Categoría	Puntaje			
	100	75	50	25
Programación multi-núcleo	La aplicación demuestra el uso de arquitectura de cómputo concurrente y se incluye un análisis de desempeño. Los algoritmos están basados en threads y patrones.	La aplicación demuestra el uso de arquitectura de cómputo concurrente y se incluye un análisis de desempeño. Los algoritmos no están basados en threads y no usan patrones.	La aplicación demuestra el uso de arquitectura de cómputo concurrente pero no se incluye un análisis de desempeño. Los algoritmos no están basados en threads y no usan patrones.	La aplicación no demuestra el uso de arquitectura de cómputo concurrente y no se incluye un análisis de desempeño. Los algoritmos no están basados en threads y no usan patrones.
Objetivo	El objetivo de la aplicación es claro, cubre una necesidad existente o hay posibilidad de generar una necesidad.	El objetivo de la aplicación es claro pero no cubre una necesidad existente y hay pocas posibilidades de generar una necesidad.	El objetivo de la aplicación no es muy claro, no cubre una necesidad existente y hay pocas posibilidades de generar una necesidad.	El objetivo de la aplicación no es nada claro, no cubre una necesidad existente y no se puede generar una necesidad.
Funcionalidad	El sistema funciona extraordinariamente bien, se añadieron más características de las solicitadas inicialmente.	El sistema funciona bien y cumplió con todas las características solicitadas inicialmente.	El sistema funciona de forma regular, se cumplió con las características solicitadas inicialmente, pero hay algunos errores en la programación.	El sistema no funciona correctamente, no se cumplió con las características solicitadas inicialmente, y además hay varios errores en la programación.
Trabajo en equipo	Hay participación igualitaria de todos los integrantes por igual.	Se ve el trabajo de todos los estudiantes, pero la carga de algunos es mucho mayor que la de otros.	Se ve el trabajo fuerte solamente de algunos integrantes del equipo, pero nada de trabajo de otros.	No se ve el trabajo de ninguno de los integrantes.