

	Parametrizar Límite Créditos Doble Programa			<i>Fecha Elaboración:</i> 2021/09/03
Nombre funcionalidad :	Límite de Créditos Doble Programa			
Descripción de la funcionalidad :	Permite definir el máximo de créditos a tiempo completo y medio tiempo de un estudiante activo en dos programas del mismo grado académico			
Ruta EPIK :	Definición de SACR > Tablas Básicas > Estructura Académica > Ubicación Semestral > Límite Créditos Doble Programa			
Actor/Usuario :	Administrativo			
Prerrequisito	Ejecutor del paso	Pasos	Pasos principales	Mensajes (Informativo/Advertencia/Validación)
	Usuario	1	usuario ingresa a la ruta indicada	
	Usuario	2	Hace clic en la pestaña Añadir un valor.	
	Usuario	3	Hace clic en la lupa del prompt para seleccionar una Institución Académica.	
	Sistemas	4	Despliega el listado de Instituciones Académicas validas.	
	Usuario	5	Selecciona un valor de Institución Académica.	
	Usuario	6	Hace clic en el botón Añadir	
	Sistemas	7	Se muestra la página de parametrización	
	Usuario	8	Indica la fecha efectiva a partir de la cual aplica la parametrización	
	Usuario	9	Indica un estado (Activo / Inactivo) a partir de la fecha efectiva	
	Usuario	10	En la tabla inferior, en la primera columna Grado Académico el usuario hace clic en la lupa del prompt para seleccionar una Grado Académico.	
	Sistemas	11	Despliega el listado de Grados Académicos a los cuales el usuario tiene permisos.	
	Usuario	12	selecciona un Grado académico.	
	Usuario	13	Muestra en la columna descripción, la descripción corta del grado académico seleccionado	
	Usuario	14	Indica un valor numérico de dos dígitos en el campo *Límite de Créditos Matrícula Completa	
	Usuario	15	Indica un valor numérico de dos dígitos en el campo Límite de Créditos Media Matrícula	

	Usuario	16	Hace clic en el botón Guardar	Límite de créditos de media matricula no puede ser mayor al límite de créditos matricula completa
			Flujo alterno: Se requiere agregar dos o más Grados académico	
	Usuario	15.1	Hace clic en el botón más (+) en el grid	
	Sistema	14.2	Muestra una nueva fila en el grid	
	Usuario	14.3	Repite los pasos 10 a 15 del ciclo primario	No permite más de una fila para el mismo grado académico
	Usuario	14.4	Si no requiere adicionar más registros continua en el paso 16 del flujo primario	