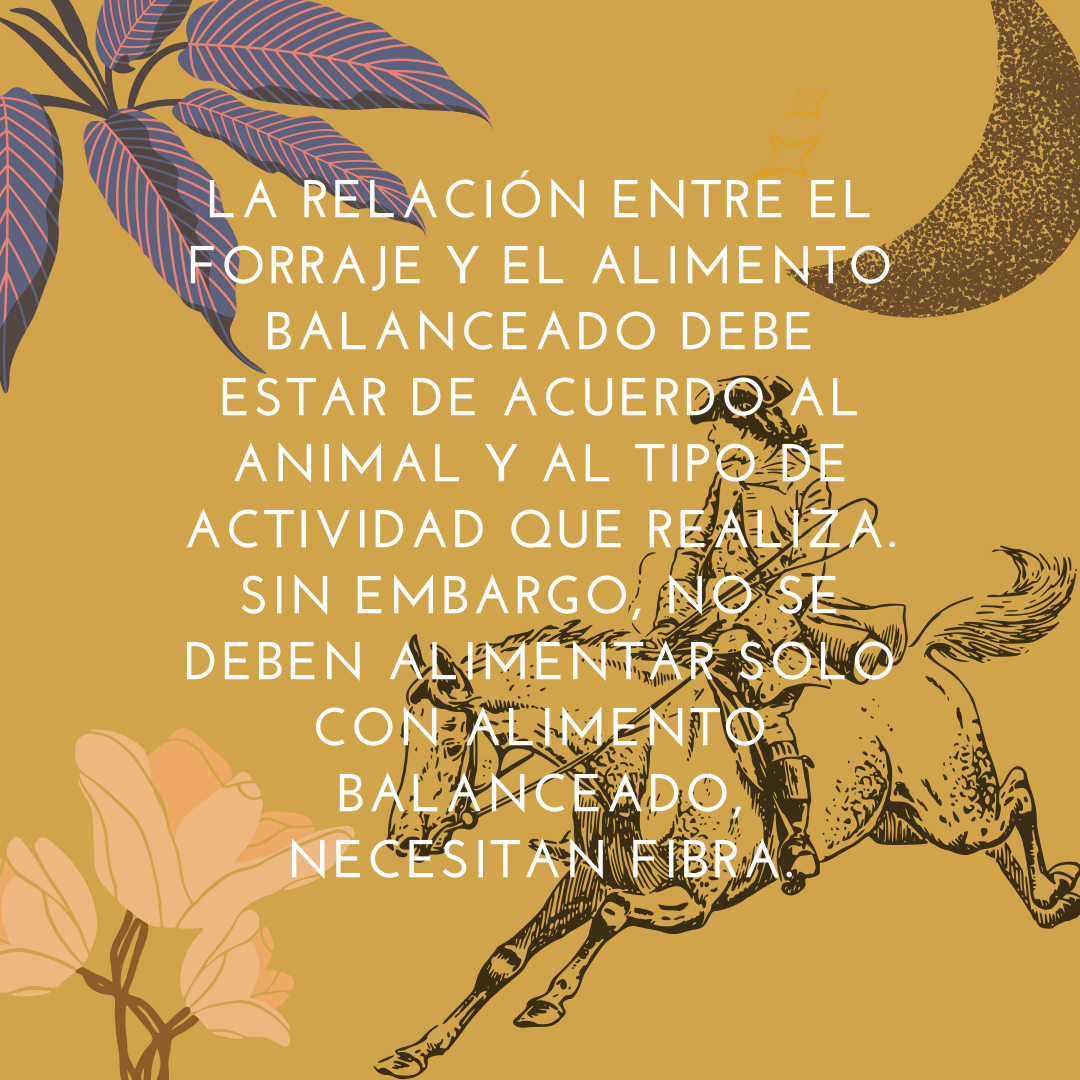
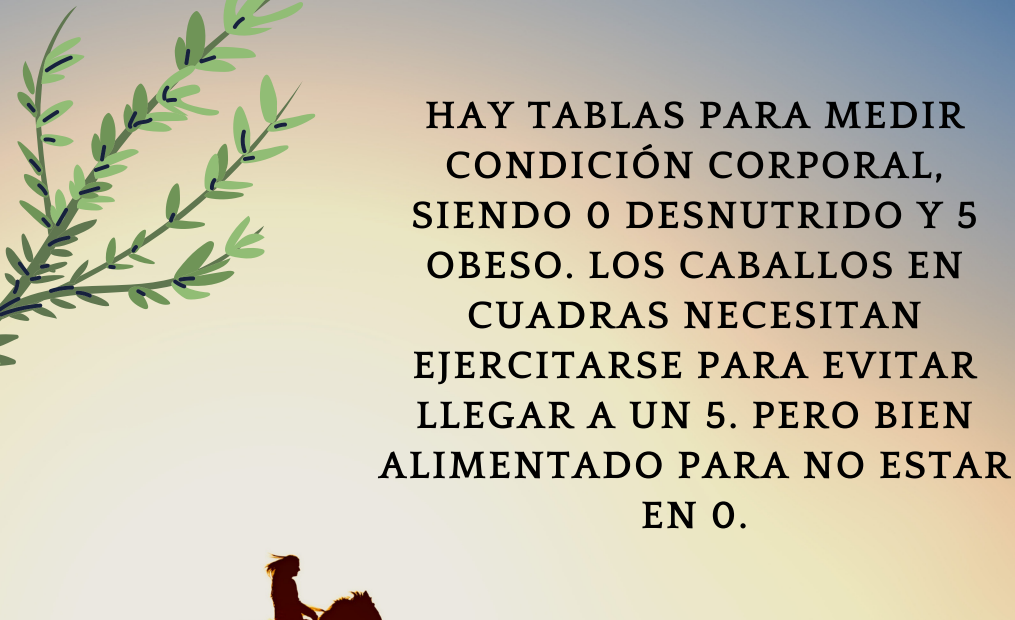
## Angélica Sánchez

