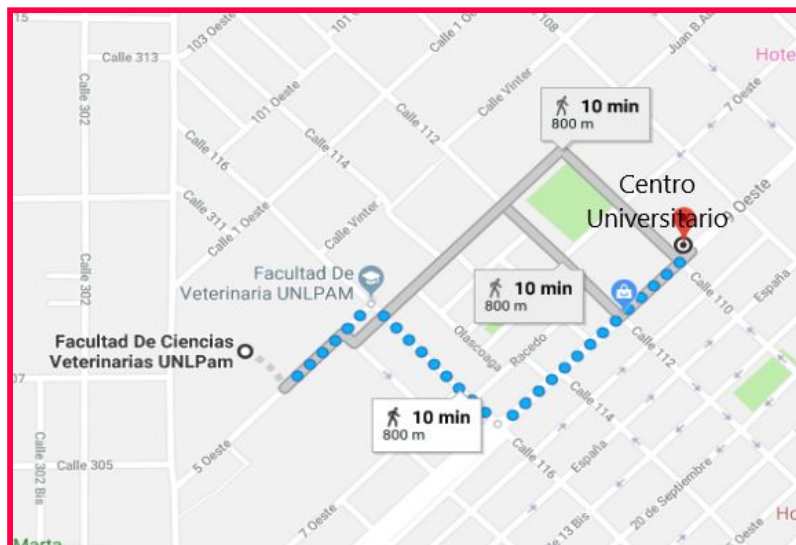


▷ 100 Años de la Reforma Universitaria ▷ 60 años de la UNLPam
Construyendo desde la Universidad pública y gratuita

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Hora	Actividad	Lugar	Participantes
8:30	Acreditación - Hall Facultad de Ciencias Veterinarias		
9:00	Inauguración - Auditorio Cs. Veterinarias		
9:30	Conferencia "Repensar la Extensión en el Centenario de la Reforma Universitaria"	Auditorio Cs. Veterinarias	A cargo del Abog. Claudio Carucci, Coordinador de la Red Nacional de Extensión Universitaria (REXUNI) y Secretario de Extensión de la Universidad Nacional del Sur (UNS)
10:15	Receso - Café en Facultad de Ciencias Veterinarias		
10:45	Talleres Simultáneos	Auditorio y Sala de profesores de Cs. Veterinarias	Taller "Comunicación y extensión" a cargo del Lic. Luis Barreras. Taller "Formulación y elaboración de Proyectos de Extensión" a cargo del Abog. Claudio Carucci.
13:00	Almuerzo en Facultad de Ciencias Veterinarias		
14:00	Conversatorios Simultáneos	Centro Universitario	Integrantes de Programas, Proyectos y Acciones de Extensión Universitaria.
16:00	Receso - Café en el Centro Universitario		
16:30	Panel "Las Prácticas Comunitarias y su vínculo con la extensión universitaria"	Centro Universitario	Responsables de las prácticas comunitarias en cada unidad académica. Coordinación: Lic. Néstor Cecchi.
18:00	Cierre	Centro Universitario	Secretaría de Cultura y Extensión. Síntesis y acuerdos.

▷ *100 Años de la Reforma Universitaria* ▷ *60 años de la UNLPam*
Construyendo desde la Universidad pública y gratuita



DIRECCIONES


**FACULTAD DE CIENCIAS
VETERINARIAS**
Calle 5 esq. 116, General Pico,
La Pampa


CENTRO UNIVERSITARIO
Calle 9 Oeste 447, General Pico,
La Pampa

MÁS INFORMACIÓN

 www.unlpam.edu.ar

SECRETARÍA DE CULTURA Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA


 Coronel Gil N° 353, PB, Santa Rosa, La Pampa

 +54 (02954) 451610

 extension@unlpam.edu.ar

RECTORADO GENERAL PICO

 Calle 9 N° 1056 Oeste, General Pico, La Pampa

 +54 (02302) 422783

 coordinadorgp@unlpam.edu.ar