## Tarea 12

## fl.gomez10 at uniandes.edu.co

## 29 de abril de 2019

Horario de atención: Principalmente de 2:00pm a 5:00pm en la oficina i-109. También se pueden enviar dudas al correo electrónico. Entregar antes de finalizar la clase.

Trabaje iniciando sesión en la máquina virtual en línea mybinder.org/ 1.

## 1. Ejercicio 1 (40 puntos) Trabajo en Casa - Integrar una función bidimensional con método Monte Carlo.

Se tiene la función:

$$f(x,y) = \cos(\pi x) e^{-(x^2 + y^2)/(2\pi^2)} + 5 \tag{1}$$

- (10 pts) Use scipy.integrate.dblquad para integrar. Este será nuestro valor de referencia.
- (30 pts) Evaluar la integral en  $x \in (-5,5)$  e  $y \in (-3,3)$  usando un método Monte Carlo de integración. Ajuste su método para tener un error inferior al 2%.

 $<sup>^{1}</sup> https://mybinder.org/v2/gh/ComputoCienciasUniandes/FISI2026-201910/master?urlpath=lab$