## TCU 468 AGRICULTURA ORGÁNICA

## CABALLOS

FORRAJES.
SON FERMENTADORES
POSTGÁSTRICOS, QUE QUIERE
DECIR QUE FERMETA EL
ALIMENTO EN EL INTESTINO
GRUESO

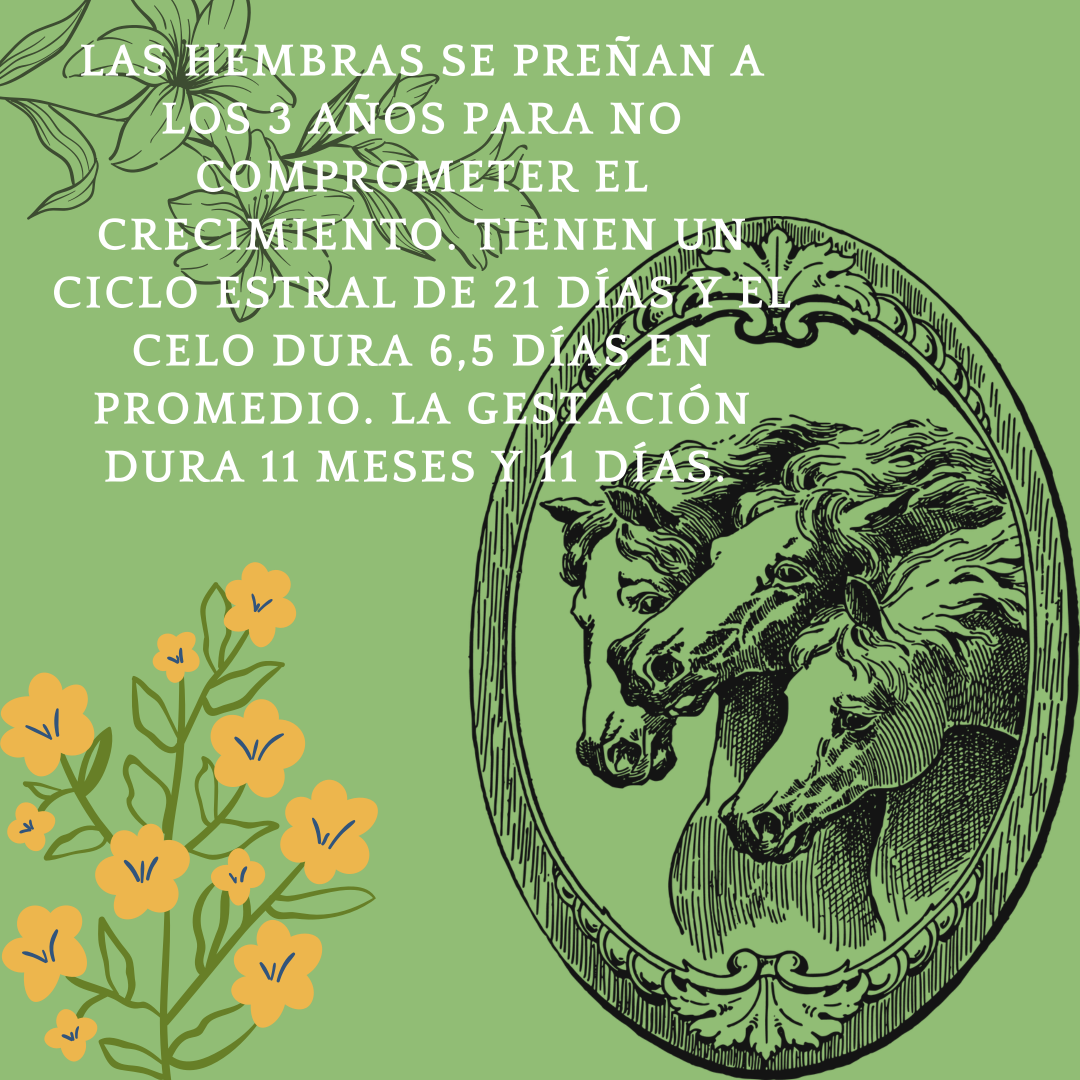


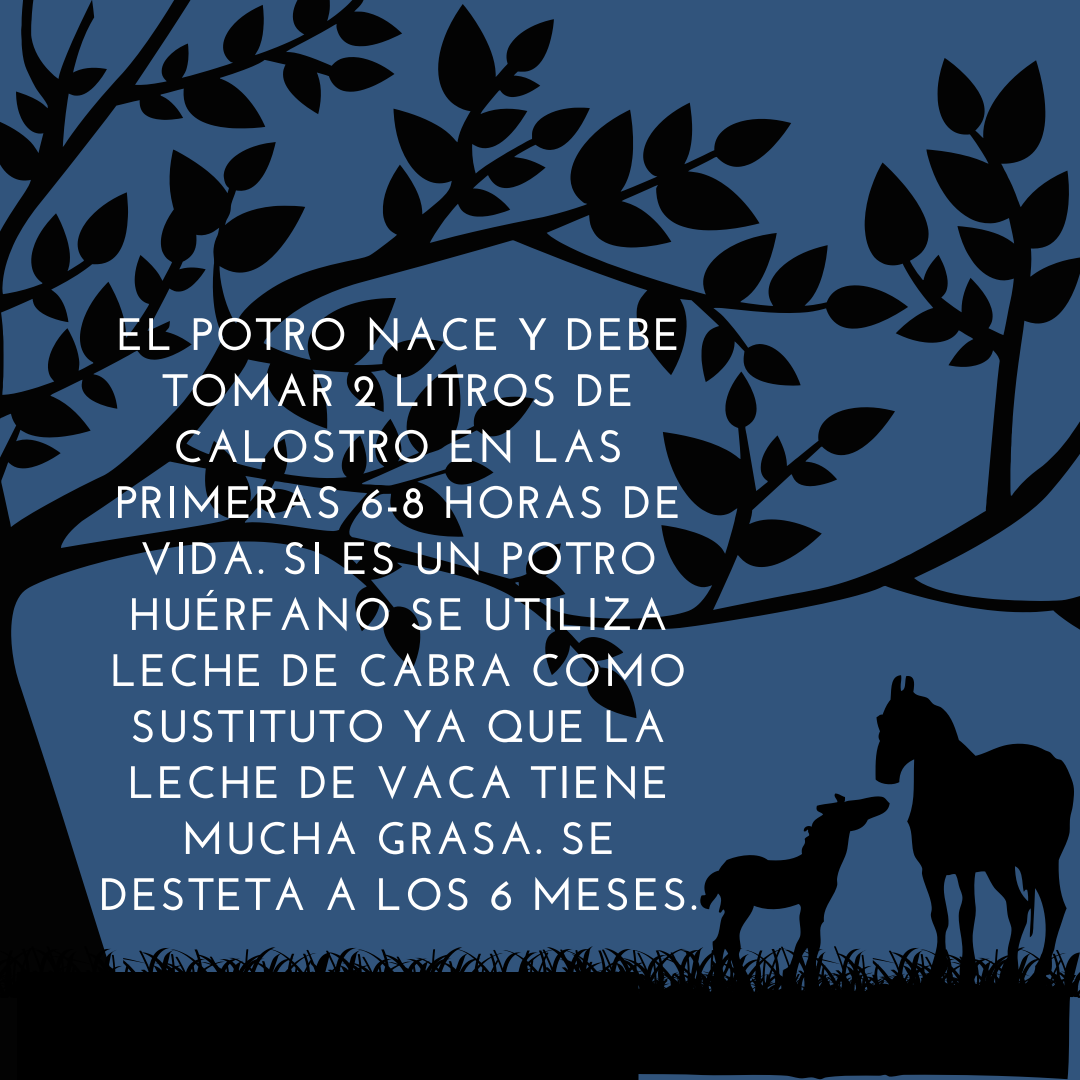
















## REFERENCIAS

- ACERO, P. S.F. PLANIFICACIÓN Y MANEJO DE LA EXPLOTACIÓN EQUINA. DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIAS AGRARIAS Y MODERNIZACIÓN DE EXPLOTACIONES. VALLADOLID, ESPAÑA.
- ALARCÓN, B. 2014. MANUAL DE PRÁCTICAS DE ZOOTECNIA DE EQUINOS.
  UNIVERSIDAD VERACRUZANA. VERACRUZ, MÉXICO.
- BOETA, M.; DÍAZ, M.; HAYEN, S. S.F. MANUAL DE LA PRÁCTICA DE PROFUNDIZACIÓN EN REPRODUCCIÓN EQUINA. UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO. CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.
- BOMBIK, E.; BOMBIK, T.; FRANKOWSKA, A. 2011. EVALUATION OF SELECTED PARAMETERS OF HORSE STABLING ENVIRONMENT IN BOX-STALL STABLES. ACTA SCI. POL., ZOOTECHNICA 10 (4) 2011, 13-22
  - CAMPABADAL, C. 2012. SISTEMA DE ALIMENTACIÓN PARA LOS CABALLOS. ASOCIACIÓN AMERICANA DE SOYA.
- CINTORA, I. 2005. REPRODUCCIÓN EQUINA. SITIO ARGENTINO DE PRODUCCIÓN ANIMAL.
