



División Administración de Personal
Servicio Administración de Gestión Humana
Unidad de Selección y Carrera Funcional

Montevideo, 16 de febrero de 2017.-

Concurso abierto N° 1044 – PU/16

lista de prelación para cubrir futuros cargos de ingreso a la Carrera 5221 -
INGENIERA/O ELECTRICISTA Opción Electrónica

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

Reglamento de Baja Tensión de UTE

CAPÍTULO II - INSTALACIONES INTERIORES O RECEPTORAS - ANEXO

CAPITULO III - SISTEMAS DE INSTALACION DE CANALIZACIONES

CAPITULO IV - CONDUCTOS PROTECTORES

CAPÍTULO XXIII - PUESTAS A TIERRA

CAPÍTULO XXVI - DISPOSICIONES EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON NEUTRO

<http://portal.ute.com.uy/clientes-t%C3%A9cnicos-y-firmas-instaladoras/reglamento-de-baja-tensi%C3%B3n>

Cuaderno técnico n° 166 de Schneider Electric - Envoltentes y grados de protección

http://download.schneider-electric.com/files?p_enDocType=Cahier+Technique&p_File_Id=682511194&p_File_Name=CT166-02.pdf&p_Reference=CT-166-Z002

Cuaderno Técnico n° 172 de Schneider Electric -Los esquemas de conexión a tierra en BT (regímenes de neutro)

http://download.schneider-electric.com/files?p_enDocType=Cahier+Technique&p_File_Id=682511297&p_File_Name=CT172-V3.pdf&p_Reference=CT-172-Z002



Cuaderno Técnico nº 156 de Schneider Electric -Garantía de funcionamiento y cuadros eléctricos BT

[http://download.schneider-electric.com/files?](http://download.schneider-electric.com/files?p_enDocType=Cahier+Technique&p_File_Id=682507529&p_File_Name=CT156.pdf&p_Referen)

[p_enDocType=Cahier+Technique&p_File_Id=682507529&p_File_Name=CT156.pdf&p_Referen](http://download.schneider-electric.com/files?p_enDocType=Cahier+Technique&p_File_Id=682507529&p_File_Name=CT156.pdf&p_Referen)
[ce=CT-156-Z002](http://download.schneider-electric.com/files?p_enDocType=Cahier+Technique&p_File_Id=682507529&p_File_Name=CT156.pdf&p_Referen)

Corresponde aclarar que si bien para las pruebas se considerará que el postulante está al tanto del alcance y la profundidad en el análisis de los referidos documentos, ello no significa que las mismas se limitarán exclusivamente a dichos contenidos.

Como guía para la preparación del postulante, se desea mencionar que el Tribunal considera importantes para la elaboración de las pruebas los siguientes temas:

- aspectos básicos de la gestión de proyectos aplicables al perfil del cargo
- diseño de instalaciones eléctricas y sistemas electrónicos, con énfasis en el acondicionamiento para funcionamiento a la intemperie
- interpretación de planos eléctricos y electrónicos (circuitos de mando, PLCs, suministro eléctrico, etc.)

CONSIDERACIONES GENERALES

Se recuerda tal como lo establecen las Bases del llamado, que toda la información referida a las distintas instancias del Concurso será publicada en la web de la Intendencia de Montevideo, siendo el único medio válido por el cual se realizarán todas las comunicaciones y notificaciones pertinentes. Será de estricta responsabilidad de los/as postulantes mantenerse informados/as al respecto.