



**Nombre de alumnos: Samuel Aguilar
Aguilar**

**Nombre del profesor: Venegas Castro María
de los Ángeles**

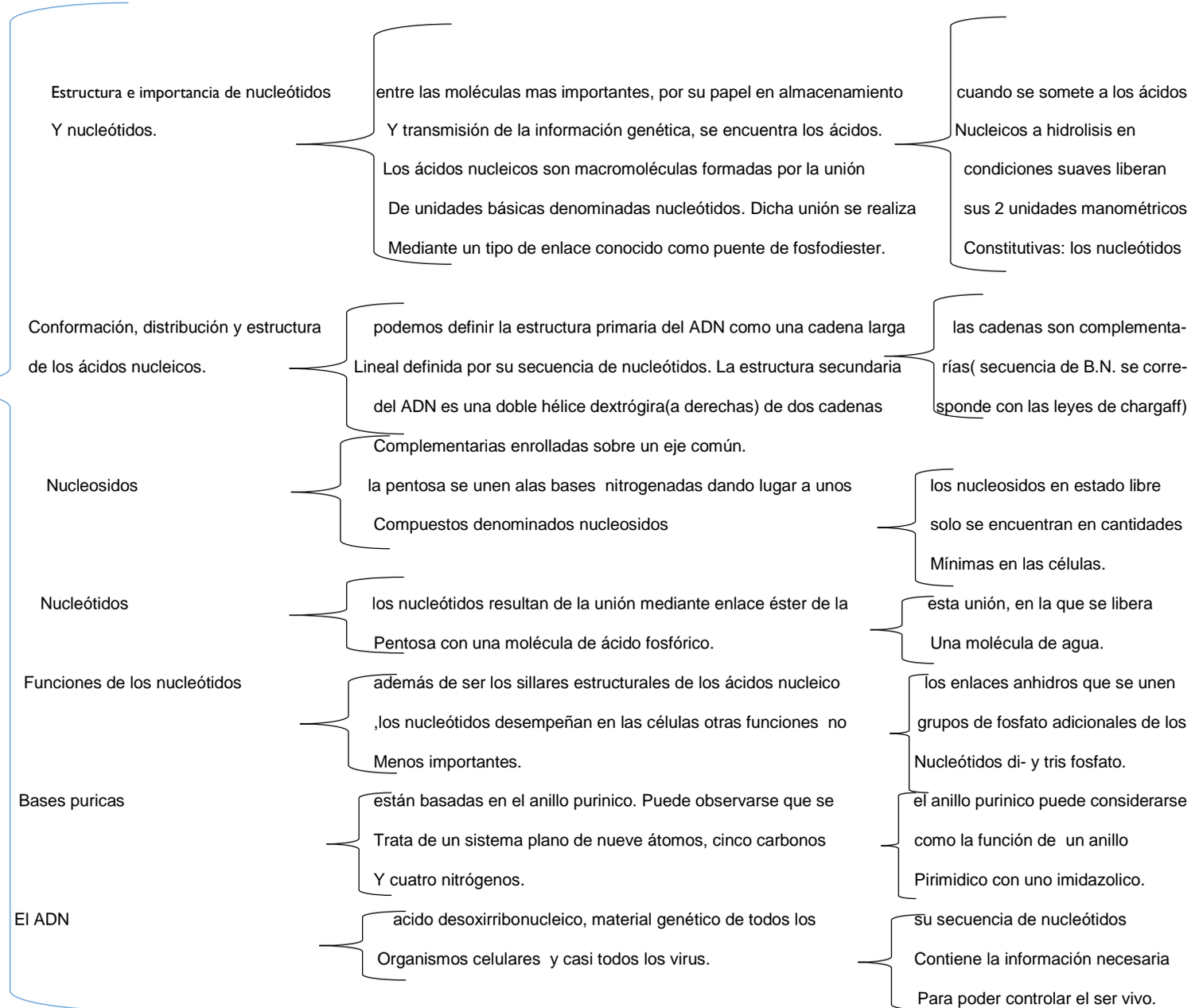
**Nombre del trabajo: nucleótidos y ácidos
nucleicos**

Materia: bioquímica 2

Grado: 2

Grupo: A

NUCLEOTIDOS Y
ACIDOS NUCLEICOS



CONCLUSION

Estamos hablando de los ácidos nucleicos, son macromoléculas formadas por la unión de unas unidades básicas denominadas nucleótidos.

Estructura del ADN es como una gran cadena larga formadas por una secuencia de nucleótidos.

El ADN fue inventada por dos personas las cual se llamaban Watson y Crick y la llamaron el modelo de doble hélice de ADN. También ellos se basaron en unos experimentos de difracción de rayos x que aportaron unas imágenes de la estructura del ADN de las que se deducían una estructura helicoidal.