

INVITACIÓN PÚBLICA No. 02 de 2022 FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AGROINDUSTRIA. El Programa de Ingeniería en Procesos Agroindustriales de la Universidad Tecnológica de Pereira se encuentra interesado en recibir hojas de vida de Tecnólogos Industriales o profesionales en áreas de conocimiento de Ingeniería, Ciencias Económicas y Administrativas, para prestar servicios de apoyo administrativo en el Programa.

Tipo procedimiento: Invitación Pública

Descripción:

Fecha Apertura: 01 de Marzo, del 2022 .Hora: 02 00 PM

Fecha Cierre: 05 de Marzo, del 2022 .Hora: 10 00 AM

Oficina responsable:N/A

Presupuesto Oficial:DIECISÉIS MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL OCHENTA PESOS MCTE (\$16.348.080) Identificación presupuestal: 220101 - 2.1.2.02.02.008 - 20 "Servicios prestados a las empresas y servicios de producción" CDP: 730

Tipo adjudicación:Plataforma Virtual

Correo: fcaa@utp.edu.co

Dirección residencia:Carrera 27 # 10 - 02 Barrio Álamos, Pereira , Risaralda.

Tipo de Contrato:Prestación de Servicios

Archivos Adjuntos:

- [PLIEGO DE CONDICIONES - INVITACIÓN PÚBLICA N. 002 DE 2022 FCAA](#) .
Fecha Publicación: 01 de Marzo, del 2022
- [LISTA DE ELEGIBLES](#) . **Fecha Publicación:** 10 de Marzo, del 2022
- [ACTA DE RECOMENDACIÓN](#) . **Fecha Publicación:** 15 de Marzo, del 2022
- [ADJUDICACIÓN](#) . **Fecha Publicación:** 18 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/1036/invitacin-pblica-no-02-de-2022-facultad-de-ciencias-agrarias-y-agroindustria-el-programa-de-ingenieria-en-procesos-agroindustriales-de-la-universidad-tecnologica-de-pereira-se-encuentra-interesado-en-recibir-hojas-de-vida-de-tecnologos-industriales-o-profesionales-en-areas-de-conocimiento-de-ingenieria-ciencias-economicas-y-administrativas-para-prestar-servicios-de-apoyo-administrativo-en-el-programa>

