Apellido y Nombre:

Calificación:

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer Parcial -27/9/2022

- 1. El parcial debe ser legible.
- 2. Cada ejercicio debe comenzarse en una hoja nueva (para facilitar la corrección).
- 3. Las páginas deben estar numeradas e indicar la cantidad total de páginas.
- 4. En cada página debe constar tu apellido.
- 5. Revisá antes de entregar.
- 6. Sólo podés consultar los digestos oficiales.
- **1.** Considerá la expresión (Max $k: 4 < k \le u: (2*k) \max (2*u)$):
 - a. Explicá si se puede aplicar el axioma de **Regla del Término** en esa expresión. Si se puede aplicar dicho axioma, además expresá el resultado.
 - **b.** Expresá el conjunto de valores que satisfacen el rango cuando u = 9.
- **2.** Considerá la siguiente especificación informal: La función f.xs debe decidir si todos los elementos de la lista xs son distintos entre sí.
 - **a.** Indicá el tipo de la función f.
 - **b.** Proponé una especificación formal para f.
 - c. Proponé una lista xs de al menos cuatro elementos tal que f.xs = False. Justificá.
- **3.** Considerá la siguiente especificación formal: $g.xs = \langle \exists as, bs, cs : xs = as + bs + cs : prod.as < \#bs \rangle$
 - a. Antes de derivar indicá la hipótesis inductiva.
 - **b.** Derivá el caso inductivo hasta llegar a la modularización. No derives el caso base. Tampoco es necesario que completes la derivación.
 - c. Indicá claramente la función modularizada dando su especificación y su tipo.
- **4.** Considerá la siguiente especificación formal: $h.xs.ys = (\#xs = \#ys) \land \langle \forall i : 0 \leq i < \#ys : xs!i = i * (ys!i) \rangle$
 - a. Derivá el caso inductivo indicando claramente la HI antes de comenzar la derivación.
 - **b.** Indicá cuál es la función generalizada $(h_{-}gen)$ indicando su tipo y su especificación.
 - **c.** Definí h usando h-gen.
 - d. Derivá el caso inductivo de la función generalizada.