



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“PASIÓN POR EDUCAR”.

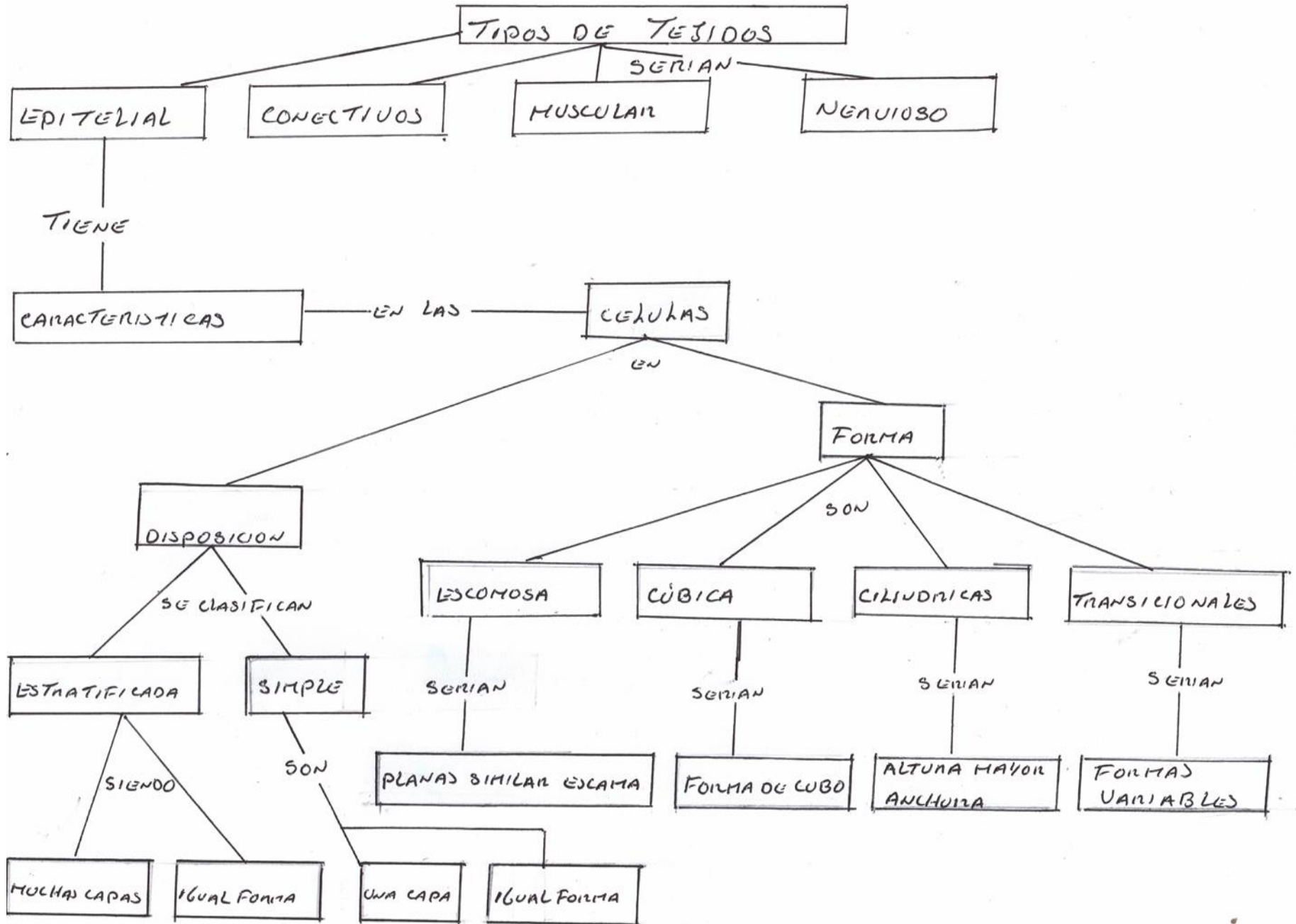
**MAPA MENTAL
“TIPOS DE TEJIDOS”**

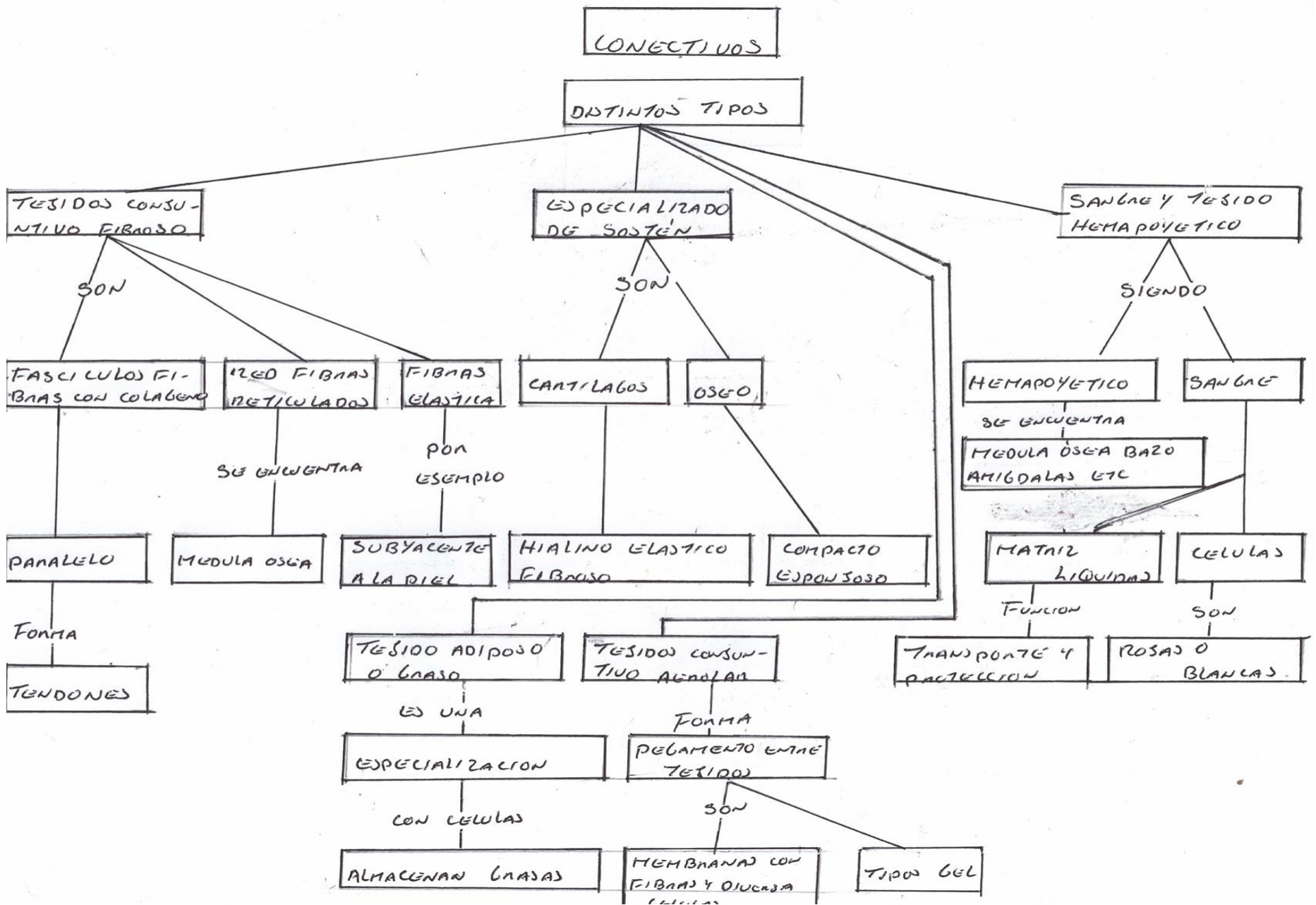
ASIGNATURA:
ANATOMIA Y FISILOGIA I

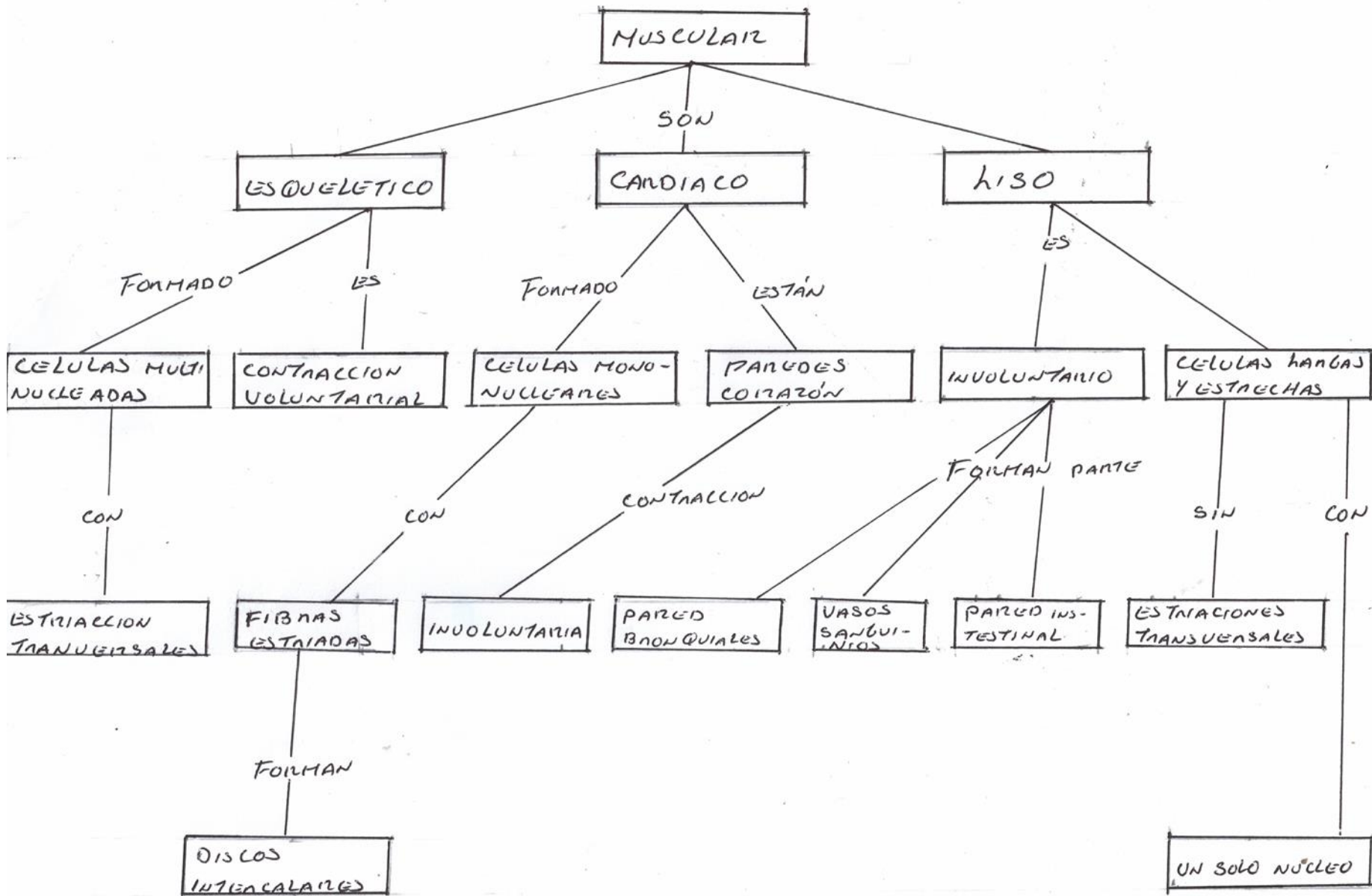
PRESENTA
BERSAIN ZACARIAS RODRIGUEZ

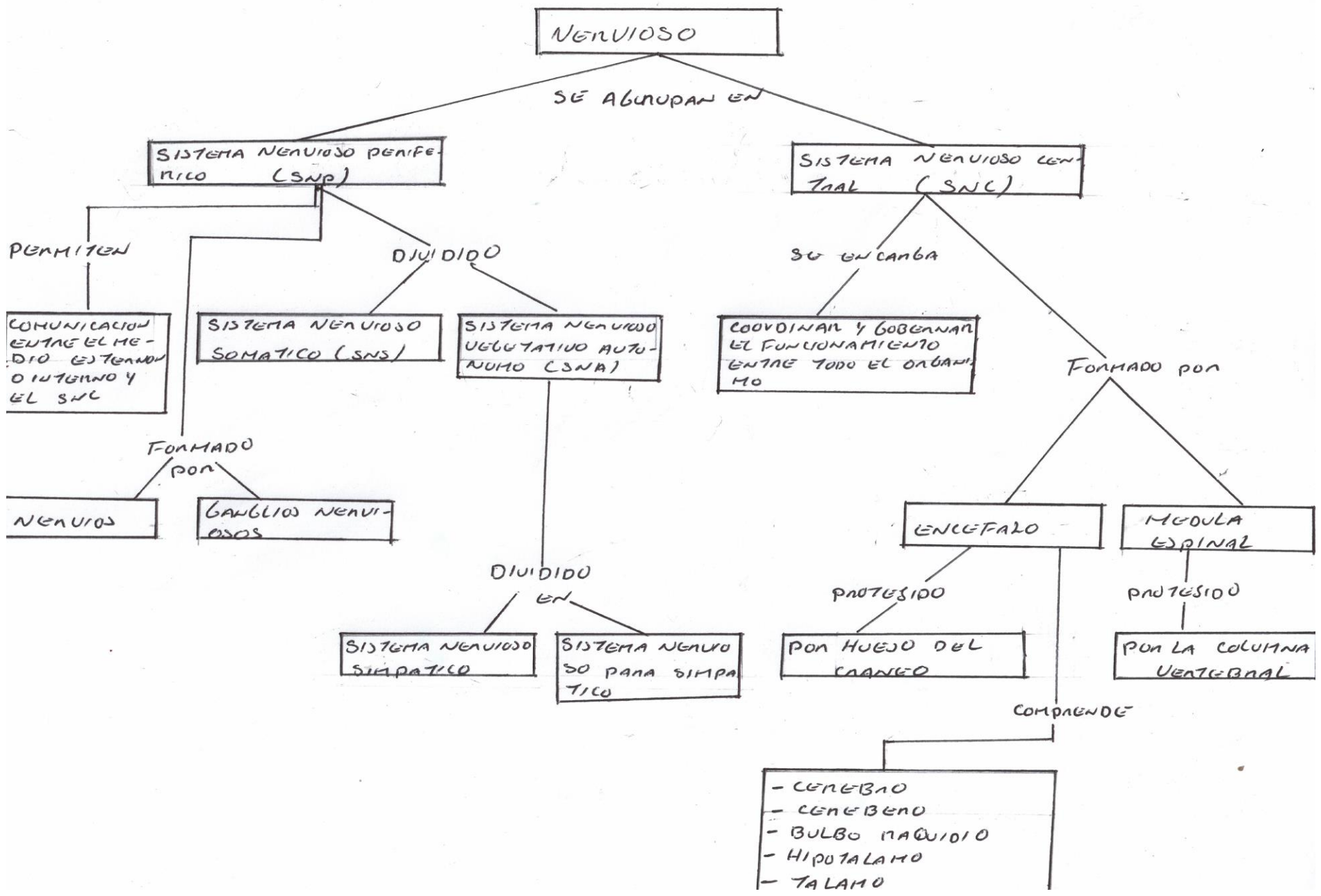
BAJO LA DIRECCIÓN DE:
