



CABALLO Y RODEO

PORTAL OFICIAL DE LA FEDERACIÓN CRIADORES DE CABALLOS RAZA CHILENA Y LA FEDERACIÓN DEPORTIVA NACIONAL DEL RODEO CHILENO



FICHA IMPRIMIBLE

Sello de Raza invita a clínica de Rienda con Alfonso Navarro



Se realizará el 3 de mayo en el Criadero La Esperanza de Curicó.

El programa **Sello de Raza** realizará el sábado 3 de mayo en el Criadero La Esperanza de Curicó la primera Clínica de Rienda Base para el caballo de alta competencia, dictada por el destacado jinete y cinco veces campeón de la disciplina, **Alfonso "Chiqui" Navarro**.

El valor del curso es de 80.000 pesos, hay cupos disponibles y para inscribirse deben contactarse con Julio César Araya al fono

92558149º al correo electrónico selloderaza@gmail.com.

Todos los participantes recibirán un DVD de la clínica, además de regalos de los auspiciadores del evento.

SELLO DE RAZA LO INVITA A LA PRIMERA
CLÍNICA DE RIENDA BASE PARA EL CABALLO
DE ALTA COMPETENCIA
CON ALFONSO CHIQUI NAVARRO.
SÁBADO 03 DE MAYO EN EL CRIADERO
LA ESPERANZA, CURICÓ
VALOR \$ 80.000

PATROCINAN:



PROGRAMA:

- 10:00 DESAYUNO DE BIENVENIDA
 - 10:30 CHARLAS EXPOSITORES:
 - ODONTO CABALLOS
 - CENTRO REPRODUCTIVO
 - LA RESERVA
 - KAWELL HERRADURAS DE COBRE
 - HISTORIADOR ARTURO MONTORY
 - ALFONSO CHIQUI NAVARRO
 - CLASE TEÓRICA APOYO VISUAL.
 - 13:30 ALMUERZO (ASADO Y REFRIGERIO)
 - 14:30 VISITA GUIADA AL CRIADERO
 - 15:30 CLASE PRÁCTICA DE LA RIENDA
 - 18:00 REFRIGERIO ENTREGA DE DIPLOMAS.
- TODOS LOS PARTICIPANTES OBTENDRÁN UN DVD DEL CURSO MÁS REGALOS DE NUESTROS AUSPICIADORES.

www.dxmedia.cl

CONTACTO JULIO ARAYA FONO 92558149

El programa es el siguiente:

10:00 horas: Desayuno de bienvenida.

10:30 horas: Charlas expositores

Odonto Caballos

Centro Reproductivo

La Reserva

Kawell Herraduras de Cobre

Historiador Arturo Montory

Alfonso "Chiqui" Navarro

Clase Teórica Apoyo Visual

13:30 horas: Almuerzo (asado y refrigerio)

14:30 horas: Visita guiada al criadero

15:30 horas: Clase práctica de la rienda

18:00 horas: Refrigerio, entrega de diplomas.