

Contenido

1. Instrucciones para parametrizar	2
2. Consideraciones finales	3

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.

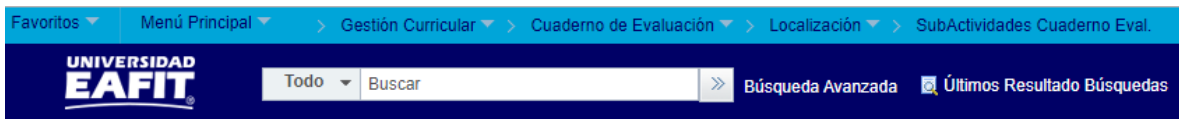
Ruta de Parametrización: *Menú principal > Gestión Curricular > Cuaderno de Evaluación > Localización > SubActividades Cuaderno Eval*

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 *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