

# Epik

**Instructivo**

**Reglas**

**Convalidación de  
Cursos**

**Universidad EAFIT**

## Contenido

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

## 1. Instrucciones para parametrizar

**Tabla de parametrización:** permite definir las reglas de equivalencia para la homologación de cursos en las organizaciones internas; Para ello, se deben tener las asignaturas previamente definidas en la funcionalidad “Materias de convalidación”.

**Ruta de Parametrización:** *Menú principal > Registros e Inscripciones > Reglas de Convalidación > Reglas de Convalidación de Cursos*

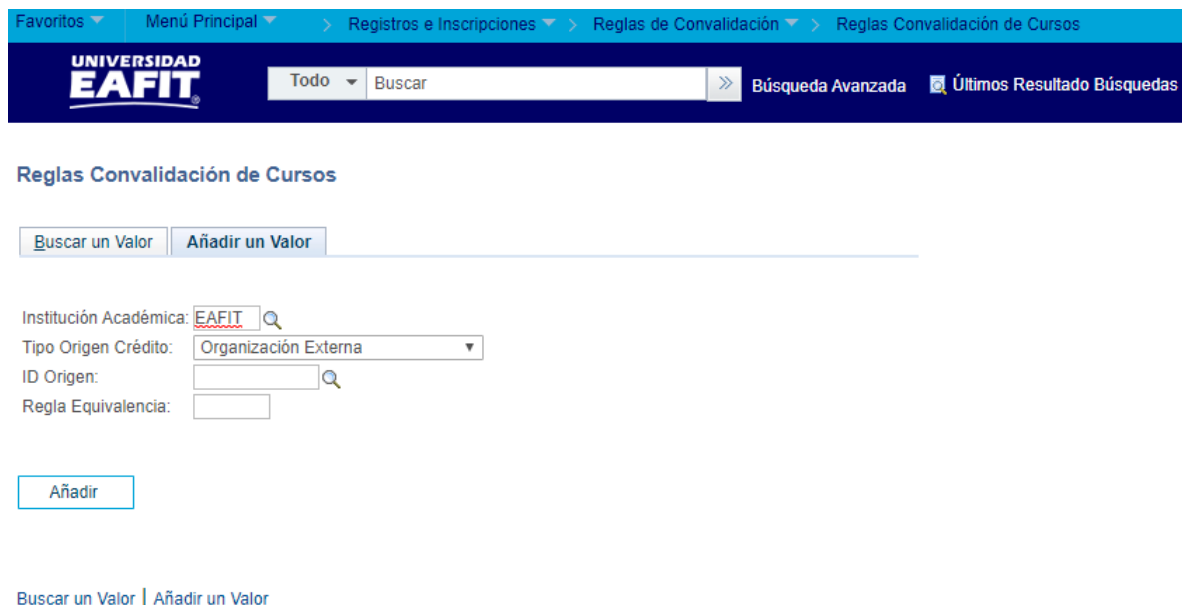
**Periodicidad de parametrización:** la parametrización para las reglas de convalidación de cursos se realiza por área y a demanda.

**Insumos para la parametrización:** No aplica.

**Listado de parametrizaciones requeridas:**

Nombre parametrización	Ruta / Nombre XLAT
Materias de Convalidación	<i>Menú Principal &gt; Registros e Inscripciones &gt; Reglas de Convalidación &gt; Materias de Convalidación</i>

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



The screenshot shows the 'Reglas Convalidación de Cursos' page. At the top, there is a navigation breadcrumb: Favoritos > Menú Principal > Registros e Inscripciones > Reglas de Convalidación > Reglas Convalidación de Cursos. Below this is the EAFIT logo and a search bar with 'Todo' as a filter and 'Buscar' as the search button. To the right of the search bar are links for 'Búsqueda Avanzada' and 'Últimos Resultado Búsquedas'. The main content area is titled 'Reglas Convalidación de Cursos' and contains two buttons: 'Buscar un Valor' and 'Añadir un Valor'. Below these buttons are four input fields: 'Institución Académica' (with 'EAFIT' entered and a search icon), 'Tipo Origen Crédito' (with a dropdown menu showing 'Organización Externa'), 'ID Origen' (with a search icon), and 'Regla Equivalencia'. At the bottom of the form is an 'Añadir' button. At the very bottom of the page, there are links for 'Buscar un Valor' and 'Añadir un Valor'.

