

Epik

Instructivo Definición de Afiliaciones

Universidad EAFIT

Contenido

1. Instrucciones para parametrizar 3
2. Consideraciones finales..... 5

1. Descripción de la parametrización

Tabla de parametrización: Los códigos de afiliación tiene valores predefinidos para la implementación de Epik, en PeopleSoft, estos se requieren en la parametrización de los roles que son asociados a los responsables/administradores de los proyectos de alumno.

Ruta de Parametrización: Menú Principal > Definición de SACR > Definiciones Comunes > Afiliaciones > Definición de Afiliaciones

2. Instrucciones para parametrizar

Tabla de parametrización: Los códigos de afiliación tiene valores predefinidos para la implementación de Epik, en PeopleSoft, estos se requieren en la parametrización de los roles que son asociados a los responsables/administradores de los proyectos de alumno.

Ruta de Parametrización: Menú Principal > Definición de SACR > Definiciones Comunes > Afiliaciones > Definición de Afiliaciones

Periodicidad de parametrización: la definición de afiliaciones se parametriza de forma única e institucional.

Insumos para la parametrización: para esta parametrización no se requiere insumos adicionales

Listado de parametrizaciones requeridas: Para la definición de afiliaciones no se requieren parametrizaciones.

Nombre parametrización	Ruta / Nombre XLAT
N/A	N/A

Descripción de campos que aplican en la parametrización:

Favoritos Menú Principal Definición de SACR Definiciones Comunes Afiliaciones Definición de Afiliaciones

UNIVERSIDAD EAFIT Todo Buscar Búsqueda Avanzada Últimos Resultado Búsquedas

Definición Activación Datos de Contexto

Institución EAFIT Universidad EAFIT

Código Afiliación SUPPROJ

Detalles Buscar | Ver Todo Primero 1 de 1 Último

*Fecha Efectiva 01/01/1901 *Estado Activo Indicador Raíz Indicador Hijos Manual

*Descripción Supervisor proyectos

Clase Aplicación

*Nombre Paquete SCC_AFFILIATIONS

*Ruta IMPLEMENTATION

*ID Clase Aplicación Employee_template

Clase Solicitud SCC_AFFILIATIONS:IMPLEMENTATION:Employee_template

Detalles

254 caracteres restantes

Dpto Patrocinador

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

Definición | Activación | Datos de Contexto

Imagen 1: Definición

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

- 1. Institución:** Identificación única dentro del sistema de la organización, el cual es de mínimo cinco (5) caracteres; para la implementación de Epik, en PeopleSoft se definió "EAFIT".
- 2. Código afiliación:** en este campo se define el código con el cual se definirán las afiliaciones que se les otorgará a los administradores de lo proyectos de alumno. Este campo permite 10 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.

DD-MM-AAAA, Indica al sistema a partir de cuándo se hace efectivo un registro o hasta cuando ya no lo es.

- 4. (*) Estado:** es para determinar si la fecha efectiva se encuentra Activa(A) o Inactiva(I), a menos que haya un cambio en la parametrización, este estado siempre estará en Activo.
 - En caso de que la parametrización se inactive, se deberá crear un nuevo registro para cambiar el estado.
 - En caso de que la parametrización cambie, se agrega un nuevo registro con la fecha efectiva del día en que se realice el cambio.

5. **(*) Descripción:** nombre que se le dará a la definición de afiliaciones que se está parametrizando. Este campo permite 30 caracteres.
6. **Flag Indicador Raiz:** este flag siempre se debe marcar, con el fin de indicar que el código de afiliación se encuentra en el nivel mas alto de la jerarquía de afiliación.
7. **Flag Indicador Hijos:** este campo no se diligencia debido a que no se requieren para el proceso asociado a proyectos de alumno, por tanto, de acuerdo al alcance de Epik no se utilizará.
8. **Flag Manual:** este campo no se diligencia debido a que no se requieren para el proceso asociado a proyectos de alumno, por tanto, de acuerdo al alcance de Epik no se utilizará.
9. **(*) Nombre Paquete:** valor predefinido en el sistema para la definición del código de afiliación, en este campo siempre se debe indicar **“SCC_AFFILIATIONS”**
10. **(*) Ruta:** valor predefinido en el sistema para la definición del código de afiliación, en este campo siempre se debe indicar **“IMPLEMENTATION”**
11. **(*) ID Clase Aplicación:** valor predefinido en el sistema para la definición del código de afiliación, en este campo siempre se debe indicar **“Employee_template”**
12. **Clase Solicitud:** este campo se diligencia debido a que no se requieren para el proceso asociado a proyectos de alumno, por tanto, de acuerdo al alcance de Epik no se utilizará.
13. **Detalles:** este campo se diligencia debido a que no se requieren para el proceso asociado a proyectos de alumno, por tanto, de acuerdo al alcance de Epik no se utilizará.
14. **Dpto Patrocinador:** este campo no se diligencia debido a que no se requieren para el proceso asociado a proyectos de alumno, por tanto, de acuerdo al alcance de Epik no se utilizará.

Imagen 2: Activación

De acuerdo a la *Imagen 2* se describen los siguientes campos:

1. **Nombre Evento:** valor predefinido en el sistema para la activación del código de afiliación, en este campo siempre se debe indicar **“WORKFORCE_SYNC”**
2. **Descripción:** este campo no se diligencia, el sistema trae la definición por defecto una vez indicado el código en el campo “nombre evento”.

Imagen 3: Datos de Contexto

Nota: el diligenciamiento de esta pestaña no aplica de acuerdo al alcance definido en proyectos de alumno.

2. Consideraciones finales

N/A