Manuel

Estudio geológico y medio ambiental para el emplazamiento del relleno sanitario de escombros Huaycán-Lima / Manuel Zea Alaya. -- Lima, 2011.

xviii, 163 [i.e. 161], [1] h. (algunas plegs.) : il., planos ; 30 cm.

Tesis (Ing. Geólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica. EAP. de Ingeniería Geológica, 2011

1. Rellenos sanitarios - Aspectos ambientales - Huaycán (Lima) 2. Geología - Perú - Huaycán (Lima)

GE 388