

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

**PERÍODO ACADÉMICO:**

2025-1S

**DOCENTE:**

Ing. Elba María Boderó Poveda, PhD.

N°	CARRERA	ESTADO	ASIGNATURA	SEMESTRE	PARALELO
1	Ingeniería Tecnologías de la Información	VIGENTE	PROGRAMACIÓN I	PRIMERO	B

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

Ing. Elba María Boderó Poveda, PhD.

Docente