## Investigación de Operaciones Informe Árboles de Clasificación

## 1. Objetivo

El objetivo de este trabajo es utilizar una herramienta para construir árboles de clasificación, evaluando el efecto de utilizar diferentes conjuntos de datos, atributos y tipos de atributos. Además, permitirá conocer y aprender a utilizar parte del software R.

## 2. Enunciado

El Departamento de Informática necesita crear un sistema que ayude a determinar qué estudiantes podrían aprobar una asignatura, considerando distintas características sobre ellos. El objetivo es clasificar a los estudiantes entre aquellos que podrían obtener un promedio final sobre o bajo 55. Además, los estudiantes fueron encuestados y entregaron información sobre su estado actual.

- 1. Describir el conjunto de datos: Cantidad de datos, Atributo Predictor/Clasificador, Tipo de Dato por atributo, Valores posibles.
- 2. Construir e incluir un árbol de clasificación con los datos. Evalúe el árbol, interprete los resultados. Entregue el error de clasificación
- 3. Contestar las siguientes preguntas:
  - a) ¿Cuáles fueron las variables relevantes en la construcción del árbol? Explique por qué una variable es más relevante que otra.
  - b) ¿Qué sucede si se modifica el tipo de dato de VTR?
  - c) Si la variable VTR no es incluída en la construcción del árbol, ¿Qué sucede con el árbol? Evalúe los cambios
  - d) Si la variable *Inasistencias* no es incluída en la construcción del árbol, ¿Qué sucede con el árbol? Evalúe los cambios
  - e) ¿Qué sucede si utiliza un 30, 50 y 70% de los datos entregados como Training? Evaluar e imprimir los árboles obtenidos. Explique.

## 3. Requerimientos e Informaciones

En cada pregunta, mencione qué comandos y funciones debió utilizar para realizar cada requerimiento.

- Es obligación detallar y fundamentar adecuadamente cada respuesta
- Debe incorporar imágenes **LEGIBLES** de los árboles obtenidos en cada pregunta.
- Los datos del trabajo están disponibles en Docencia.informaticae.org
- El set de datos considera los siguientes atributos:
  - Sexo Masculino (M) / Femenino (F)
  - Horas de Estudio Semanales < 2 horas, [2-5] horas, [5-10] horas, > 10 horas
  - VTR Veces que ha tomado el Ramo: 0, 1 o 2.
  - Tiempo Libre: Nada, Poco, Normal, Mucho o Demasiado
  - Carrete: Nada, Poco, Normal, Mucho o Demasiado
  - Salud: Muy Mala, Suficiente, Normal, Buena, Muy Buena
  - Inasistencias cantidad de inasistencias actual: [0, 10]
  - Nota Final: <55 o >=55

Informe Página 2