## 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> <li>Desarrollo de un buffer capaz de recibir mensajes por parte de productores y consumir esos mensajes por parte de los consumidores.</li> <li>Creación de un semáforo para el manejo de productores y consumidores.</li> <li>Desarrollo de makefiles para la compilación de los programas desarrollados.</li> <li>Modelado de un sistema de sincronización de uso de recursos compartidos para futuras aplicaciones en la industria.</li> </ol>
Aprendizaje Continuo (AC)	<ol> <li>Asignación de tareas de acuerdo a experiencia previa en actividades similares o que se deseen aprender.</li> <li>Agrupar ideas para generar una solución óptima que incluya las perspectivas de los tres miembros.</li> <li>Uso de la herramienta git para el manejo del código fuente de todo el grupo.</li> </ol>