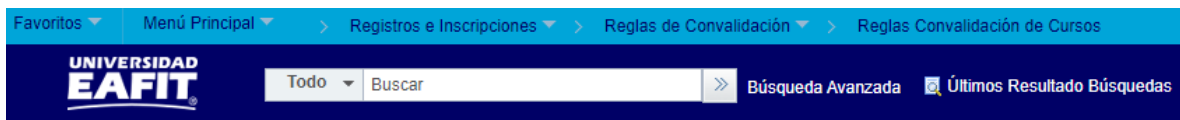
Imagen 1: Materias de Convalidación – Pestaña Añadir un Valor

**1. Institución Académica:** para este campo siempre es EAFIT como institución y el sistema lo carga.

**2. Tipo de Origen Crédito:** en este campo se selecciona “Institución” como tipo de organización académica, dado que, es EAFIT donde tienen origen las asignaturas que se

van a aceptar para el proceso de “Reglas convalidación cursos”; adicionalmente, se recomienda tener en cuenta que, en el caso de Eafit no se utilizará esta funcionalidad para instituciones externas.

3. **ID Origen:** en este campo se indica “EAFIT” como organización de procedencia de las asignaturas que se tendrán en cuenta para aplicar la homologación.
4. **Regla Equivalencia:** Nombre dicente que se le otorga a la regla de convalidación de cursos. este campo permite 6 caracteres.
5. **Botón Añadir:** al presionar el botón añadir, Epik presenta la pestaña de funcionalidad reglas de convalidación de cursos.



### Reglas Convalidación Curso

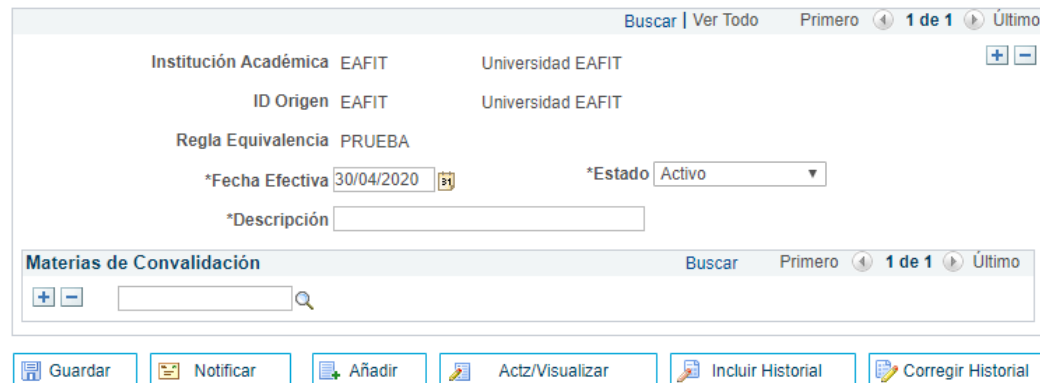


Imagen 1 - Reglas Convalidación Curso

1. **(\*) Fecha Efectiva:** fecha en la que empieza a regir la parametrización que se está realizando, para la primera parametrización siempre se va a utilizar la fecha 01/01/1900.
2. **(\*) 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 Activa.
  - 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.
3. **(\*) Descripción:** nombre de la regla de convalidación de cursos que se está creando, este campo permite 30 caracteres.

4. **Materias de Convalidación:** en este campo se describen las materias componente definidas en la funcionalidad “materias de convalidación”, dado que, allí se indica cuál es el origen de las materias (organización interna o externa), y los elementos que las conforman, es decir, donde se definen los cursos entrantes (materias que se toman como base para la homologación) y donde se definen los cursos equivalentes internos (materias homologadas en Eafit.)

## 2. Consideraciones finales

N/A