

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.**

4 SEMESTRE GRUPO: B

**CATEDRATICA: DRA. ALEJANDRA DE JESUS
AGUILAR SANCHEZ**

BIOLOGIA MOLECULAR

MAPA:1.GENERALIDADES

1.1 GENOMA EUCARIOTA

**1.2 DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGIA
MOLECULAR**

1.3 ADN Y ARN

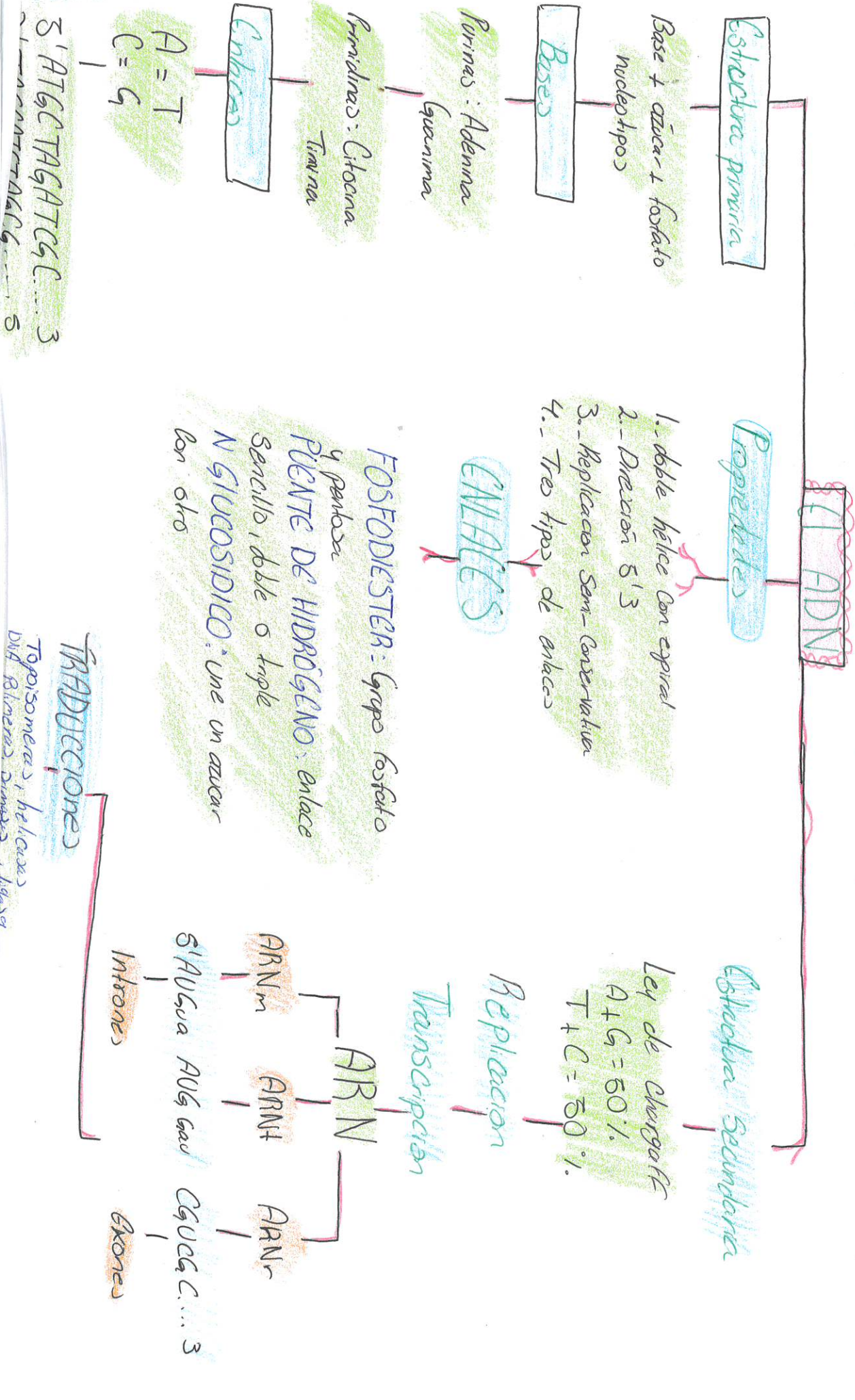
1.4 TRANSCRIPCION Y TRADUCCION

1.5 ENLANCES COVALENTES

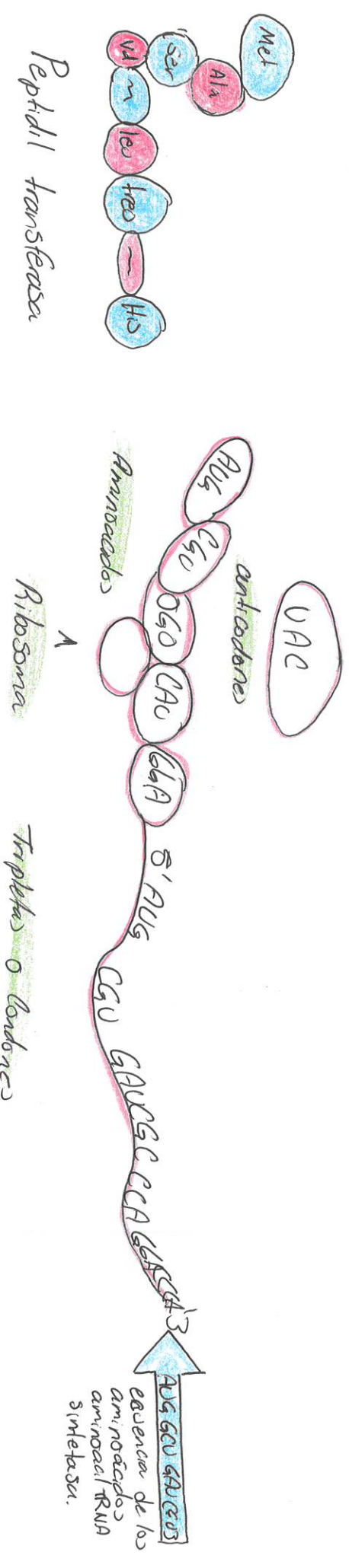
PABLO ADOLFO JIMENEZ VAZQUEZ

LA BIOLOGIA MOLECULAR: Se relaciona con las interacciones de los diferentes sistemas de la célula, lo que incluye muchos mecanismos reacciones entre ellas el ADN con el ARN, la síntesis de proteínas, el metabolismo y el cómo esas interacciones son reguladas para conseguir un buen funcionamiento celular.

DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGIA MOLECULAR



SINTESIS DE PROTEINAS



MODELO DE WATSON Y CRICK

