

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.