



NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

TEMA: Aparato Reproductor Femenino

PARCIAL: I parcial

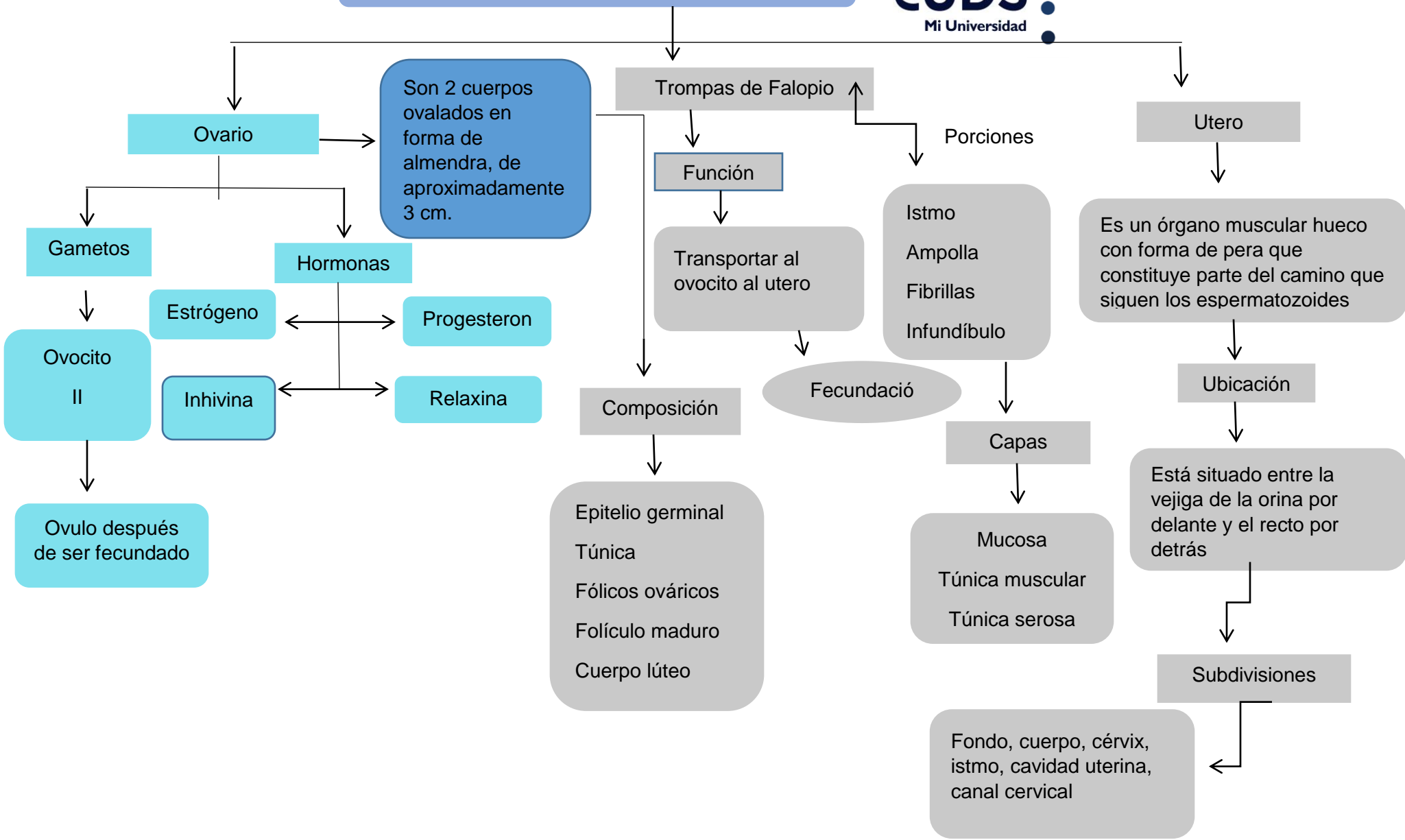