DR. JUAN CARLOS RIVERA ARIAS

CUNDUACAN, TABASCO, A 21 DE MAYO DE 2020









NERVIOSO

SE AGRUPAN EN

SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO (SNP)

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)

PERMITEN

COMUNICACION ENTRE EL MEDIO EXTERNO O INTERNO Y EL SNC

DIVIDIDO

SISTEMA NERVIOSO SOMATICO (SNS)

SISTEMA NERVIOSO VEGETATIVO AUTONOMO (SNA)

SE ENCARGA

COORDINAR Y GOBERNAR EL FUNCIONAMIENTO ENTRE TODO EL ORGANISMO

FORMADO POR

NERVIOS

GANGLIOS NERVIOSOS

FORMADO POR

DIVIDIDO EN

SISTEMA NERVIOSO SIMPATICO

SISTEMA NERVIOSO PARA SIMPATICO

ENCEFALO

MEDULA ESPINAL

PROTEGIDO

POR HUESO DEL CRANEO

PROTEGIDO

POR LA COLUMNA VERTEBRAL

COMPRENDE

- CEREBRO
- CEREBELO
- BULBO RAQUIDIO
- HIPOTALAMO
- TALAMO

BIBLIÓGRAFIA

- ANATOMIA Y FISILOGIA DEL CUERPO HUMANIO
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/9e9742e6e9aff95b235aaa21f55cdc16.pdf>.

- ANATOMIA Y FISILOGIA HUMANA
https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/5ff2ef65687e767e709eb29dce34452d.%20na-%20ANATOMIA_Y_FISILOGIA_HUMANA.

- ANATOMIA Y FISILOGIA
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/19089f5e9d9fcbfe6bd17cf70c79b584.pdf>.