

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Área Académica de Ingeniería en Computadores



CE 4303 – Principios de Sistemas Operativos

Prof. Jason Leitón

Documentación Proyecto 1-Atributos

Estudiantes:

**Kevin Arce 2015010871,
Ricardo Molina Robles 2016098953,
Francisco Murillo 2015147156**

I Semestre 2020

| | |
|---------------------------------|--|
| Herramientas de Ingeniería (HI) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollo de un buffer capaz de recibir mensajes por parte de productores y consumir esos mensajes por parte de los consumidores. 2. Creación de un semáforo para el manejo de productores y consumidores. 3. Desarrollo de makefiles para la compilación de los programas desarrollados. 4. Modelado de un sistema de sincronización de uso de recursos compartidos para futuras aplicaciones en la industria. |
| Aprendizaje Continuo (AC) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Asignación de tareas de acuerdo a experiencia previa en actividades similares o que se deseen aprender. 2. Agrupar ideas para generar una solución óptima que incluya las perspectivas de los tres miembros. 3. Uso de la herramienta git para el manejo del código fuente de todo el grupo. |