



# Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO:** BRYAN ELI GARCIA ZAMORANO

**TEMA:** CUADRO SINOPTICO DE ANATOMIA DEL APARATO GENITAL FEMENINO

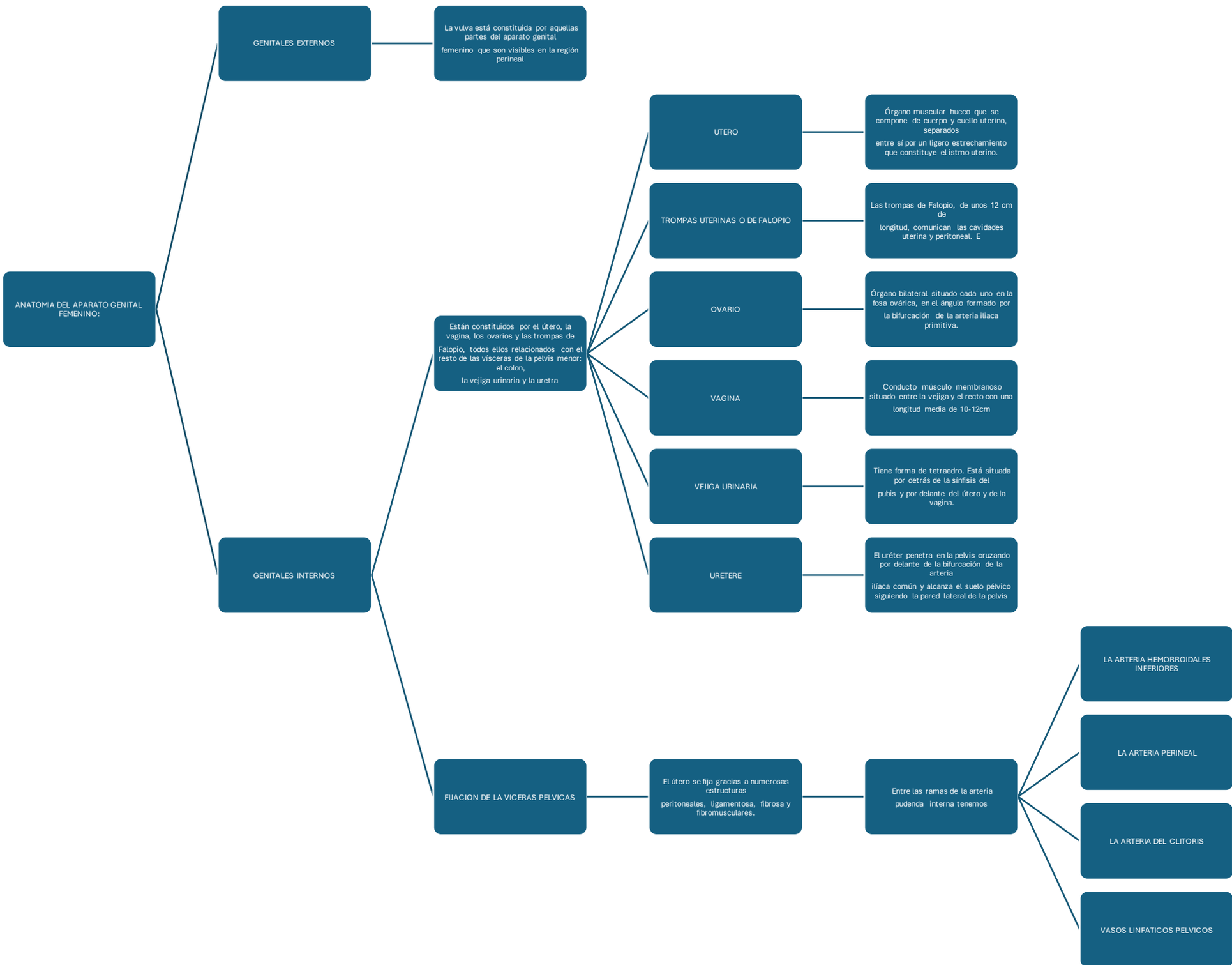
**PARCIAL:** I

**MATERIA:** GINECOLOGI Y OBSTETRICIA

**NOMBRE DEL PROFESOR:** DR. ROMELIA DE LEON MENDEZ

**LICENCIATURA:** ENFERMERÍA

**CUATRIMESTRE:** 5



ANATOMIA DEL APARATO GENITAL FEMENINO:

GENITALES EXTERNOS

La vulva está constituida por aquellas partes del aparato genital femenino que son visibles en la región perineal.

GENITALES INTERNOS

Están constituidos por el útero, la vagina, los ovarios y las trompas de Falopio, todos ellos relacionados con el resto de las vísceras de la pelvis menor: el colon, la vejiga urinaria y la uretra

FIJACION DE LA VICERAS PELVICAS

UTERO

Órgano muscular hueco que se compone de cuerpo y cuello uterino, separados entre sí por un ligero estrechamiento que constituye el istmo uterino.

TROMPAS UTERINAS O DE FALOPIO

Las trompas de Falopio, de unos 12 cm de longitud, comunican las cavidades uterina y peritoneal. E

OVARIO

Órgano bilateral situado cada uno en la fosa ovárica, en el ángulo formado por la bifurcación de la arteria iliaca primitiva.

VAGINA

Conducto músculo membranoso situado entre la vejiga y el recto con una longitud media de 10-12cm

VEJIGA URINARIA

Tiene forma de tetraedro. Está situada por detrás de la sínfisis del pubis y por delante del útero y de la vagina.

URETERE

El uréter penetra en la pelvis cruzando por delante de la bifurcación de la arteria iliaca común y alcanza el suelo pélvico siguiendo la pared lateral de la pelvis

El útero se fija gracias a numerosas estructuras peritoneales, ligamentosa, fibrosa y fibromusculares.

Entre las ramas de la arteria pudenda interna tenemos

LA ARTERIA HEMORROIDALES INFERIORES

LA ARTERIA PERINEAL

LA ARTERIA DEL CLITORIS

VASOS LINFATICOS PELVICOS