

Nombre funcionalidad :	Creación de Clases en Bloque			
Descripción de la funcionalidad :	<p>Permite crear grupos de clases para inscripción en bloque.</p> <p>En esta actividad el usuario administrativo inscribe a los alumnos utilizando la funcionalidad Creación Grupos de Alumnos, y Creación de Clases en Bloque con la cual se puede consolidar estudiantes de forma masiva para ser inscritos posteriormente con la funcionalidad Fusión Inscripción en bloque.</p>			
Ruta EPIK :	<i>Menú Principal > Registros e Inscripciones > Inscripción de Alumnos > Inscripción en Bloques > Creación de Clases en Bloque</i>			
Actor/Usuario :	Administrativo			
Prerrequisito del paso	Ejecutor del paso	Pasos	Pasos principales	Mensajes (Informativo/Advertencia/Validación)
	Usuario	1	Ingresar por la ruta indicada	
	Usuario	2	Hacer clic en la pestaña añadir un valor	
	Usuario	3	Seleccionar Institución académica: EAFIT	
	Usuario	4	Ingresar un código de grupo inscripción de clases de 5 caracteres	
	Usuario	5	Hacer clic en el botón añadir	
	Usuario	6	Ingresar una descripción diciente del bloque de clases creado	
	Usuario	7	Seleccionar ciclo lectivo que aplique al bloque de clases	
	Usuario	8	Seleccionar acción: Inscribir	
	Usuario	9	Ingresar número de clase. Agregar tantas clases como se requiera para el bloque haciendo clic en el botón (+) de la grilla.	
	Usuario	10	<p>Marcar flags en el recuadro Modificaciones, según se requiera que el sistema <u>no tome en cuenta</u> el criterio según el flag marcado:</p> <p>Id acceso, Fecha acción, Cita, Fechas dinámicas, Grado, Clase cerrada, Vínculos clase, Unidades clase, Sistema calificación, Permiso clase, Indicador servicio, Requisitos, Coinc horario, Carga unidad, Lista espera válida.</p>	
	Usuario	11	Activar flag "modificar condición académica especial" según se requiera. Si el flag se activa, seleccionar la condición académica especial que se requiera. Al ingresar condición académica especial se debe elegir SI ó NO de la opción cond Acad especial	
	Usuario	12	Hacer clic en el botón guardar	