



## REPRODUCCIÓN ANIMAL EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE GANADERÍA OVINA

<b>ACTIVIDADES A DESARROLLAR</b>	Sincronización de celos, inseminación artificial (cervical e intrauterina por Laparoscopia). Criopreservación de semen. Evaluación de calidad de seminal. Producción y transferencia embrionaria. Diagnóstico ecográfico de preñez. Diagnóstico para área de ojo de bife.
<b>TUTOR RESPONSABLE</b>	Master of Science Philosophal Doctor Andrés Buffoni.
<b>CARGA HORARIA TOTAL</b>	320 horas.
<b>CARGA HORARIA DIARIA</b>	Lunes a viernes, de 8.00 a 16.30.
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>Estación Experimental Agropecuaria del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA-EEA) de Chubut.</b> Campo Experimental Río Mayo. 25 de mayo 4870, Trelew, Chubut.
<b>OBSERVACIONES</b>	No incluye alojamiento en Trelew. Si incluye traslado y alojamiento en el Campo Experimental Río Mayo.