  - ESPINOZA, A.; VENEGAS, D. 2015. MANUAL DE MANEJO SANITARIO PARA EQUINOS DE NICARAGUA. UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA. MANAGUA, NICARAGUA.
- FERRIS, G. S.F. ABONADO DE ESTIÉRCOL DE CABALLO. CONCILIO DE DISTRITOS DE CONSERVACIÓN DE RECURSOS DEL ÁREA DE LA BAHÍA. CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS.
  - GENOUD, J. 2011. ALIMENTACIÓN EN EL CABALLO. SITIO ARGENTINO DE PRODUCCIÓN ANIMAL.
- IGLESIAS, L. 1994. EL ESTIÉRCOL Y LAS PRÁCTICAS AGRARIAS RESPETUOSAS CON EL MEDIO AMBIENTE. MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACIÓN.

  MADRID, ESPAÑA.
  - LEÓN, P. S.F. MANEJO Y CUIDADO DEL CABALLO. ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA INEA. VALLADOLID, ESPAÑA.
- MÁRQUEZ, C.; ESCOBAR, A.; TADICH, TA. 2010. CARACTERÍSTICAS DE MANEJO Y CONDUCTA EN CABALLOS ESTABULADOS EN EL SUR DE CHILE: ESTUDIO PRELIMINAR. ARCH MED VET 42, 203-207.

- MARTÍNEZ, A. 2007. NUTRICIÓN DE CABALLOS DE OCIO ALIMENTADOS A PESEBRE. DPTO. DE PRODUCCIÓN ANIMAL, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.

  ARGENTINA.
- MUÑOZ, I. 2009. MANEJO DEL RECIÉN NACIDO EN EQUINOS. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA "ANTONIO NARRO". COAHUILA, MÉXICO.
