

# Quiz 1. IO II

## Simulación

---

### Ejercicio 14.7

Se requiere programar en R la función que genera instancias de variables aleatorias de distribución triangular con rango (1, 4) y con moda 3, dados dos números aleatorios Uniformes entre (0,1), el primer número correspondiente al 'lado' de la triangular, y el segundo número correspondiente al valor generado, una vez establecido el lado de la triangular.

La entrega es individual. Puede trabajarse en forma grupal siempre y cuando se informe otros padrones con los que se haya colaborado para la realización, sin impacto alguno en la evaluación.

Para la entrega, seguir el formato que subimos al campus. Guardar el archivo de R con el nombre "sim\_147\_XXXXX.R" con XXXXX el numero de padrón sin puntos).

Entregar en el siguiente link:

[https://docs.google.com/forms/d/1\\_8Kd95YZb6wrfA27P12ImkDpgl5jvpEZJ7292Nf9kkY](https://docs.google.com/forms/d/1_8Kd95YZb6wrfA27P12ImkDpgl5jvpEZJ7292Nf9kkY)

Para resolver dudas, abrir temas nuevos en el foro de consultas de simulación.