



Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica

E.A.P. de Ingeniería Electrónica

E.A.P. de Ingeniería Eléctrica



E.A.P. de Ingeniería Electrónica

Fanola Merino, Wilfredo Baro

Aplicación de la tecnología satelital DVB/IP a los sistemas e-learning / Wilfredo Baro Fanola Merino. -- Lima, 2011.

[12], 113 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Electrónico)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica. EAP. de Ingeniería Electrónica, 2011

1. VSATs (Telecomunicaciones) 2. Educación a distancia - Perú

IE 234

Godínez Tello, Richard Junior Manuel

Diseño e implementación de un sistema de alerta temprana ante desborde de ríos utilizando la red GSM / Richard Junior Manuel Godínez Tello. -- Lima, 2011.

[13], 127 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Electrónico)--Area: Telecomunicaciones. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica. EAP. de Ingeniería Electrónica, 2011

1. Telemetros 2. Sistemas de comunicación móvil 3. Cursos de agua - Medición

IE 235

Sotomayor Linares, José Francisco

Telemedida de instrumentos de subestaciones eléctricas por medio de red celular GPRS / José Francisco Sotomayor Linares. -- Lima, 2011.

100, [141] h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Ing. Electrónico)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica. EAP. de Ingeniería Electrónica, 2011

1. Sistemas de comunicación móvil 2. Sistemas de telefonía celular 3. Redes de transmisión de datos - Diseño

IE 236



E.A.P. de Ingeniería Eléctrica

Díaz Sorloza, Oscar Antonio

Cálculo, coordinación y análisis del sistema de protección ante fallas a tierra en las subestaciones de distribución de 10 KV en la set Santa Marina ubicado en la Provincia Constitucional del Callao / Oscar Antonio Díaz Sorloza. -- Lima, 2011.

74 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Electricista)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica. EAP. de Ingeniería Eléctrica, 2011

1. Corrientes eléctricas - Toma de tierra 2. Energía eléctrica - Distribución - Alta tensión
3. Sistemas de energía eléctrica - Protección

IEL 6