

Epik

Instructivo

**Tipo de
Organización
Externa**

Universidad EAFIT

Contenido

| | |
|--|---|
| 1. Instrucciones para parametrizar | 3 |
| 2. Consideraciones finales | 4 |

1. Instrucciones para parametrizar

Esta tabla nos permite definir los tipos de organización externa con la cual la Universidad tienen relación.

Tabla de parametrización: esta parametrización nos permitirá segmentar por grupos las Organizaciones con las cuales la Universidad tiene relación como Entidades de EPS, Fundaciones, ETC.

Ruta de Parametrización: camino de los menús necesarios para acceder a la parametrización deseada.

Menú Principal > Definición de SACR > Datos de Productos > Comunidad del Campus > Proceso de Organizaciones > Tipos de Organización Externa

Periodicidad de parametrización: esta parametrización es de carácter Institucional y se realiza a medida de la necesidad.

Insumos para la parametrización: Es necesario definir todos los segmentos de organización que se manejan en la Universidad.

Descripción de campos que aplican en la parametrización:

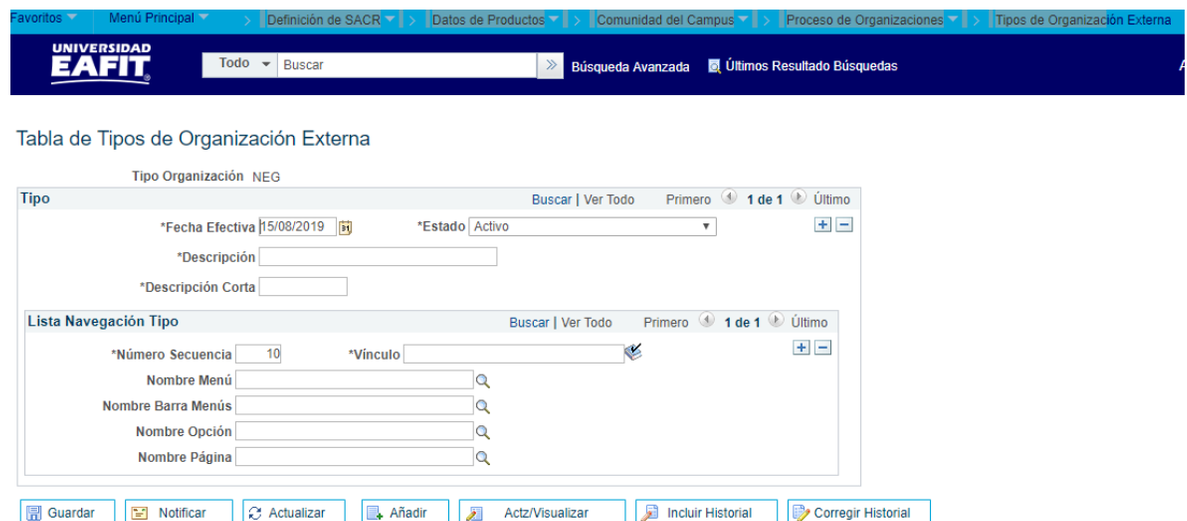


Tabla de Tipos de Organización Externa

Tipo Organización NEG

Tipo Buscar | Ver Todo Primero 1 de 1 Último

*Fecha Efectiva *Estado + -

*Descripción

*Descripción Corta

Lista Navegación Tipo Buscar | Ver Todo Primero 1 de 1 Último

*Número Secuencia *Vínculo

Nombre Menú

Nombre Barra Menús

Nombre Opción

Nombre Página

Imagen 1: Tipos de Organización Externa

1. (*) **Fecha Efectiva:** fecha en la que empieza a regir la parametrización que se está dando, para la primera parametrización siempre se va a utilizar la fecha 01/01/1900.

2. (*) **Descripción:** Se refiere al nombre que estamos dándole al Tipo de Organización Externa, consta de 30 caracteres el campo, ejemplo: Fundaciones.
3. (*) **Descripción Corta:** Nombre más resumido para el tipo de Organización Externa. Este campo permite 10 caracteres.
4. (*) **Estado:** es el estado que se le da a la Organización, solo se puede seleccionar Activo o Inactivo.

2. Consideraciones finales

N/A