- ORTUÑO, L. 2020. MANUAL BIENESTAR EQUINO. COSTA RICA EQUINE WELFARE. PÉREZ, P. 1995. NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DEL CABALLO (EN LÍNEA).

  CONSULTADO EL: 15/05/2021. DISPONIBLE EN:
- HTTP://WWW.UCV.VE/FILEADMIN/USER\_UPLOAD/FACULTAD\_AGRONOMIA/ALI MENTACION\_DE\_EQUINOS.PDF
  - PIÑANELI, M. S.F. AVANCES EN EL MANEJO DE LA NUTRICIÓN EQUINA (EN LÍNEA). CONSULTADO EL: 12/05/2021. DISPONIBLE EN:
- HTTPS://WWW.BIOTECNICAS.COM.AR/CONTENIDO/CAPACITACIONES/15450928 21.PDF
- RAMÍREZ, J. 2006. DETERMINACIÓN DEL FOTOPERÍODO SOBRE LA ACTIVIDAD OVÁRICA EN YEGUAS DURANTE EL AÑO, EN DIFERENTES HARAS, EN LOS DEPARTAMENTOS DE GUATEMALA, SACATEPEQUEZ Y ESCUINTLA. UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA.
  - SOLANO, G.; WINGCHING, R. 2018. ESTRUCTURA DE HATO Y MANEJO NUTRICIONAL, SANITARIO, REPRODUCTIVO Y AMBIENTAL DEL CABALLO IBEROAMERICANO EN COSTA RICA. UNED RESEARCH JOURNAL (ISSN DIGITAL: 1659-441X) VOL. 10(2): 428-434.
    - SOTO, A. 2013. EVALUACIÓN DEL USO DE PELLETS DE STYLOSANTHES MULTILÍNEA EN EQUINOS. UNIVERSIDAD DE COSTA RICA. SAN JOSÉ, COSTA RICA.
- TOPCZEWSKA, J.; ROGOWSKA, A. 2017. ASSESSMENT OF HOUSING CONDITIONS IN SELECTED HORSE STABLES. SCIENTIFIC ANNALS OF POLISH SOCIETY OF ANIMAL PRODUCTION VOL. 13 (2017), NO 4, 67-75.