

# Epik

**Instructivo**

**Parametrización de  
Promedios**

**Universidad EAFIT**

## Contenido

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

## 1. Instrucciones para parametrizar

**Tabla de parametrización:** Permite establecer el comportamiento que tendrán las convalidaciones y cursos de metodología en el cálculo de promedios académicos.

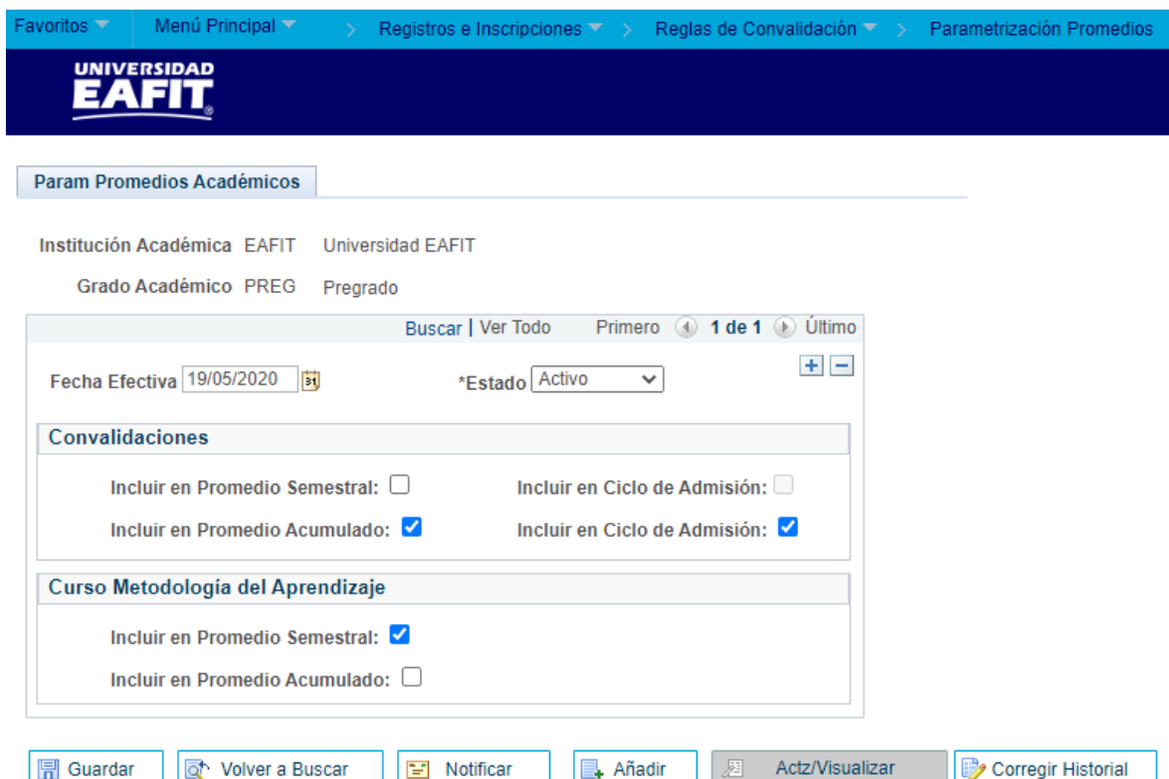
**Ruta de Parametrización:** Registros e Inscripciones > Reglas de Convalidación > Parametrización Promedios

**Periodicidad de parametrización:** la parametrización de promedios académicos se realiza de forma única e institucional.

**Insumos para la parametrización:** No se requieren Parametrizaciones para la parametrización

**Listado de parametrizaciones requeridas:** No aplica

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



Favoritos > Menú Principal > Registros e Inscripciones > Reglas de Convalidación > Parametrización Promedios

**UNIVERSIDAD EAFIT**

Param Promedios Académicos

Institución Académica EAFIT Universidad EAFIT

Grado Académico PREG Pregrado

Buscar | Ver Todo Primero 1 de 1 Último

Fecha Efectiva 19/05/2020 \*Estado Activo

**Convalidaciones**

Incluir en Promedio Semestral:  Incluir en Ciclo de Admisión:

Incluir en Promedio Acumulado:  Incluir en Ciclo de Admisión:

**Curso Metodología del Aprendizaje**

Incluir en Promedio Semestral:

Incluir en Promedio Acumulado:

Guardar Volver a Buscar Notificar Añadir Actz/Visualizar Corregir Historial

Imagen 1: Param Promedios 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. **(\*) Grado Académico:** En este campo se selecciona el nivel de estudio a los cuales aplicara la parametrización de los promedios académicos, para la implementación de Epik, PeopleSoft en EAFIT se han definido los siguientes grados académicos: Pregrado, Especialización, Maestría, Doctorado.
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:** es para determinar si la fecha efectiva se encuentra Activa o Inactiva, 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.

#### Sección - Convalidaciones

5. **Incluir en Promedio Semestral:** Este flag se marca si se requiere que las homologaciones que se le realizan a un estudiante se deben o no se deben incluir en el promedio crédito semestral correspondiente.
6. **Incluir en Ciclo de Admisión:** Este flag permitirá definir, si se incluirán en el cálculo de promedio semestral las homologaciones que sean registradas por crédito de curso y crédito de examen en el ciclo de admisión del estudiante.
7. **Incluir en Promedio Acumulado:** Este flag se marca si se requiere que las convalidaciones que se le realizan a un estudiante se deben o no se deben incluir en el promedio crédito acumulado.
8. **Incluir en Ciclo de Admisión:** Este flag permitirá definir, si se incluirán en el cálculo de promedio acumulado las homologaciones que sean registradas por crédito de curso y crédito de examen en el ciclo de admisión del estudiante.

#### Sección - Curso Metodología del Aprendizaje

9. **Incluir en Promedio Semestral:** Este flag permitirá definir si los cursos definidos como metodología del aprendizaje, hacen parte del cálculo del promedio semestral correspondiente

**10. Incluir en Promedio Acumulado:** Este flag permitirá definir si los cursos definidos como metodología del aprendizaje, hacen parte del cálculo del promedio acumulado.

## **2. Consideraciones finales**

N/A