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

### PRACTICOS DOMICILIARIOS INDIVIDUALES - 1

## **EJERCICIO 1**

Dado el escenario indicado (ver sección "ESCENARIO" más abajo) y lo desarrollado en el Trabajo de Aplicación 1 en clase, se desea implementar en JAVA los tipos de datos abstractos

- TArbolGenerico
- TNodoArbolGenerico

Se desea incluir funcionalidades para la **inserción** y **búsqueda** de elementos en el árbol, así como para **listar el contenido** del mismo en forma **indentada** de acuerdo a los niveles.

### Para ello, se debe (hacer en el orden indicado):

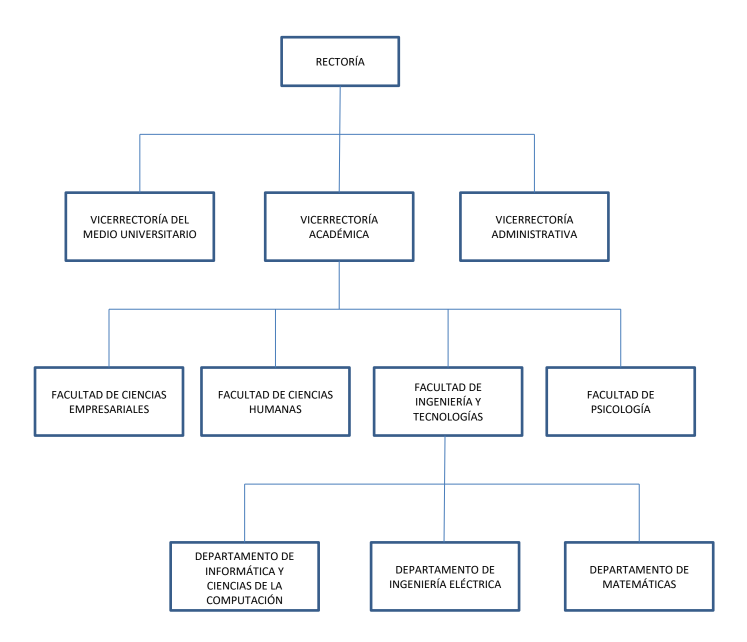
 Desarrollar en seudocódigo un algoritmo que permita agregar una unidad académica al organigrama, recibiendo como parámetros el nombre de la Unidad – "unaEtiqueta" y la etiqueta de la Unidad de la cual ha de depender - "etiquetaPadre" (si ésta es vacía "", se indica que la nueva Unidad será la raíz del árbol).

**Insertar(unaEtiqueta, etiquetaPadre)**: devuelve "**true**" si la inserción se hace correctamente, o "**false**" si no se puede realizar.

- 2. Escribir en lenguaje natural el concepto para los casos de prueba para las funciones "Insertar", "Buscar" y "listarIndentado"
- 3. Implementar en JAVA / JUnit los casos de prueba necesarios para los métodos "Insertar", "Buscar" y "listarIndentado"
- 4. Implementar los métodos "Insertar", "Buscar" y "listarIndentado", de forma de satisfacer los casos de prueba desarrollados.
- 5. Utilizando el escenario provisto, generar un conjunto de inserciones que conduzcan a un árbol como el indicado
- 6. Probar varias búsquedas en el árbol, con y sin éxito
- 7. Emitir un listado indentado de la estructura orgánica representada

#### **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:

- Insertar nuevos datos en la estructura.
- Buscar y modificar datos en la estructura
- Obtener un listado de la estructura orgánica, indentando de acuerdo a los niveles de las divisiones