MATERIA: Ginecología Y Obstetricia

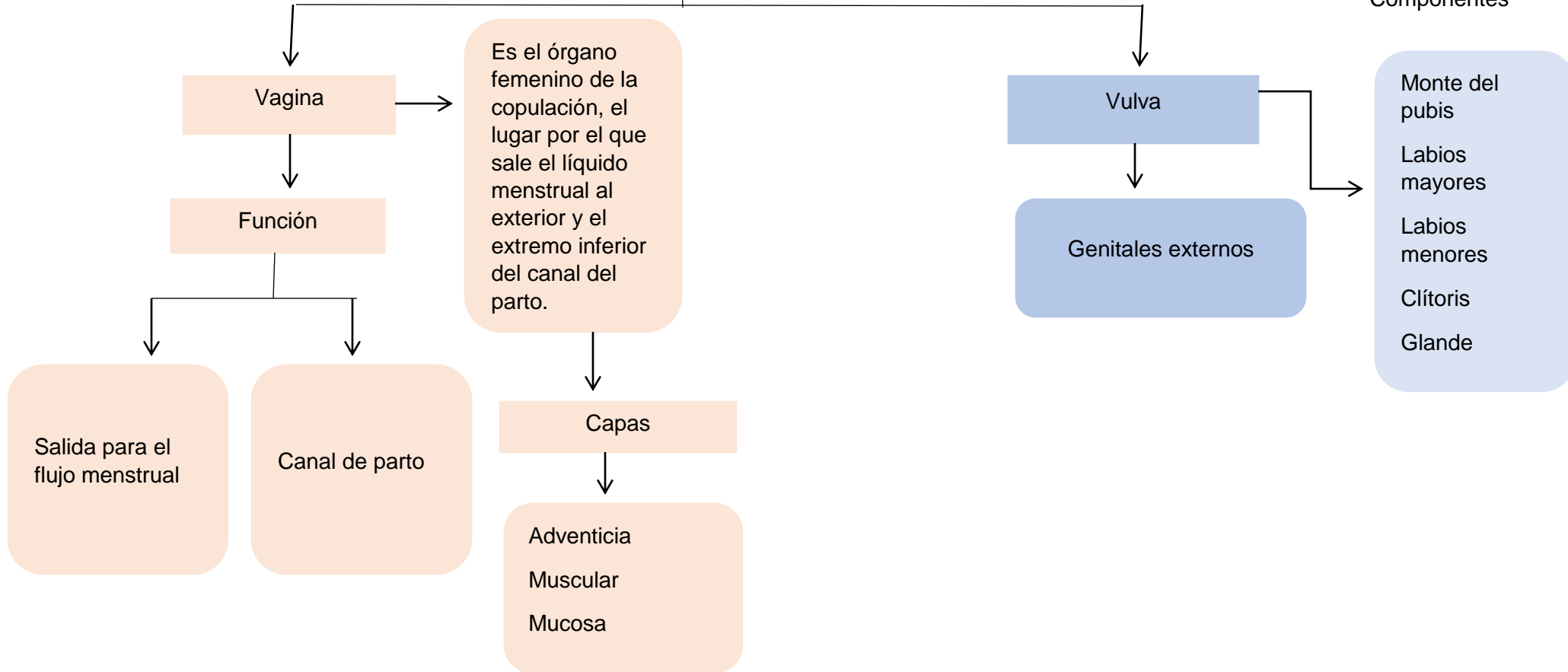
NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin silvestre castillo

