**ASIGNATURA COMPLEMENTARIA**

**FISIOLOGIA DE LA LACTANCIA EN ESPECIES DE INTERES ZOOTÉCNICO**

**SEMESTRE 2-2014. 8 am a 12 m**

**Karin Drescher y Yudeisy Rondón**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Semana | Fecha | Contenido | Responsable |
| 1 – 2 | 20/10/16 | Programación, plan evaluación, intercambio experiencias, perspectivas del curso. Principios bioéticos y de Bienestar Animal. Anatomía de la glándula mamaria. | KD/YR |
| 3 – 4 | 27/10/16 | **Visita de campo 1 (LSB)** Mamogénesis; Factores que la afectan. | KD/YR |
| 5 - 6 | 03/11/16 | Lactogénesis. Galactopoyesis. Composición físico-química del calostro, leche de transición y leche. Precursores metabólicos. Factores que afectan la composición físico-química. | KD/YR |
| 7 – 8 | 10/11/16 | EXAMEN TEORICO 1. Fases de la lactancia. Bases hormonales y metabólicas. Factores que la afectan. Secado y manejo del periodo de transición. | KD/YR |
| 9 – 10 | 17/11/16 | Eyección láctea. Ordeño. Sistemas y modalidades. Factores que afectan la eyección. **Práctica LSB** | KD/YR |
| 11 – 12 | 24/11/16 | Equipos de ordeño. Requisitos para el diseño de salas de ordeño. Visita de campo 2 (U Caprinos) | KD/YR |
| 13 – 14 | 01/12/16 | EXAMEN TEORICO 2. Comportamiento Animal. Registros de Producción en vacunos, caprinos y búfalos. | KD/YR |
| 15- 16 | 08/12/16 | Pruebas de Plataforma (FCV-Lácteos). Trazabilidad y legislación para la producción de leche. Conservación en finca | Ana Rivero |
| 17 | 15/12/16 | EVALUACION ORAL FINAL | KD/YR/DD |