
	Materia:	Curso propedéutico: Introducción a la Ing. en Sistemas Computacionales y al diseño orientado a objetos			Clave:				
	Semestre:		Horas Teóricas:		Horas Prácticas:			Créditos:	
	Catedrático:	Ing. Bruno López Takeyas, M.C.							

REGLAMENTO Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CRITERIO DE EVALUACIÓN

- Se aplicarán 2 exámenes escritos durante el curso.
 - Cada examen equivale a un 70% de la calificación parcial.
 - Las tareas tienen un valor del 30% de la calificación parcial.
 - La calificación final del curso es el promedio de las dos calificaciones parciales.
 - Cada examen se presentará sólo en primera oportunidad.
 - La calificación mínima aprobatoria es 70 (setenta).
-

ASISTENCIA


- Pase de lista diario.
 - La asistencia no altera la calificación, sin embargo, el alumno solo podrá tener una falta antes de cada examen con justificante emitido por el coordinador del curso propedéutico.
 - **El alumno con más de 2 faltas pierde derecho a examen por lo tanto automáticamente reprueba el curso.**
 - **2 retardos = 1 falta.**
-


APLICACIÓN DE EXÁMENES

- Los exámenes serán aplicados en hora de clase y en el lugar y fecha especificada.
-

TAREAS

- Las tareas son requisito para presentar examen.
-

	Materia:	Curso propedéutico: Introducción a la Ing. en Sistemas Computacionales y al diseño orientado a objetos			Clave:	
	Semestre:		Horas Teóricas:		Horas Prácticas:	
	Catedrático:	Ing. Bruno López Takeyas, M.C.				



REGLAS GENERALES

- Mostrar buen comportamiento en clase.
 - Respetar a los maestros y a sus compañeros de clase.
 - No se permiten palabras altisonantes u ofensivas en clase.
 - Está prohibido usar celulares y dispositivos móviles en clase.
 - No se permite ingresar al aula con alimentos y/o bebidas.
-