LICENCIATURA: enfermería

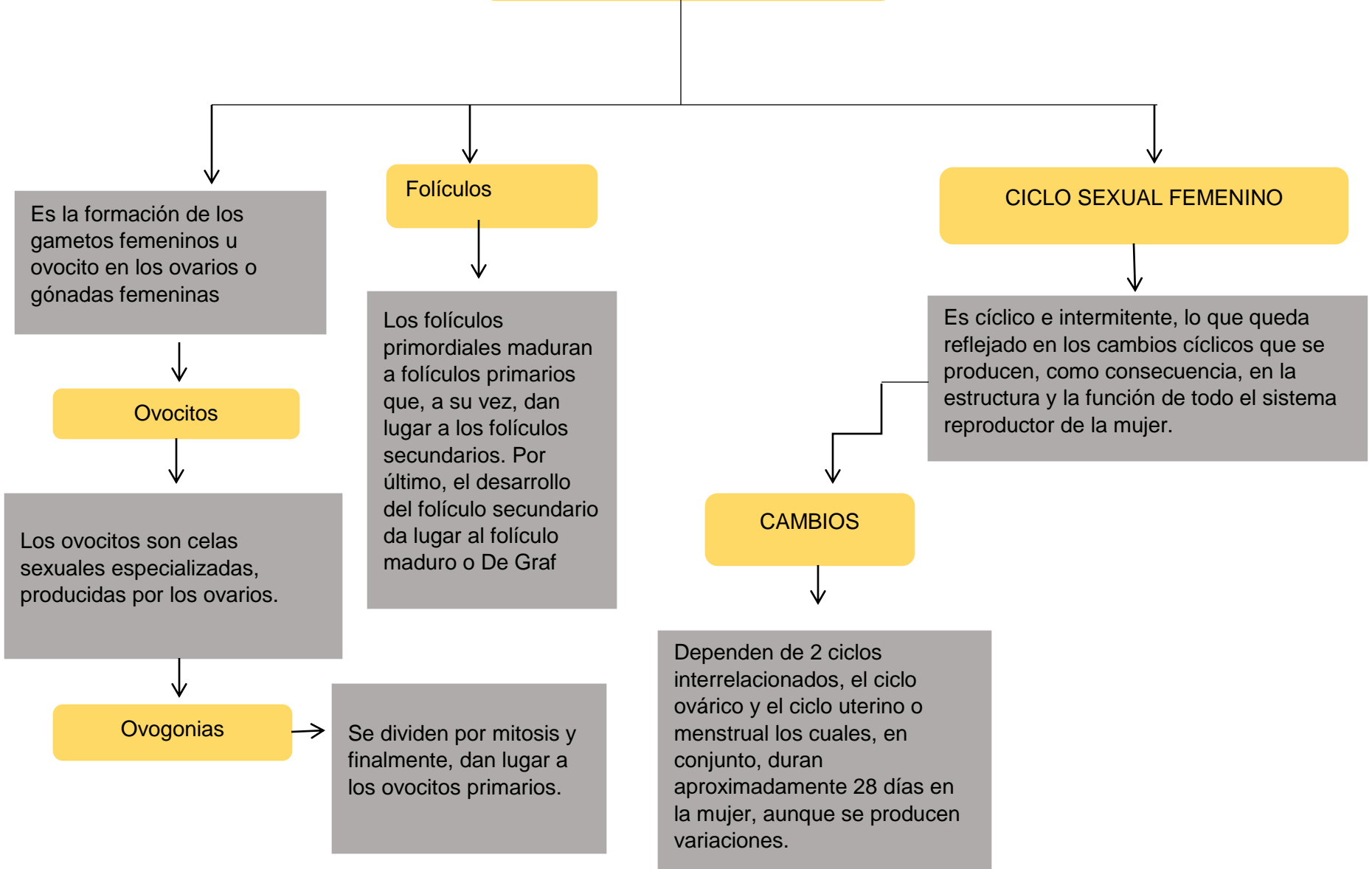
CUATRIMESTRE: 5° cuatrimestre

APARATO REPRODUCTOR FEMENINO





OVOGENESIS



Tienen la doble función de producir gametos (ovocitos) y de secretar hormonas sexuales femeninas. El ovario produce 2 tipos principales de hormonas esteroides, los estrógenos y la progesterona.

El número de folículos que se desarrollan está determinado por los niveles de FSH de la sangre circulante. Se distinguen 3 fases en el ciclo ovárico:

Fase folicular: del día 1 al día 14 del ciclo. Durante el desarrollo folicular, el folículo secundario aumenta de tamaño y llega a ser el folículo De Graf o folículo maduro

Ovulación: el folículo descarga el óvulo (ovocito secundario), es lo que se llama ovulación.

Fase luteínica: del día 15 al día 28 del ciclo. Después de la ovulación, las células restantes del folículo forman una estructura que se llama cuerpo lúteo o cuerpo amarillo bajo la influencia de la LH.

CICLO UTERINO O MENSTRUAL

Durante el ciclo uterino las capas superficiales del endometrio experimentan cambios estructurales periódicos que pueden dividirse también en 3 fases:

Fase menstrual: del día 1 al día 4 del ciclo. Durante esta fase se expulsan al exterior por la vagina, las capas superficiales del endometrio del útero, es lo que se llama menstruación

Fase proliferativa: del día 5 al día 14 del ciclo. Coincide con la fase folicular del ciclo ovárico.

Fase secretora: del día 15 al día 28 del ciclo. Coincide con la fase luteínica del ciclo ovárico.