FACULTAD DE INGENIERÍA CARRERA DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN RÚBRICA DE EVALUACIÓN POR ASIGNATURA

PERÍODO ACADÉMICO: 2025-1S

DOCENTE: Ing. Elba María Bodero Poveda, PhD.

N°	CARRERA	ESTADO	ASIGNATURA	SEMESTRE	PARALELO
1	Ingeniería en Tecnologías de la Información	VIGENTE	INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	QUINTO	А

COMPONENTES DE	FRECUENCIA	EVALUACIONES	DETALLE DE LAS	% DE	% TOTAL POR	TOTAL
APRENDIZAJE	POR		EVALUACIONES	CALIFICACIÓN	COMPONENTE	POR
	PARCIAL			PARCIAL		PARCIAL
COMPONENTE DE DOCENCIA (35%)	EXAMEN PARCIAL	EXAMEN PRÁCTICO 1 EXAMEN	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS SELECCIÓN	% SE DISPONDRÁ EN LA RÚBRICA INDIVIDUAL DEL EXAMEN %	35%	
		TEÓRICO / PRÁCTICO 2 TRABAJO DE AA	MÚLTIPLE (REVISIÓN DE CONTENIDOS Y/O PROCESAMIENTO LÓGICO)	SE DISPONDRÁ EN LA RÚBRICA INDIVIDUAL DEL EXAMEN		
COMPONENTE DE APRENDIZAJE			RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS (DATAMART)	15%	30%	100%
AUTÓNOMO (30%) (INVESTIGACIÓN FORMATIVA)	AUTÓNOMO	TRABAJO DE AA	VALIDACIÓN DEL TRABAJO ELABORADO (EXPOSICIÓN)	15%	30%	
COMPONENTE DE EXPERIMENTACIÓN (35%)	TALLERES	TALLERES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	EVALUACIÓN DIRECTA	17,5%	35%	
		TALLERES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	TALLERES EN CLASE	17,5%		

Ing. Elba María Bodero Poveda, PhD.

Docente