

RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

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

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

N. Unidad: 2
Nombre de la Unidad Curricular: Unidad 2
Resultado de Aprendizaje:
Criterios de Evaluación:
Tema/Subtema:
Componente de aprendizaje: Docencia
Parcial (1-2): 2
Tipo de evaluación: Sumativa
Técnica: Resolución de Problemas
Instrumento: Demostración
Semana de aplicación (1-16): 15/16
Nombre del estudiante/grupo Tercero A y B

Prueba 1 sumativa segundo parcial

En el escenario de resolución de problemas de fin de unidad, las preguntas presentan solicitudes específicas de acuerdo con la oferta del sílabo. La correcta resolución del enunciado de cada pregunta asignará el equivalente puntaje a la respuesta correcta hasta un máximo de 8 puntos.

NOTA IMPORTANTE:

Las evaluaciones mediante resolución de problemas se realizarán en las fechas indicadas en el aula virtual, considerando las siguientes instrucciones que serán publicadas además junto con el componente de evaluación:

Instrucciones:

- Lea detenidamente antes de realizar el ejercicio, resuelva el ejercicio en su computador utilizando el aplicativo que corresponda (perfil dispuesto) y posteriormente el archivo ingréselo al aula virtual en el link correspondiente por grupo.
- Su examen deberá ser depositado en el aula virtual como único medio de entrega en el tiempo establecido para ser evaluado. No está permitido enviarlo al correo electrónico de la docente (fuera de tiempo), en caso de hacerlo, no será considerado.
- El examen será calificado con CERO si usted realiza fraude (tanto este examen como cualquier otro complementario).
- Este examen tiene una valoración sobre 8 PUNTOS de 10 (suma de puntaje de acuerdo con la cantidad de ejercicios planteados o a la especificación entregada en la solicitud de resolución) proporcionales al 35% (COMPONENTE DE DOCENCIA) de la calificación del parcial, se considerará:

- VBA:
 - La programación solicitada deberá guardar la estructura planteada (repositorio de hoja de cálculo para eventos, módulos para funciones y procedimientos, utilización de parámetros) y cumplir con las características para su evaluación (definición, precisión y límite) **RESOLVIENDO** el problema, en caso de no realizarlo la calificación será 0,01 por bloque propuesto.
 - El código a entregar tendrá el formato de archivo e identificador trabajado en clase.

- Este examen tiene una duración de 40 minutos, una vez culminado el tiempo automáticamente se cerrará el ingreso de su examen.

Fecha de presentación: 19 de marzo del 2025

Ing. Elba Boderó Poveda, PhD.

Tercero A y B Lenguajes de Programación

Nombre del estudiante/grupo