

INVITACIÓN PÚBLICA N. 003 DE 2022 - VIII 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 Matemáticas y Física y afines para que desarrollen las siguientes actividades en el marco del proyecto de Investigación: “Soluciones periódicas en un modelo de trampa de partícula ponderomotriz” con código 3-21-5.

Tipo procedimiento: Invitación Pública

Descripción:

Fecha Apertura: 24 de Febrero, del 2022 .Hora: 02 30 PM

Fecha Cierre: 04 de Marzo, del 2022 .Hora: 06 00 PM

Oficina responsable: Vicerrectoría de Investigaciones

Presupuesto Oficial: El presupuesto oficial de la presente Invitación es de DIECISIETE MILLONES DE PESOS MCTE (\$17.000.000) Rubro 220213-2.3.2.02.02.008 - 21 Servicios prestados a las empresas y servicios de producción CDP 710 de la vigencia 2022.

Tipo adjudicación: Plataforma Virtual

Correo: alexguti@utp.edu.co

Dirección residencia: Carrera 27 #10 - 02 Barrio Álamos, Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión, Edificio N° 1A / Of: 404, Pereira, Risaralda

Tipo de Contrato: Prestación de Servicios

Archivos Adjuntos:

- [PLIEGO DE CONDICIONES - INVITACIÓN PÚBLICA N. 003 DE 2022 VIII](#) . **Fecha Publicación:** 24 de Febrero, del 2022
- [ANEXO N. 1](#) . **Fecha Publicación:** 24 de Febrero, del 2022
- [LISTA DE ELEGIBLES](#) . **Fecha Publicación:** 07 de Marzo, del 2022
- [INFORMACIÓN ENTREVISTA](#) . **Fecha Publicación:** 10 de Marzo, del 2022
- [LISTA DE ELEGIBLES DEFINITIVA](#) . **Fecha Publicación:** 15 de Marzo, del 2022

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/1025/invitacin-pblica-n-003-de-2022-viie-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-matematicas-y-fisica-y-afines-para-que-desarrollen-las-siguientes-actividades-en-el-marco-del-proyecto-de-investigacion-soluciones-periodicas-en-un-modelo-de-trampa-de-particula-ponderomotriz-con-codigo-3-21-5>

