Modelo de Dominio Matriz de Valoración (RUBRIC)

CRITERIOS		SUFICIENTEMENTE LOGRADO (A)	MEDIANAMENTE LOGRADO (B)	INSUFICIENTEMENTE LOGRADO (C)	Puntaje	Nota alumno	Nota
Legibilidad omodelo	del	Puede leerse con facilidad, reconociendo clases, relaciones (asociaciones, agregaciones composiciones, y generalizaciones) y atributos. Existen mínimos cruces de líneas y éstas son horizontales y verticales	Puede leerse con facilidad, reconociendo clases, relaciones (asociaciones, agregaciones composiciones, y generalizaciones) y atributos, pero existen cruces de líneas que dificultan la lectura	NO puede leerse con facilidad. El tamaño de las letras no es el apropiado y, además, existen cruces de líneas que dificultan la lectura	A: Hasta 30 pts. B: Hasta 15 pts. C: 5 pts	A	profesor
Visualización		En el modelo se visualizan las clases conceptuales que	conceptuales pero no los atributos más relevantes o las		A: Hasta 30 pts. B: Hasta 15 pts. C: 5 pts	В	
modelo con	la	El esquema incluye la representación total del mundo que intenta modelar a través de los requerimientos impuestos y restricciones. Existe una correspondencia uno a uno de los requerimientos con el esquema y viceversa. El esquema NO tiene elementos correspondientes a la	El esquema incluye la representación del mundo que intenta modelar a través de los requerimientos impuestos y restricciones. NO existe una correspondencia uno a uno de los requerimientos con el esquema y viceversa	El esquema NO incluye la Representación total del mundo . El esquema tiene elementos correspondientes a la implementación que no corresponden a la etapa de modelado	A: Hasta 40 pts. B: Hasta 20 pts. C: 5 pts	В	

Profesor Titular: Dr. Carlos Neil

	implementación			
Calificación				

Nota: el modelo de dominio presentado debe ir acompañado por su respectiva plantilla de evaluación (RUBRIC) realizada por los alumnos

Sistema de Calificación

0-59 puntos: 2, 60 puntos: 4 (APROBADO), 70 puntos: 6, 80 puntos: 8, 90 puntos: 9, 100 puntos: 10