



**Biblioteca Central Pedro Zulen  
Tesis 2014**

**Facultad de Ingeniería Electrónica y  
Eléctrica**

**E.A.P. de Ingeniería Electrónica**

**E.A.P. de Ingeniería Eléctrica**



## **Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014**

### **E.A.P de Ingeniería Electrónica**

#### **Abad Lima, Rita Jakelyn**

Sistema de recepción digital de la señal de un radar controlado por CPLDS / Rita Jakelyn Abad Lima. -- Lima, 2013.

xii, 64 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica. EAP. Ingeniería Electrónica, 2013

1. Radio Observatorio de Jicamarca (Lima) 2. Dispositivos lógicos programables 3. Radar - Innovaciones tecnológicas 4. VHDL (Lenguaje de descripción de hardware)

IE 243 2013

#### **Espinoza Olivas, Tito**

Generación de nuevos modelos de negocios para el servicio de telefonía móvil 3G en ambientes interiores / Tito Espinoza Olivas. -- Lima, 2013.

[14], 119 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Dirección Estratégica de las Telecomunicaciones)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica. Escuela de Post-Grado, 2013

1. Sistemas de telefonía celular - Mercadotecnia 2. Sistemas de transmisión de datos - Innovaciones tecnológicas 3. Sistemas de comunicación móvil - Innovaciones tecnológicas 4. Sistemas de telecomunicación - Procesamiento de datos

IE 245 2013

#### **Estrada Gomero, Daniel Carmelo**

Análisis del estándar celular TD-SCDMA y comparación técnica con WCDMA / Daniel Carmelo Estrada Gomero. -- Lima, 2010.

ix, 179 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Telecomunicaciones)--Mención: Redes y Servicios de Banda Ancha. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica. Escuela de Post-Grado, 2010

1. Sistemas de comunicación móvil - Innovaciones tecnológicas 2. Sistemas de transmisión de datos - Evaluación 3. Sistemas de transmisión de datos - Procesamiento de datos 4. Sistemas sincronizados de transmisión de datos

IE 244 2010

#### **Rodríguez Figueroa, José Julio**

Diseño holístico de escenarios para optimizar la gestión estratégica de la ciencia, tecnología e innovación al 2040 / José Julio Rodríguez Figueroa. -- Lima, 2013.

163 h. (algunas plegs.) : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Prospectiva Estratégica para el Desarrollo Nacional)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica. Escuela de Post-Grado, 2013

1. Método Delphi 2. Previsión tecnológica 3. Innovaciones tecnológicas - Política gubernamental - Perú

IE 241 2013



## **Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014**

**Salas Reyes, José Luis**

Diseño de una red de telemetría de medidores de consumo de energía utilizando tecnología de redes ethernet y GPRS / José Luis Salas Reyes. -- Lima, 2013.

[14], 146 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica. EAP. de Ingeniería Electrónica, 2013

1. Consumo de energía eléctrica - Medición 2. Redes de área local (Redes de computadoras)  
IE 242 2013



## **Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014**

### **E.A.P. de Ingeniería Eléctrica**

**Benites Solis, Renso Alexander**

Equivalentes de redes eléctricas para análisis de transitorios electromagnéticos / Renso Alexander

Benites Solis. -- Lima, 2014.

133 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Ing. Electricista)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica. EAP. de Ingeniería Eléctrica, 2014

1. Redes eléctricas 2. Transitorios (Electricidad) - Modelos matemáticos

IEL 12 2014