**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA II SEMESTRE 2020**

**ESCUELA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN**

**IC-4700 LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN TAREA PROGRAMADA 1**

**DOCUMENTACIÓN TAREA PROGRAMADA - HASKELL**

1. Llenar la tabla que se adjunta al final con el estado en que quedaron los diferentes aspectos que se listan.  
   Entregarla en un documento word o pdf.
2. Entrega

La tarea debe ser entregada presentando un archivo comprimido (ZIP, RAR, TGZ) que incluya un directorio con la siguiente estructura:

*SuApellido\_SuNombre\_TP1* (directorio)

*Archivo\_de\_documentacion*

*Programa*

*Archivos\_adicionales*

1. Entrega

Enviar la tarea y su documentacion a la direccion [josee.arayamonge@gmail.com](mailto:josee.arayamonge@gmail.com) con asunto: “***SuApellido\_SuNombre\_TP1***”.  
  
La fecha límite es el lunes 10 de noviembre a las 10pm.

**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA II SEMESTRE 2020**

**ESCUELA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN**

**IC-4700 LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN TAREA PROGRAMADA 1**

**Nombre: Joseph Tenorio Pereira**

**Carnet: 2019064588**

1. **Tabla-resumen:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ASPECTO** | **Estado (0-100)** | **Comentarios** |
| **FUNCIONES** |  |  |
| **string2line** | 100 |  |
| **line2string** | 100 |  |
| **tokenLength** | 100 |  |
| **lineLength** | 100 |  |
| **breakLine** | 100 |  |
| **mergers** | 100 |  |
| **hyphenate** | 100 |  |
| **lineBreaks** | 100 |  |
| **insertBlanks** | 100 |  |
| **separarYalinear** | 100 |  |
| **RESULTADO DE CORRIDAS** |  |  |
| **separarYalinear 45 NOSEPARAR NOAJUSTAR** *texto* | 100 |  |
| **separarYalinear 45 NOSEPARAR AJUSTAR** *texto* | 100 |  |
| **separarYalinear 45 SEPARAR NOAJUSTAR** *texto* | 100 |  |
| **separarYalinear 45 SEPARAR AJUSTAR** *texto* | 100 |  |
| **APLICACIÓN** |  |  |
| **load** *archivo* | 100 |  |
| **show** | 100 |  |
| **ins** *palabra palabra-sep* | 100 |  |
| **save** *archivo* | 100 |  |
| **split** *long sep? aju? txt* | 100 |  |
| **splitf** *lng sp? aj? ar1 ar2* | 100 |  |

1. **Comentarios finales:**

Se considera que el proyecto desarrollado cumple con la totalidad de la funcionalidad requerida. Además, dicha funcionalidad fue implementada siguiendo la definición de funciones planteada en la especificación.