# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INE018 MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

Examen Final 2025-1

# Indicaciones generales:

- Duración: 120 minutos.
- Materiales o equipos a utilizar: 2 hojas A4 con apuntes de clase (físicos).
- No está permitido el uso de ningún material o equipo electrónico adicional al indicado (no celulares, no tablets, no libros).
- La presentación, la ortografía y la gramática de los trabajos influirán en la calificación.

Puntaje total: 20 puntos.

# Pregunta 1. (6 puntos)

Implemente la función string EliminarEspacios(string s) que reciba una cadena y retorne la misma cadena, pero sin espacios en blanco. Por ejemplo:

- EliminarEspacios ("fiee unmsm 2025 1") retorna "fieeunmsm 20251".
- EliminarEspacios (", a, 7x, ") retorna "a7x".
- EliminarEspacios ("LULL") retorna "...

## Pregunta 2. (7 puntos)

Implemente la función vector<int> IndicesDelMaximo(vector<int> v) que reciba un vector de enteros y retorne un vector con todas las posiciones donde aparece el valor máximo. Por ejemplo:

- IndicesDelMaximo({7, 23, 19, 23}) retorna {1, 3}.
- IndicesDelMaximo({-17}) retorna {0}.
- IndicesDelMaximo({-11, -2, -2, -2, -3}) retorna {1, 2, 3}.

Puede asumir que el vector tiene al menos un elemento.

## Pregunta 3. (7 puntos)

Implemente la función bool TodosDiferentes (vector < int > v) que retorne true si todos los elementos del vector son distintos, y false en caso contrario. Por ejemplo:

- TodosDiferentes({3, 1, 4, 5, 9}) retorna true.
- TodosDiferentes({3, 1, 4, 1, 5}) retorna false.
- TodosDiferentes({42, 42}) retorna false.
- TodosDiferentes({2025}) retorna true.
- TodosDiferentes({}) retorna true.

Puede asumir que el vector puede estar vacío.

Profesor del curso: Manuel Loaiza Vasquez.

Lima, 4 de julio de 2025.