

**CONVOCATORIA PUBLICA NRO. 55 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, electrónica y afines para que desarrollen actividades de investigación en el marco del proyecto de investigación: “Sistema de visualización de conectividad cerebral efectiva utilizando representaciones kernel orientado a tareas de memoria de trabajo”, con código 6-18-1.**

**Tipo procedimiento:** Convocatoria publica

**Descripción:**

**Fecha Apertura:** 20 de Marzo, del 2018 .Hora: 08 00 AM

**Fecha Cierre:** 09 de Abril, del 2018 .Hora: 06 00 PM

**Oficina responsable:**Vicerrectoría de Investigaciones

**Presupuesto Oficial:**Rubro 410-705-2-1 CDP 773

**Tipo adjudicación:**Sobre Cerrado

**Correo:** andres.alvarez1@utp.edu.co

**Dirección residencia:**La Julita

**Tipo de Contrato:**Prestacion de Servicios

**Archivos Adjuntos:**

- [PLIEGOS CONVOCATORIA](#) . **Fecha Publicación:** 19 de Marzo, del 2018
- [MATRIZ CONVOCATORIA](#) . **Fecha Publicación:** 19 de Marzo, del 2018
- [LISTA DE ELEGIBLES](#) . **Fecha Publicación:** 11 de Abril, del 2018
- [LISTA DE ELEGIBLES](#) . **Fecha Publicación:** 11 de Abril, del 2018
- [LISTA DEFINITIVA](#) . **Fecha Publicación:** 13 de Abril, del 2018
- [ADJUDICACION](#) . **Fecha Publicación:** 24 de Abril, 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/773/convocatoria-publica-nro-55-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-el-ctrica-electronica-y-afines-para-que-desarrollen-actividades-de-investigacion-en-el-marco-d-el-proyecto-de-investigacion-sistema-de-visualizacion-de-conectividad-cerebral-efectiva-utilizando-representaciones-kernel-orientado-a-tareas-de-memoria-de-trabajo-con-codigo-6-18-1>



Universidad Tecnológica  
de Pereira