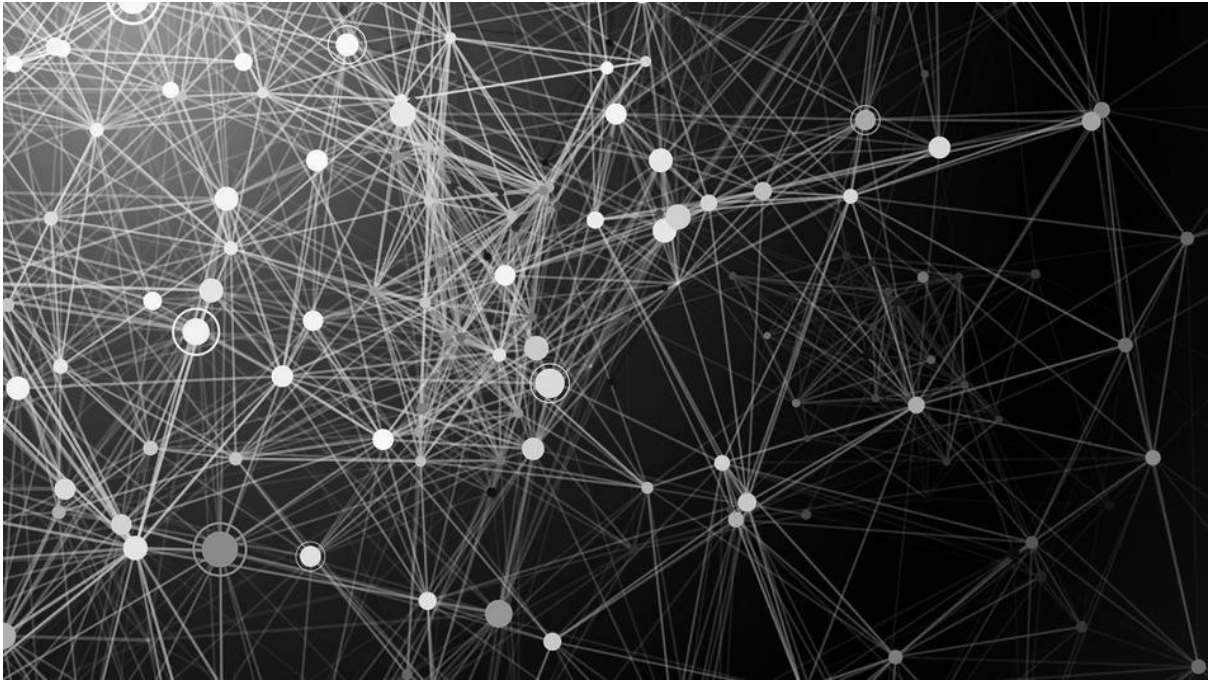


# PROYECTO DE ANÁLISIS DE DATOS: “windPower”

**Asignaciones de tareas para antes del jueves 14 de abril**



**Grado en Ingeniería Informática - Universidad de La Laguna**

**Itinerario:** Computación - **Curso:** Tercero

**Asignatura:** Tratamiento Inteligente de Datos

**Miembros del equipo:** Adrián Rodríguez Bazaga, Eleazar Díaz Delgado, Rudolf Cicko, Ruymán Rodríguez Martín

# Índice

1. Asignaciones para Rudolf	1
2. Asignaciones para Adrián	2
3. Asignaciones para Ruymán	3
4. Asignaciones para Eleazar	4
5. Fecha límite	5

# **Asignaciones Rudolf**

Debe pasar TODOS los datos a analizar (fichero descripción de datos) al mismo formato (CSV creo que estabas haciéndolo) y subirlo a la carpeta de Dropbox en la que estamos todos.

Recibirá ayuda en caso de dudas sobre el formato de:

- Adrián

# Asignaciones Adrián

Debe pasar TODOS los datos que proporciona Rudolf a una base de datos SQL, utilizaré un servidor que tengo en Francia donde crearé las tablas...etc. (será MySQL) y os daré cuentas de acceso a todos y un cliente con el que podáis acceder a la base de datos remotamente y con visualización gráfica.

Empezar esta tarea requiere que:

- Rudolf termine sus asignaciones

Colaborará en sus tareas con:

- Eleazar
- Rudolf

# Asignaciones Ruymán

Debe ir pensando y viendo como analizar los datos para lograr las conclusiones que buscamos según el documento de “Descripción del proyecto”, de forma que ya vamos viendo cómo se va a abordar el análisis de datos, deben ofrecerse alternativas de algoritmos o métodos (subir documentación de ellos mejor al Dropbox).

Recibirá ayuda de:

- Eleazar

Procederá de la siguiente forma:

- Discutirá los métodos para analizar los datos con Eleazar en el grupo de Telegram, de forma de qué todos nos vamos enterando de lo que se va hacer, posibilidades...etc. y también podamos colaborar.

Empezar esta tarea requiere que:

- Rudolf termine sus asignaciones
- Opcional: Adrián termine sus asignaciones (ya que puedes ir viendo los datos ya directamente en el CSV que ponga Rudolf)

# Asignaciones Eleazar

Debe ir pensando cómo se podría implementar la interfaz gráfica para visualizar los datos, los resultados...etc. (se utilizará C++ y el IDE Qt)

Recibirá ayuda de:

- Adrián

Colaborará para ayudar con su tarea a:

- Ruymán

Procederá de la siguiente forma:

- En la colaboración con Ruymán, procederá de la misma forma que se la ha asignado a éste en su tarea.
- En la colaboración con Adrián, se crearán Issues en el repositorio de GitHub para ir teniendo cositas que discutir

Empezar esta tarea requiere que:

- Rudolf termine sus asignaciones
- Adrián termine sus asignaciones
- Ruymán tenga más o menos encaminada su tarea

# Fecha límite

El profesor hablará con nosotros el **jueves 14 de abril en la hora de teoría**, por lo que tenemos que intentar tener lo MÁXIMO posible de las tareas que cada uno tiene asignadas, ya sé que es chungo (Computación) pero hay que darlo todo si queremos sacar esto excelentemente.