



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



¡POR LA CLASIFICACION!
Correcaminos buscara meterse a repechaje.



Fortalece UAT producción de Facultad de Veterinaria.
Correcaminos, por el tercer triunfo consecutivo en casa.



Fortalece UAT áreas de producción de la Facultad de Veterinaria.



Fortalece UAT áreas de producción de la FMVZ.



Fortalece UAT las áreas de producción de la Facultad de Veterinaria.

12 de abril



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

MILENIO
20 años de historia

Fortalece UAT a la Facultad de Veterinaria.
Producción

12 de abril



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

ELCINCO.MX Año 17, Número 7476
● PERIODICOCINCO ● PERIODICO5INCO

MARTES 12
DE ABRIL DE 2022

CINCO



**¡POR LA
CLASIFICACIÓN!**



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

#EXPANSIONMX

Correcaminos buscará meterse a repechaje

Ciudad Victoria, Tamaulipas

Después de cumplir con su semana de descanso reglamentaria y preparar su siguiente encuentro donde buscarán continuar con la racha positiva en casa, el equipo de Correcaminos recibe este martes al superlíder Alebrijes de Oaxaca, en el cierre del Torneo Clausura 2022 en la Liga de Expansión Mx.

El partido correspondiente a la Jornada 17 se celebrará a partir de las 19:05 horas en el Estadio "Marte R. Gómez" en donde el cuadro universitario saldrá a dejar todo en el terreno de juego para quedarse con los tres puntos y buscar colarse al repechaje.

Lo podrás ver en vivo a través de Fox Sports y Claro Sports.

La semana anterior, el conjunto dirigido por Héctor Altamirano no vio actividad, por lo que trabajaron de manera intensa y este lunes cerraron su preparación para declararse listos y enfrentar a su rival oaxaqueño.

Es importante mencionar que el equipo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas llega con dos victorias de manera consecutiva en casa tras

imponerse en la jornada 12 ante el Atlante con marcador final de dos por cero, mientras que en el Clásico Tamaulipeco, el ave naranja logró el triunfo dos goles por uno.

Para esta jornada, Correcaminos cuenta con un total de 19 unidades en la tabla general de la competencia.

¿QUÉ NECESITA PARA CALIFICAR?

Para avanzar al repechaje, Correcaminos necesita ganarle a los Alebrijes de Oaxaca, y esperar que Tlaxcala pierda o empate, o que Cimarrones o Atlante pierdan en esta última fecha.

Este martes, Tlaxcala recibe a Tampico, y Cimarrones en casa juega ante Tepetitlán, mientras que el jueves Atlante le hace los honores a Mineros.



Correcaminos se reporta listo para este importante compromiso.



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

EL COMERCURIO

Fortalece UAT producción de Facultad de Veterinaria



La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) consolida constantemente las áreas de producción, en las que estudiantes fortalecen su formación académica mediante la elaboración de diferentes productos para su venta.

En las instalaciones de vanguardia que dispone la FMVZ para la impartición de cátedra, cuenta con el área de producción en diversos servicios, lo que permite al alumno enfrentarse al campo laboral y aplicar sus conocimientos, habilidades y destrezas; adquirir nuevos conocimientos y desarrollar destrezas y actitudes profesionales que faciliten la incorporación al sector productivo y laboral.

Dentro de los espacios, se encuentran las áreas de producción de leche, huevo, recolección de miel, cerdos, bovinos de carne y acuicultura.

Como parte de las



FOTO ESPECIAL

LAS ÁREAS de producción de la FMVZ son modelo de destreza y vinculación social.

aportaciones y mejoras que se realizan en el área de producción de leche, se trabaja en el uso y manejo de alfalfa con suplementación de forraje y alimento, que permite un efecto positivo en el nivel de producción, pues ofrece cierta protección contra el timpanismo en ruminantes (retención excesiva de gases) y un mejor balance de nutrientes.

De igual manera, en el área avícola se desarrolla la implementación del forraje hidropónico con maíz y sorgo; una tecnología que busca la germinación de granos

para producir biomasa vegetal mediante ambientes controlados y una constante producción.

