

# Epik

**Instructivo**

**Consecutivos de  
Grado**

**Universidad EAFIT**

## Contenido

1. Instrucciones para parametrizar ..... 3
2. Consideraciones finales ..... 6

## 1. Instrucciones para parametrizar

**Tabla de parametrización:** permite parametrizar los valores iniciales que serán tenidos en cuenta para la generación de los consecutivos de grado. En EAFIT se manejan consecutivos por grado académico diferenciando los consecutivos de los libros para Pregrado y Posgrado.

Consecutivo de grado: es un valor numérico que se rige por reglas específicas, en este caso son las que tienen para el número de libro, folio, registro, diploma o de la ceremonia de grado.

**Ruta de Parametrización:** Menú principal > Definición de SACR > Datos de Productos > Registros del Alumnado > Graduación > Consecutivos de Grado

**Periodicidad de parametrización:** la parametrización es única y de carácter Institucional. Sin embargo, en caso de modificarse, se podrá realizar el cambio de estos en EPIK.

**Insumos para la parametrización:** Información, parametrizaciones y requerimientos necesarios para la configuración.

### Listado de parametrizaciones requeridas

Nombre parametrización	Ruta / Nombre XLAT
Características de aula	
Edificios	

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

Favoritos Menú Principal Definición de SACR Datos de Productos Registros del Alumnado Graduación Consecutivos de Grado

UNIVERSIDAD EAFIT

Todo Buscar >> Búsqueda Avanzada Últimos Resultado Búsquedas

## Consecutivos de Grado

Institución EAFIT

Campus MEDEL

**Información General**

\*Número Solicitud Grado

\*Número Ceremonia de Grado

Aplicar consecutivos por:

Alf. toda la población  Apellidos y Nombres

Alf. segun grado-programa  Nombres y Apellidos

**Orden**

Personalizar | Buscar | Ver Todo | Primero 1-5 de 5 Último

*Grado Académico	Descripción	*Programa Académico	Descripción	Orden
1 IDIO	Idiomas	IN008	Inglés niños Llanogrande	4
2 PREG	Pregrado	0012	Ingeniería de Producción	4
3 PREG	Pregrado	INGCV	Ingeniería Civil	1
4 PREG	Pregrado	INGME	INGENIERÍA MECÁNICA	2
5 PREG	Pregrado	INSIS	Ingeniería de Sistemas	3

**Definición Consecutivos** Buscar | Ver Todo Primero 4 de 6 Último

\*Aplica por

\*Tipo Consecutivo

**Grado Académico**

Personalizar | Buscar | Ver Todo | Primero 1 de 1 Último

*Grado Académico	Valor Consecutivo	Valor Único	Número de Folios por Libro	Número de registros por folio
1 PREG	<input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="text" value="50"/>

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

Imagen 1: Consecutivos de grado

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

- 1. Institución:** institución a la que aplica la parametrización, en este caso siempre es EAFIT.
- 2. Campus:** unidad administrativa académica dentro de la cual se ofrecen programas y cursos en los diferentes grados académicos. Se selecciona el campus al que va a aplicar la parametrización.
- 3. (\*) Número Solicitud Grado:** consecutivo que epik otorga a cada una de las personas que hacen solicitud de grado. Se parametriza a partir del consecutivo en que va a arrancar el número de la solicitud de grado.

**4. (\*) Número Ceremonia de grado :** consecutivo que hace referencia al número de las ceremonias de grado que tendrá la Universidad para un periodo o ciclo determinado.

**5. Aplicar consecutivos por:** se define si los consecutivos se asignarán para toda la institución o si se requiere distinción por grado y programa, determinando el orden en el que el sistema asignará los consecutivos.

Aquí se marcan las opciones por las cuales la Universidad ordenará las actas colectivas y las ceremonias de grado:

- “Alfb según grado-programa”.
- Luego de esto se selecciona la opción “Apellidos y Nombres”

## **6. Orden:**

**6.1. (\*) Grado Académico:** orden que se va a tener, con base en los grados académicos, para la asignación de los consecutivos.

**6.2. (\*) Programa Académico:** orden que se va a tener, con base en los programas académicos, para la asignación de los consecutivos.

**6.3. Orden:** consecutivo que se digita para dar la prioridad de asignación de consecutivos.

## **7. Definición de Consecutivos:**

**7.1. (\*) Aplica por:** es la forma como serán asignados los consecutivos de grado, por campus, por grado o por programa.

En EAFIT se manejan consecutivos por grado académico diferenciando los consecutivos de los libros para Pregrado y para Posgrado.

**7.2. (\*) Tipo Consecutivo:** indica que tipo y a partir de qué número empezará a registrar el consecutivo que se va a otorgar para el acta general, acta individual, diploma, folio, libro y registro:

Los incrementos de libro, folio y registro, en pregrado y en posgrado, están definidos así:

- Libro: incrementa cada 4.500 folios
- Folio: incrementa cada 30 registros
- Registro: incrementa en 1 cada registro

Depende de la selección que se haga en el campo “tipo de consecutivo” se despliegan otros campos diferentes para diligenciar, pero la Universidad asigna estos consecutivos por grado académico:

## 8. Grado Académico:

**8.1. (\*) Grado Académico:** se selecciona el grado que se va a parametrizar.

**8.2. Valor Consecutivo:** número que se le va a asignar al acta colectiva, al folio, etc.

**8.3. Valor Único:** Se marca el flag en caso que la Universidad determine que el número consecutivo no va a aumentar.

Se deja sin marcar porque los consecutivos de acta, libro, folio y registro, para la universidad serán asignados con base en esta parametrización y teniendo en cuenta las ceremonias de grado y el cambio de estado de los estudiantes a graduado.

**8.4. Número de folios por Libro:** número de folios que se tiene por libro

**8.5. Número de registros por folio:** número de registros que se tiene por folio

## 2. Consideraciones finales

- El registro se diligenciará para ser parametrizado en la salida a producción.
- Para salir a producción se tiene que actualizar la plantilla fit.
- Crear un grado académico POSG para los consecutivos de diploma de los estudiantes de posgrado.