

Epik

Instructivo

**Tabla de
Componentes de
Examen**

Universidad EAFIT

Contenido

1. Descripción	3
2. Instrucciones para parametrizar	3
3. Consideraciones finales	4

1. Descripción

Tabla de parametrización: se utiliza para definir los ítems calificables (por ejemplo, sociales, matemáticas, inglés) de las pruebas académicas que se tendrán en cuenta para la admisión. Los componentes se asocian posteriormente a un examen.

2. Instrucciones para parametrizar

Ruta de Parametrización: Definición de SACR > Datos de Productos > Selección y Admisiones > Puntuaciones Exámenes Externos > Tabla de Componentes de Examen

Periodicidad de parametrización: la parametrización de la Tabla de Componentes de Examen será Institucional y a demanda.

Insumos para la parametrización: componentes definidos de cada uno de los exámenes que se reciben en la Universidad EAFIT.

Listado de parametrizaciones requeridas: para esta tabla no se requieren parametrizaciones anteriores.

Descripción de campos que aplican en la parametrización:

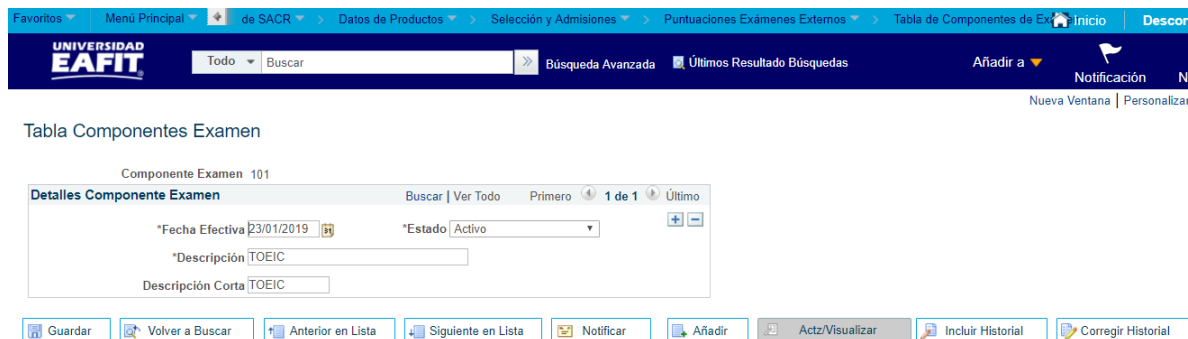


Tabla Componentes Examen

Componente Examen 101

Detalles Componente Examen

*Fecha Efectiva 23/01/2019 *Estado Activo

*Descripción TOEIC

Descripción Corta TOEIC

Guardar Volver a Buscar Anterior en Lista Siguiente en Lista Notificar Añadir Actz/Visualizar Incluir Historial Corregir Historial

Imagen 1: Tabla de Componentes Examen

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

- 1. Componente de Examen:** es el código que se otorga a cada componente de examen. Esta codificación corresponde a 5 caracteres.
- 2. (*) 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.
- 3. (*) Estado:** 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”.
- 4. (*) Descripción:** se indica el nombre del componente de examen que se está creando, este campo permite 30 caracteres.

5. Descripción Corta: resumen de la descripción, lo ideal es que dé a entender los componentes de examen, este campo permite 10 caracteres.

3. Consideraciones finales

Ninguna.