



CARTELES

EVENTO: SIMPOSIO - CARTELES

FECHA: 24 al 26 de Octubre de 2018

HORA: 07:30

RESPONSABLE: Equipo de trabajo SIMPOSIO - FCP

LUGAR: Centro Agrícola Riobamba

1	PONENTE: Gonzalo Fránciga TITULO: COMPOSICIÓN DE LA LECHE DE VACAS CRIOLLAS DE ORIGEN PATAGÓNICO. RESULTADOS PRELIMINARES
2	PONENTE: Francisco Javier Navas González TITULO: INTERPRETACIÓN DE LAS INTERACCIONES ENTRE VARIABLES CATEGÓRICAS EN MODELOS DE REGRESIÓN CATEGÓRICA PARA EL METAANÁLISIS DE EFECTOS FIJOS DE MODELOS ANIMALES
3	PONENTE: Yolanda Jiménez Hernández, Lourdes Zaragoza Martínez TITULO: CAMBIOS EN LA CONFORMACIÓN PECUARIA DEL TRASPATIO, EN EL MUNICIPIO DE LA CONCORDIA, CHIAPAS (MÉXICO)
4	PONENTE: Lorenzo Granados Zurita TITULO: PROGRAMA DE TRABAJO PECUARIO PARA PEQUEÑOS PRODUCTORES EN TABASCO, MEXICO
5	PONENTE: Jorge Quiroz Valiente TITULO: SITUACIÓN REPRODUCTIVA DE LOS BOVINOS EN HUIMANGUILLO, TABASCO, MÉXICO
6	PONENTE: Jorge Quiroz Valiente TITULO: CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS DE CRUZAS DE LA RAZA BOVINA ROMOSINUANO CON CEBÚ EN EL SURESTE DE MÉXICO
7	PONENTE: Flores Jessica TITULO: COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO AL LEVANTE DE POLLOS CRIOLLOS EN LA AMAZONIA ECUATORIANA
8	PONENTE: Julio Benavides TITULO: EVALUACIÓN PRODUCTIVA DE LECHE EN POLVO DESNATADA Y JARABE DE AZÚCAR COMO ALIMENTO ARTIFICIAL EN <i>Apis mellifera</i> (ABEJAS)
9	PONENTE: Hemenegildo Díaz TITULO: EFECTO DEL SUERO DE LECHE DE VACA COMO ALIMENTO ARTIFICIAL EN <i>Apis mellifera</i> (ABEJAS)
10	PONENTE: Santiago Jiménez TITULO: EFECTO DE BIOFERTILIZANTES HUMUS MÁS MICORRIZAS EN LA PRODUCCIÓN FORRAJERA DE <i>Brachiaria decumbes</i> (PASTO DALLIS)
11	PONENTE: Paula Toalombo TITULO: EFECTO DEL HUMUS LÍQUIDO MÁS ABONO BOVINO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA FORRAJERA DE LA <i>Brachiaria decumbes</i> (PASTO DALLIS)
12	PONENTE: Judith Miranda TITULO: AJUSTE PREVIO DEL CARÁCTER DE PERSISTENCIA PARA EL FACTOR NÚMERO DE LACTACIÓN EN CABRAS MURCIANO-GRANADINAS
13	PONENTE: Beatriz López TITULO: AVANCES SOBRE LA VALORACIÓN DE TENDENCIAS GENÉTICAS Y FENOTÍPICAS EN EL PROGRAMA INTERRACIAL DE MEJORA DE OVIS