



MATERIALES A CONSIGNAR PARA EL PORTAFOLIO

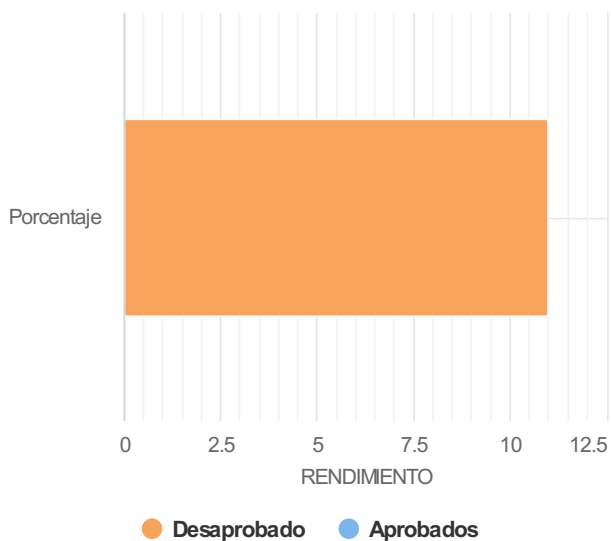
I UNIDAD

Código de Curso :	SI-572	Sección :	A	Ciclo :	Quinto ciclo
Nombre del Curso :	SISTEMAS OPERATIVOS I				
Horas :	6	Créditos :	4	Tipo :	Obligatorio
Docente :	Enrique Lanchipa				

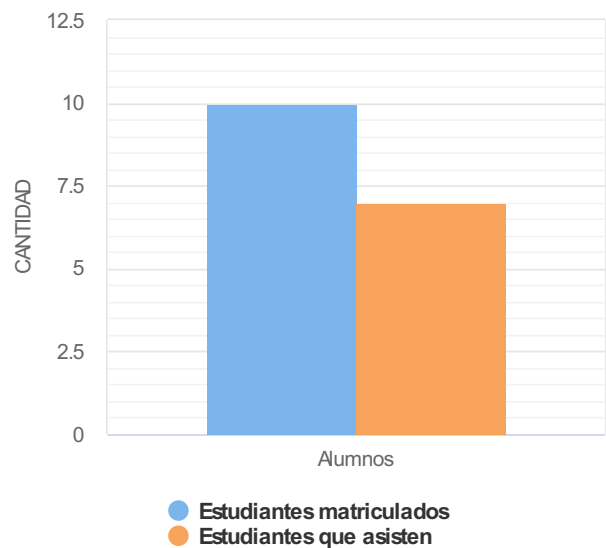
Resumen del Curso de la Unidad

Estudiantes	Cantidad	Porcentaje
Matriculados	10	100
Retirados	2	20
Abandono	1	10
Asisten	7	70
Aprobados	-1	-10
Desaprobados	11	110

RENDIMIENTO DE ESTUDIANTES



ASISTENCIA DE ESTUDIANTES



I. Material que el docente prepara y entrega a los estudiantes durante la ejecución de los cursos: El material deberá estar asociado a los resultados del aprendizaje definidos en la planificación del curso. (Marcar con un X en las columnas Digital y/o Impreso siempre y cuando tenga evidencia)

Material del docente Entregado	Digital	Impreso	Cantidad
Sílabo formato UPT (Impreso y Digital)	X		5
Sílabo formato ICACIT (Impreso y Digital)		X	5
Curriculum Vitae formato ICACIT	X		
Material del Curso (Texto, Diapositivas)			
Guías de laboratorio y talleres			
Enunciado y resolución de exámenes			2
Enunciado de las practicas o casos practicos			2

Registro de Asistencia
Registro de Notas
Fichas de evaluaciones (Rúbricas)

II. Material generado por el estudiante en el transcurso del semestre: El material deberá estar asociado a los resultados del aprendizaje definidos en la planificación del curso.(Marcar con un X en las columnas Digital y/o Impreso siempre y cuando tenga evidencia)

Material del docente Entregado	Digital	Impreso	Cantidad
Copias de cuadernos o apuntes de clases (Cursos que lo requieran) opcional			2
Original de exámenes de unidad, ordenado por notas de mayor a menor		X	2
Original de evaluaciones practicas (pruebas)	X		
Original de informes de laboratorios)			
Trabajos encargado (investigación, tareas, asignaciones)			2
Trabajos y/o proyectos finales del curss			

Constancia de Entrega y Recepción

	Nombres y Apellidos	Fecha de Entrega	Firma
Entregado por:	Ing. Enrique Lanchipa	08/07/2019 16:36:29	
Recepcionado por:			