

CONVOCATORIA PUBLICA NRO. 85 DE 2018 La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión de la Universidad Tecnológica de Pereira se encuentra interesada en recibir hojas de vida de profesionales en áreas de Ingeniería Eléctrica y afines para que desarrollen actividades de investigación en el marco del proyecto de investigación: “Energía confiable para el futuro: desarrollo de modelos de toma de decisión para el sector eléctrico y de gas natural en Colombia”, con código 511-3-024-24 para el desarrollo de simulaciones computacionales de modelo de optimización multiobjetivo de transmisión de sistemas integrados de energía eléctrica y gas natural.

Tipo procedimiento: Convocatoria publica

Descripción:

Fecha Apertura: 17 de Abril, del 2018 .Hora: 08 00 AM

Fecha Cierre: 27 de Abril, del 2018 .Hora: 06 00 PM

Oficina responsable:Vicerrectoría de Investigaciones

Presupuesto Oficial:Rubro 511-3-024-24 CDP 164

Tipo adjudicación:Sobre Cerrado

Correo: hsi@utp.edu.co

Dirección residencia:Cra. 27 Nro. 10-02 Los Alamos

Tipo de Contrato:Prestacion de Servicios

Archivos Adjuntos:

- [PLIEGOS CONVOCATORIA NRO. 85](#) . **Fecha Publicación:** 16 de Abril, del 2018
- [MATRIZ CONVOCATORIA 85](#) . **Fecha Publicación:** 16 de Abril, del 2018
- [LISTA DE ELEGIBLES](#) . **Fecha Publicación:** 30 de Abril, del 2018
- [LISTA DE ELEGIBLES CONVOCATORIA NRO. 85](#) . **Fecha Publicación:** 04 de Mayo, del 2018
- [ADJUDICACION](#) . **Fecha Publicación:** 11 de Mayo, del 2018

Nota: La fecha de los archivos de las convocatorias publicadas antes del 11 de Agosto del 2011, se encuentran modificadas debido a la migración de la información al nuevo sitio de

Contratación.

Comentarios

Fuente:

<https://www2.utp.edu.co/contratacion/convocatorias/801/convocatoria-publica-nro-85-de-2018-la-vice-rectoria-de-investigaciones-innovacion-y-extension-de-la-universidad-tecnologica-de-pereira-se-encuentra-interesada-en-recibir-hojas-de-vida-de-profesionales-en-areas-de-ingenieria-electrica-y-afines-para-que-desarrollen-actividades-de-investigacion-en-el-marco-del-proyecto-de-investigacion-energia-confiable-para-el-futuro-desarrollo-de-modelos-de-toma-de-decision-para-el-sector-electrico-y-de-gas-natural-en-colombia-con-codigo-511-3-024-24-para-el-desarrollo-de-simulaciones-computacionales-de-modelo-de-optimizacion-multiobjetivo-de-transmision-de-sistemas-integrados-de-energia-electrica-y-gas-natural>

