


PLAN DE ESTUDIOS

MAESTRÍA EN REPRODUCCIÓN BOVINA

 Asignaturas	Modalidad de cursado	Carga Horaria		
		Teórica	Práctica	Total
	Bimestral			
OBLIGATORIAS COMUNES DE PRIMER AÑO				
Fisiología de la reproducción de la vaca.		25	15	40
Fisiología de la reproducción del toro y evaluación de la capacidad reproductiva		25	15	40
Sincronización de celos e inseminación artificial		25	15	40
Aspectos metodológicos y epistemológicos de la investigación científica.		25	15	40
Seminario I			20	20
OBLIGATORIAS COMUNES DEL SEGUNDO AÑO				
Transferencia de embriones y nuevas tecnologías.		25	15	40
Estadística y biometría.		50	30	80
Manejo reproductivo en rodeos de carne.		25	15	40
Manejo reproductivo en rodeos de leche.		25	15	40
Gestión empresarial en sistemas bovinos de producción de carne y leche		10	30	40
Congelado de semen bovino		5	35	40
Seminario II			20	20
OPTATIVAS ESPECÍFICAS DE PRIMER AÑO				
Inglés (lecto-comprensión)		12	28	40
Nutrición de rumiantes.		20	20	40
Palpación y ecografía reproductiva.		05	35	40
Evaluación de toros y calidad seminal.		05	35	40
Enfermedades y afecciones que alteran la reproducción en bovinos de carne y leche		15	25	40
OPTATIVAS ESPECÍFICAS DE SEGUNDO AÑO				
Manejo de la nutrición de bovinos en sistemas pastoriles		15	25	40
Colección, clasificación y transferencia de embriones bovinos		5	35	40
Clasificación, micromanipulación y congelado de embriones bovinos		5	35	40
Transferencia directa de embriones		5	35	40
Nutrición de ganado lechero		20	20	40