

# Epik

## Instructivo Cambio de Clases Masivo

Universidad EAFIT

**Contenido**

1. Instrucciones para parametrizar .....	3
2. Consideraciones finales.....	3

## 1. Instrucciones para parametrizar

*Descripción detallada de las acciones necesarias que deben ser configuradas o diligenciadas para habilitar las funcionalidades que permitirán usar Epik.*

**Tabla de parametrización:** Permite crear los tipos de proyectos académicos que se pueden asignar en el componente de Gestión de Proyectos de Alumno.

**Ruta de Parametrización:** *Menú principal > Definición de SACR > Datos de Productos > Registros del Alumnado > Definición Proyectos Alumnos > Tipos de Proyectos Académicos*

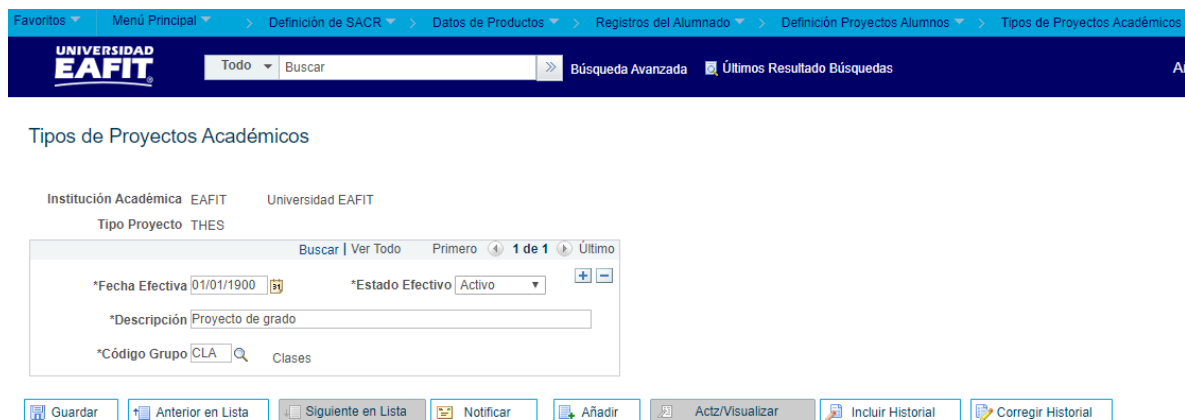
**Periodicidad de parametrización:** la parametrización de los Tipos de Proyectos Académicos será Institucional y a demanda.

**Insumos para la parametrización:** Definir los Tipos de Proyectos Académicos que se pueden asignar a los estudiantes.

### Listado de parametrizaciones requeridas:

Nombre parametrización	Ruta / Nombre XLAT
Códigos de Estado de Proceso	<i>Menú Principal &gt; Definición de SACR &gt; Datos de Productos &gt; Registros del Alumnado &gt; Gestión de Doctorados &gt; Códigos Estado de Proceso</i>

### Descripción de campos que aplican en la parametrización:



*Imagen 1: Tipos de Proyectos Académicos*

De acuerdo a la *Imagen 1* se describen los siguientes campos:

**1. Institución Académica:** institución a la que aplica la parametrización, en este caso siempre es EAFIT.

2. **Tipo Proyecto:** en este campo se asigna el código de los Tipos de Proyectos Académicos que se están agregando, este campo permite 4 caracteres.
3. **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.
4. **Estado Efectivo:** campo en el cual se determina si la fecha efectiva se encuentra “Activa” o “Inactiva”, a menos que haya un cambio en la parametrización este estado siempre estará en “Activo”.
5. **Descripción:** se indica el nombre de los Códigos Estado de Proceso que se está creando, este campo permite 30 caracteres.
6. **Código de grupo:** se debe dar clic en la lupa y se debe elegir el tipo de proyecto académico, la cual se asocia desde la parametrización Códigos de Estado Proceso.

## 2. Consideraciones finales

N/A