

Epik

Instructivo

**Excepción Cruce de
Horario**

Universidad EAFIT

Contenido

1. Instrucciones para parametrizar 3
2. Consideraciones finales 4

1. Instrucciones para parametrizar

Tabla de parametrización: en la fit de excepción cruce horario se parametriza el modelo de reunión y el rol profesor que va a ser excluido al momento de realizar las validaciones de cruce de horario, es decir, el rol profesor y modelo de reunión que no serán validados por el sistema cuando se realice un cruce de horario al momento de la programación académica.

Ruta de Parametrización: Menú Principal > Gestión Curricular > Programa de Clases > Excepción Cruce de Horario

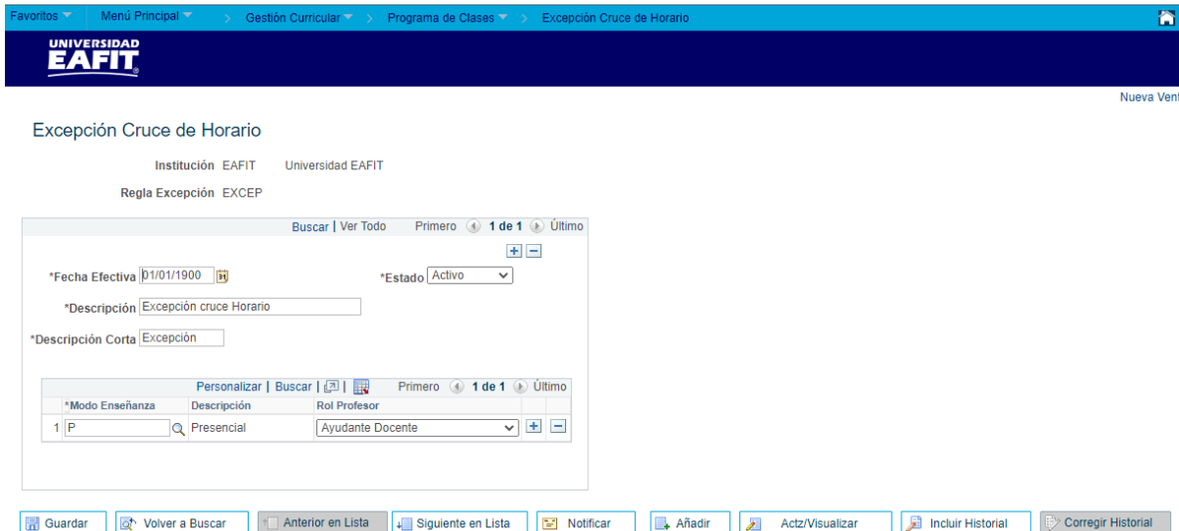
Periodicidad de parametrización: la definición de afiliaciones se parametriza de forma única e institucional.

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 anteriores.

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

Descripción de campos que aplican en la parametrización:



Excepción Cruce de Horario

Institución EAFIT Universidad EAFIT

Regla Excepción EXCEP

Buscar | Ver Todo | Primero 1 de 1 | Último

*Fecha Efectiva 01/01/1900 *Estado Activo

*Descripción Excepción cruce Horario

*Descripción Corta Excepción

Modo Enseñanza	Descripción	Rol Profesor
1 P	Presencial	Ayudante Docente

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

Imagen 1: Excepción Cruce de Horario

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. **Regla Excepción:** en este campo se define el código con el cual se definirán las excepciones de cruce de horarios. Este campo permite 5 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 las excepciones de cruce de horario que se están parametrizando. Este campo permite 30 caracteres.
6. **(* Descripción Corta:** resumen de la descripción, lo ideal es que dé a entender la excepción de cruce de horario que se está parametrizando, este campo permite 10 caracteres.
7. **(* Modo Enseñanza:** son los modelos de enseñanza que se tienen en la universidad para los diferentes cursos y grados académicos, estos también están parametrizados para la definición de los catálogos.
8. **Descripción:**
9. **Rol Profesor:** 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.

2. Consideraciones finales

No aplica.