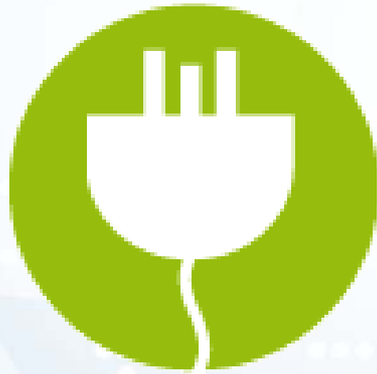




UNIVERSIDAD NACIONAL
DE ASUNCIÓN
**FACULTAD DE
INGENIERÍA**



CTN02

Electricidad



CTN02
Electricidad



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE
INGENIERIA

PLAN DE TRABAJO 2013

1. Concluir el estudio de la Norma de Instalaciones Eléctricas de baja tensión.
2. A solicitud del MIC y como necesidad para completar las normas vigentes de cables y conductores eléctricos de baja tensión:

Cables de energía con aislación extruida y sus accesorios para tensiones nominales de 1 kV a 30 kV. Parte 1: Cables de tensión nominal de 1 kV y 3 kV (Comúnmente conocidos como subterráneos o NYY)



CTN02
Electricidad



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE ASUNCION
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

PLAN DE TRABAJO 2013

3. Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domiciliarias y similares - Parte 1: Requisitos generales.

4. Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y similares - Parte 1 - Requisitos generales



CTN02
Electricidad



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE
INGENIERIA

PLAN DE TRABAJO 2013

5. Interruptores automáticos aptos para instalaciones domésticas y similares para la protección contra sobreintensidades
6. Lámparas fluorescentes compactas, requisitos de seguridad y de eficiencia.
7. Electroductos flexibles para usos eléctricos
– Parte 1: Requisitos generales