# Anuncio No. 1. Información de interés

Prof. Humberto LLinás Solano (click aquí)

#### 26/01/22

#### Contents

1	Clases	1
2	Tarea 1: Links de instaladores	1
3	Tarea 2: Notas de clase y Materiales	1
4	Canal de comunicación	2
5	Texto guía (de mi autoría, editorial Uninorte)	2
6	Materiales de apoyo	2
7	Evaluaciones	2

### 1 Clases

Se realizarán de manera presencial.

#### 2 Tarea 1: Links de instaladores

Usted debe descargar e instalar los programas abajo listados (todos son de versión libre).

- 1. Geogebra: Para realizar cálculos estadísticos. Descargar aquí.
- 2. Software R: Igual que Geogebra, pero más avanzado. Descargar para windows o mac.
- 3. RStudio Desktop: Para ejecutar los análisis estadísticos del software R. Descargar aquí.
- 4. Teams: Herramienta de Microsoft 365. Descargar aquí

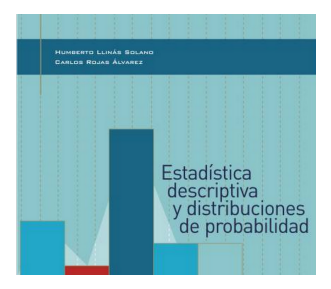
## 3 Tarea 2: Notas de clase y Materiales

- 1. Hacer Click aquí, que contiene archivos informativos.
- 2. Leer los archivos adjuntos".
- 3. Es importante descargar la carpeta "Practica con R".
- 4. Leer el reglamento estudiantil.

#### 4 Canal de comunicación

- 1. Horario de atención: Lunes (de 7:30 a 9:30 am) y Jueves (de 7:30 a 8:30 am).
- 2. Grupo de chat de Teams, en la pestaña de "Publicaciones".
- 3. Correo institucional (hllinas@uninorte.edu.co).

# 5 Texto guía (de mi autoría, editorial Uninorte)



# 6 Materiales de apoyo

- 1. Mis publicaciones en RPubs: Click aquí.
- 2. Mis notas de clase: Click aquí.

### 7 Evaluaciones

- 1. Se harán cuatro exámenes, cada uno con valoración del 25%.
- 2. Los tres primeros se realizarán en las semanas 5, 9 y 13; y el examen final, en la fecha que diga registro.
- 3. Bonus track: Usted podrá ganar décimas que se sumarán a la nota definitiva.