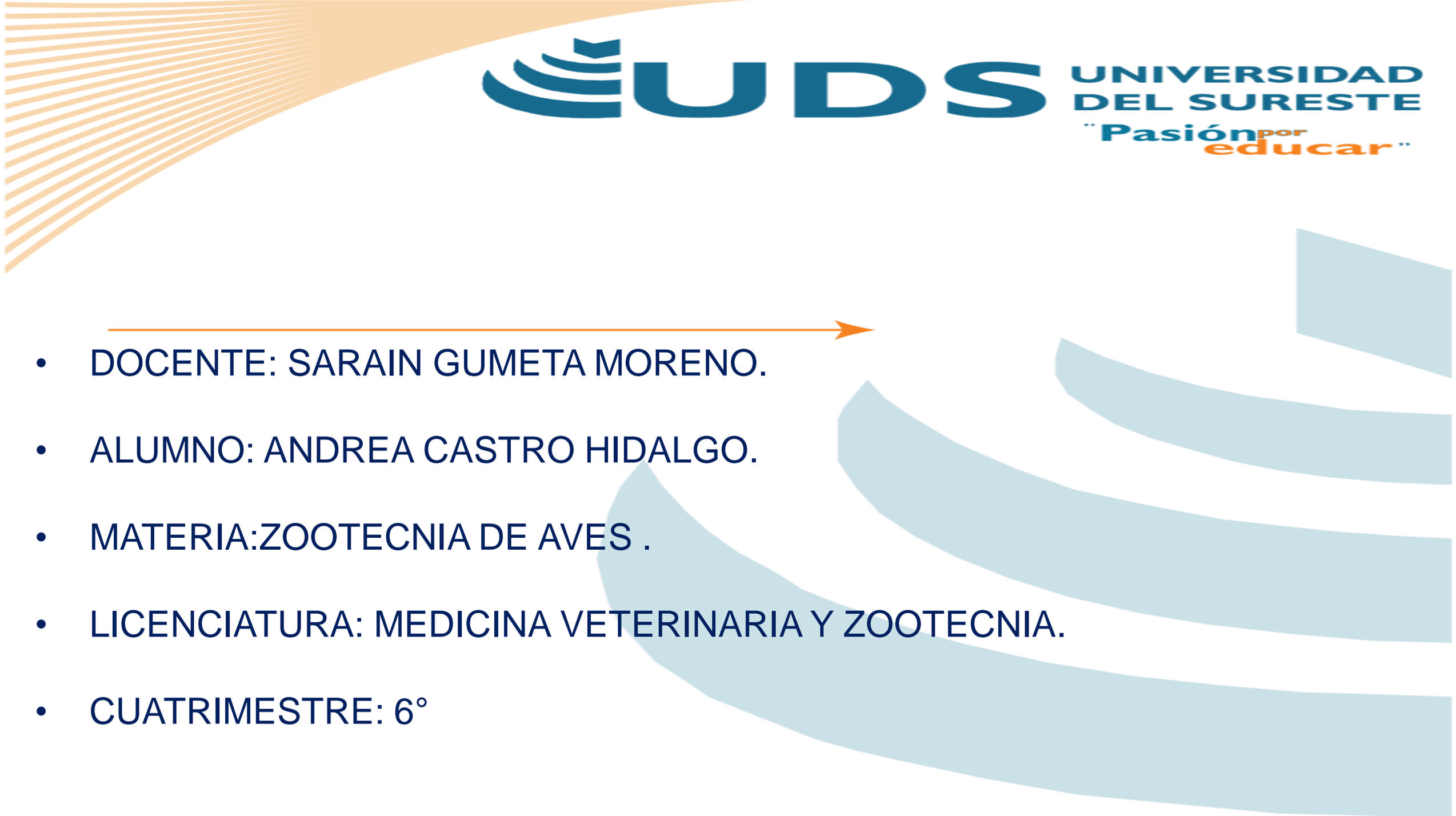


- 
- **DOCENTE: SARAIN GUMETA MORENO.**
 - **ALUMNO: ANDREA CASTRO HIDALGO.**
 - **MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES .**
 - **LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.**
 - **CUATRIMESTRE: 6°**

Formación del huevo

Al huevo de las aves se le llama huevo amniótico, lo que quiere decir que se trata de una envoltura que rodea al embrión y está formada por varias membranas anexas.

La más importante es el amnios, que es una bolsa llena de líquido dentro de la cual se desarrolla el embrión. Su función principal es proporcionar ambiente fluido y protección.

1 La cáscara. Una vez formado el huevo, tiene éste una forma irregular ovoide porque un extremo es más ancho y más plano que el otro y su máximo diámetro se encuentra más cercano al extremo

2 Membranas de la cáscara y cámara de aire
Hay dos membranas alrededor del huevo: la exterior que se ata firmemente a la cáscara y la interior que cubre la albúmina.

Estructuras del huevo

3 la albúmina como la tienda que suministra al embrión todo lo necesario para su formación y crecimiento, al mismo tiempo que le proporciona un medio líquido durante todo este proceso.

4 La yema también se forma en el ovario junto con la célula del germen femenino. Consiste en una bolsa esférica rodeada de la membrana vitelina