

RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

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

Nombre Profesor: Elba María Bodero 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:
Parcial (1-2): Supletorio
Tipo de evaluación:
Técnica: Resolución de Problemas
Instrumento: Demostración
Semana de aplicación (1-16): 17/18
Nombre del estudiante/grupo Tercero A y B

Prueba 1 sumativa supletorio

En el escenario de resolución de problemas de fin de periodo académico, 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 10 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:

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.
- Este examen tiene una valoración sobre 10 PUNTOS (suma de puntaje de acuerdo con la cantidad de ejercicios planteados o a la especificación entregada en la solicitud de resolución) de la calificación del examen supletorio, se considerará:

o C/C++:

- La programación solicitada deberá guardar la estructura planteada (solicitar ingresos y leerlos al inicio del proceso, reportar en el fin del proceso, trabajo por procedimientos y funciones con correcta 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 ejercicio propuesto/módulo y equivalente al proporcional por cantidad de ejercicios solicitados.

- El código a entregar tendrá el formato de archivo e identificador trabajado en clase.
 - La solicitud es de trabajo con programación modular: La valoración es por módulo (procedimientos o funciones), es importante la generación de parámetros en cada módulo.
 - Recalcar la utilización de estructuras de datos estáticas dentro de la programación estructurada y modular.
- 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