

## SOLUCIONES DE GENÉTICA: CARACTERÍSTICAS DEL ARN

1. Haz una lista con las características más relevantes del ARN
  - Está formado por el azúcar ribosa
  - Sus bases nitrogenadas pueden ser adenina, uracilo, citosina o guanina.
  - Sus nucleótidos se enlazan con enlaces fosfodiéster.
  - Es más probable encontrarlo en forma monocadena.
  - Esta presente tanto en procariotas como en eucariotas.
  - Su función más importante es transportar el mensaje genético desde el núcleo hacia los ribosomas, donde es leído y traducido para formar aminoácidos.
  - Algunos virus lo usan como único ácido nucleico, con lo cual ejerce funciones de almacenaje.