

## RÚBRICA DE EVALUACIÓN DIRECTA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS/ PRUEBA ORAL DE ACTUACIÓN

**Periodo Académico:** 2025-1S  
**Facultad :** Ingeniería  
**Carrera:** Ingeniería Civil

**Nombre Profesor:** Elba María Boderó Poveda, PhD  
**Nivel:** Tercero  
**Asignatura:** Lenguajes de Programación

**N. Unidad:** Todas  
**Nombre de la Unidad Curricular:** Todas  
**Resultado de Aprendizaje:**  
**Criterios de Evaluación:**  
**Tema/Subtema:**  
**Componente de aprendizaje:** Experimental  
**Parcial (1-2):** 1 y 2  
**Tipo de evaluación:** Formativa  
**Técnica:** Resolución de Problemas / Prueba  
**Instrumento:** Demostración / Prueba Oral de Actuación  
**Semana de aplicación (1-16):** 1 a la 16  
**Nombre del estudiante/grupo** Tercero A y B

### Evaluación 2 formativa del primer/segundo parcial

En el escenario de cada clase se realizará la práctica de resolución de problemas, los ejercicios presentan solicitudes específicas de acuerdo con la oferta del sílabo. La correcta resolución del enunciado de cada ejercicio asignará el equivalente puntaje a la resolución correcta hasta un máximo de 10 puntos.

#### NOTA IMPORTANTE:

La evaluación mediante Resolución de Problemas / Prueba: Demostración / Prueba Oral de Actuación, se realizará en las prácticas de clase, considerando las instrucciones publicadas por la docente de acuerdo con el tema a tratar y dentro del acompañamiento de la misma, para lo cual el estudiante debe asistir preparado considerando los conocimientos impartidos en clases anteriores y en pro del avance del sílabo de la asignatura.

El promedio de las actuaciones en clase (Resolución de Problemas / Prueba Oral de Actuación) realizadas por parcial tiene una valoración sobre 5 PUNTOS de 10 PUNTOS proporcionales al 35% (COMPONENTE DE EXPERIMENTACIÓN).

Instrucciones:

- Afienda a clase teórica y práctica.
- La respuesta deberá ser oportuna (dentro del tiempo) y correcta (coherente y consistente), en caso de no hacerlo, la calificación es 0,01.
- La evaluación es individual y aleatoria considerando la actuación del grupo.

**Fecha de presentación:** 19 de marzo del 2025

-----  
Ing. Elba Boderó Poveda, PhD.

Tercero A y B Lenguajes de Programación

-----  
Nombre del estudiante/grupo