

**Contenido**

<b>1. Instrucciones para parametrizar .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Consideraciones finales .....</b>	<b>3</b>

## 1. Instrucciones para parametrizar

**Tabla de parametrización:** las Subactividades de Cuaderno de Evaluación, son formas más detalladas de evaluar, estas se asocian a una actividad.

Ejemplo:

- Actividad: taller
- Subactividades: teórico, práctico.

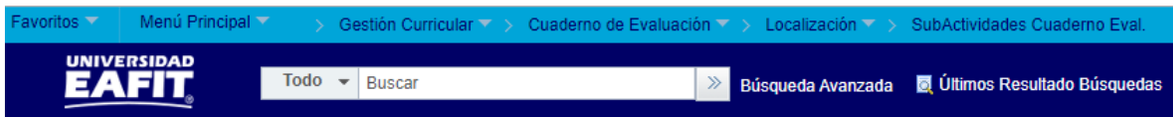
**Ruta de Parametrización:** *Menú principal > Gestión Curricular > Cuaderno de Evaluación > Localización > SubActividades Cuaderno Eval*

**Periodicidad de parametrización:** la periodicidad de la parametrización de Subactividades de Cuaderno Evaluación se realizará a demanda y es de carácter Institucional.

**Insumos para la parametrización:** la información de la subactividad que se va a agregar.

**Listado de parametrizaciones requeridas:** para esta definición no se requieren parametrizaciones anteriores.

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



### SubActividad Cuaderno de Evaluación

SubActividad PRONUNCIAC

Buscar | Ver Todo | Primero 1 de 1 Último

\*Fecha Efectiva 01/01/1900 [B] \*Estado Activo [+ -]

\*Subactividad PRONUNCIACION

\*Descripción Pronunciación

Imagen 1: SubActividad Cuaderno de Evaluación

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

- 1. SubActividad:** nombre o código que se le asignará a la subactividad que se está creando. Este campo permite 10 caracteres.
- 2. (\*) Fecha Efectiva:** fecha en la que empieza a regir la parametrización que se está creando; para la primera parametrización siempre se va a utilizar la fecha 01/01/1900.
- 3. (\*) Estado:** determina 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.

**4. (\*) Subactividad:** nombre completo de la subactividad que se está creando. Este campo permite 40 caracteres.

**5. (\*) Descripción:** descripción más detallada de la subactividad que se está creando. Este campo permite 60 caracteres.

## **2. Consideraciones finales**

N/A