

**FACULTAD DE INGENEIRÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
RÚBRICA DE EVALUACIÓN POR ASIGNATURA**

PERÍODO ACADÉMICO:

2025-1S

DOCENTE:

Ing. Elba María Boderó Poveda, PhD.

N°	CARRERA	ESTADO	ASIGNATURA	SEMESTRE	PARALELO
1	Ingeniería Civil	VIGENTE	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	TERCERO	A
2	Ingeniería Civil	VIGENTE	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	TERCERO	B

COMPONENTES DE APRENDIZAJE	FRECUENCIA POR PARCIAL	EVALUACIONES	DETALLE DE LAS EVALUACIONES	% DE CALIFICACIÓN PARCIAL	% TOTAL POR COMPONENTE	TOTAL POR PARCIAL
COMPONENTE DE DOCENCIA (35%)	EXAMEN PARCIAL	EXAMEN PRÁCTICO 1	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	% SE DISPONDRÁ EN LA RÚBRICA INDIVIDUAL DEL EXAMEN	35%	100%
		EXAMEN TEÓRICO / PRÁCTICO 2	SELECCIÓN MÚLTIPLE (REVISIÓN DE CONTENIDOS Y/O PROCESAMIENTO LÓGICO)	% SE DISPONDRÁ EN LA RÚBRICA INDIVIDUAL DEL EXAMEN		
COMPONENTE DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO (30%)	TRABAJO AUTÓNOMO	TRABAJO DE AA	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	15%	30%	
		TRABAJO DE AA	VALIDACIÓN DEL TRABAJO ELABORADO	15%		
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 Boderó Poveda, PhD.

Docente