## Práctica 4:Diagramas de Voronoi

29 de agosto de 2017

## Resumen

Para la siguiente práctica es

- 1. Introducción
- 2. Parámetros de Trabajo
- 3. Modificaciones del código

```
for (num in 1: (detectCores()-1)) {
  registerDoParallel(makeCluster(num))
  .
  .
  .
  salida = paste("p3_t", num, ".png", sep="")
  png(salida)
  boxplot(ot, it, at)
  graphics.off()
}
```

## 4. Resultados

A continuación presentaremos los gráficos variando la cantidad de núcleos como se especifica de cada uno en el pie del gráfico.

## 4.1. Interpretación