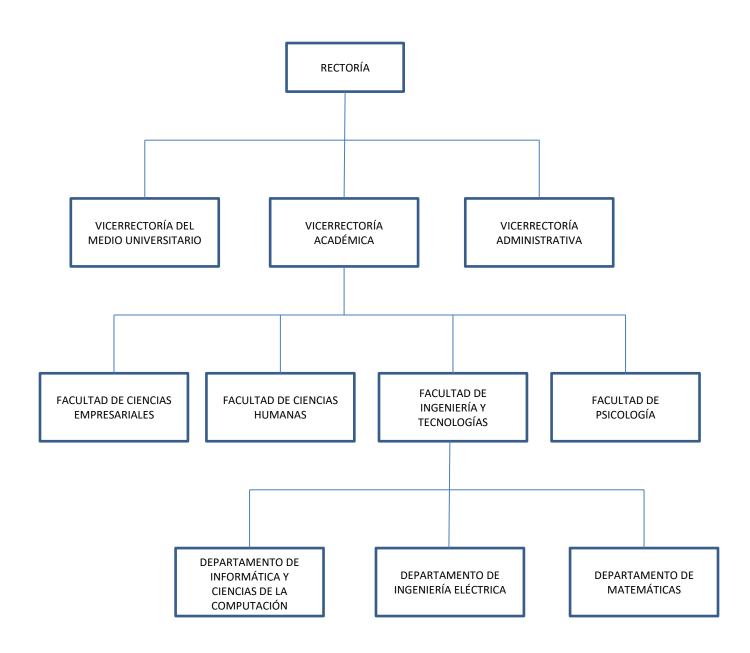
# UNIDAD TEMÁTICA 2 - ARBOLES GENÉRICOS, TRIES Y ARBOLES B-

## Trabajo de Aplicación 1

#### **ESCENARIO**

La Universidad Católica del Uruguay necesita desarrollar una aplicación informática que le permita mantener su organigrama. Un ejemplo del organigrama actual de la UCU es, en parte y en forma simplificada, el siguiente:



El analista del proyecto ha definido que la mejor forma de representar este problema es mediante el tipo de datos abstracto ÁRBOL. El árbol tiene una referencia a un nodo llamado raíz, y a su vez los nodos tienen una referencia a su hermano derecho, una referencia a su primer hijo, una etiqueta que lo distingue y una referencia a donde están almacenados los datos de ese nodo.

De las funcionalidades que debe tener el sistema a desarrollar, el analista ha asignado a su grupo de desarrolladores las siguientes:

Modificar los datos de un componente dado.

#### **EIERCICIO 1**

Para cumplir con los requerimientos, su equipo deberá desarrollar el método para recuperar un nodo del árbol.

Desarrollar en seudocódigo el siguiente algoritmo, con las firmas dadas:

• **Buscar(unaEtiqueta)**: devuelve el nodo que tiene como etiqueta "unaEtiqueta"; si no encuentra esa etiqueta devuelve el nodo nulo.

En cada uno de los casos debe escribirse el método del árbol y el método del nodo.

- a) Descripción en lenguaje natural del algoritmo solicitado
- b) Identificación de precondiciones y postcondiciones correspondientes
- c) Escritura del algoritmo en seudocódigo formal
- d) Análisis detallado del orden del tiempo de ejecución del algoritmo
- e) Ilustrar el funcionamiento del algoritmo buscando divisiones / departamentos que existan y que no existan.
- f) Calcular la cantidad de comparaciones en cada caso.
- g) Hallar el orden del tiempo de ejecución de cada algoritmo escrito.
- Utilizar como guía el documento "Apuntes sobre seudocódigo" adjunto.
- Poner el trabajo en un documento compartido en googledrive, en la carpeta asignada al Equipo (ver abajo)
- En una 2da etapa, realizar la evaluación del algoritmo por pares de acuerdo al formulario publicado (observar abajo el link del formulario y la asignación evaluador evaluado)

### **CARPETAS EN GOOGLE DRIVE para los trabajos de cada Equipo:**

https://bit.ly/3jEi2b0

### FORM PARA EVALUAR:

https://forms.gle/yHHi34o77QE36jDN8

| EVALUADOR | EVALUADO |
|-----------|----------|
| 1         | 2        |
| 2         | 3        |
| 3         | 4        |
| 4         | 5        |
| 5         | 6        |
| 6         | 7        |
| 7         | 8        |
| 8         | 9        |
| 9         | 10       |
| 10        | 11       |
| 11        | 12       |
| 12        | 1        |