Este tipo de producción sostenible es una excelente alternativa para producir alimento fresco de alto valor nutritivo; es una alternativa más barata para complementar el uso de alimentos concentrados que se puede producir durante todo el año, ofrece mayor producción por unidad de superficie, es bien aceptado por los animales y no se requiere de instalaciones sofisticadas para su producción.

EL MERCURIO



Correcaminos, por el tercer triunfo consecutivo en casa

REDACCIÓN

Después de cumplir con su semana de descanso reglamentaria y preparar su siguiente encuentro donde buscarán continuar con la racha positiva en casa, el equipo de Correcaminos recibe esta tarde a los Alebrijes de Oaxaca en el cierre del Torneo Clausura 2022 en la Liga de Expansión.

El partido correspondiente a la Jornada 17 se celebrará a partir de las 19:05 horas en el Estadio "Marte R. Gómez", en donde el cuadro universitario saldrá a dejar todo en el terreno de juego para quedarse con los tres puntos ante su gran afición.

La semana anterior, el conjunto dirigido por Héctor Altamirano no vio actividad, por lo que trabajaron de manera intensa y este lunes cerraron su preparación para declararse listos y enfrentar a su rival oaxaqueño.

Es importante mencionar que el equipo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas llega con dos victorias de manera consecutiva en casa tras imponerse en la jornada 12 ante el Atlante con marcador final de dos por cero, mientras que en el Clásico Tamaulpeco, el ave naranja logró el triunfo dos goles por uno.

La última ocasión que Correcaminos y Alebrijes se enfrentaron en Ciudad Victoria fue en la Jornada 10 del Torneo Guardianes 2020 celebrada el 15 de octubre, logrando el triunfo con marcador final de tres goles por dos.

Para esta jornada, Correcaminos cuenta con un total de 19 unidades en la Tabla General de la competencia.

El cuerpo arbitral para este partido estará encabezado por Alejandro Funk Villafañe como central, acompañado por Jesús Lorenzo Soto Dávila y Óscar Yahir Barriga Castro como asistentes uno y dos respectivamente, mientras que Miguel Ángel Anaya Suárez será el cuarto oficial.



VERDAD. BELLEZA. PROBIEDAD



MARTES 12 DE ABRIL DE 2022 • CD. MANTE, TAMAULIPAS, MÉXICO

DE CIUDAD MANTE

f i t EXPRESO.PRESS

• AÑO XXIII • NO. 8645 • \$

Fortalece UAT áreas de producción de la Facultad de Veterinaria

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) consolida constantemente las áreas de producción, en las que estudiantes fortalecen su formación académica mediante la elaboración de diferentes productos para su venta.

En las instalaciones de vanguardia que dispone la FMVZ para la impartición de cátedra, cuenta con el área de producción en diversos servicios, lo que permite al alumno enfrentarse al campo laboral y aplicar sus conocimientos, habilidades y destrezas; adquirir nuevos conocimientos y desarrollar destrezas y actitudes profesionales que faciliten la incorporación al sector productivo y laboral.

Dentro de los espacios, se encuentran las áreas de producción de leche, huevo, recolección de miel, cerdos, bovinos de carne y acuicultura. Como parte de las aportaciones y mejoras que se realizan en el área de producción de leche, se trabaja en el uso y mane-



Foto • Especial • Expreso-La Razón

LA FACULTAD de Medicina Veterinaria y Zootecnia, consolida constantemente las áreas de producción

jo de alfalfa con suplementación de forraje y alimento, que permite un efecto positivo en el nivel de producción, pues ofrece cierta protección contra el timpanismo en rumiantes (retención excesiva de gases) y un mejor balance de nutrientes. La inclusión de esta planta forrajera se destaca por sus altos rendimientos de materia seca, excelente calidad forrajera, gran adaptabilidad a diversas condiciones ambientales y su capacidad para la fijación de nitrógeno, además

de obtener una mayor calidad en los productos lácteos, con un incremento del poder antioxidante en la leche, en el aspecto de la masa y el sabor, así como cambios en el perfil de ácidos grasos y de vitaminas.

De igual manera, en el área avícola se desarrolla la implementación del forraje hidropónico con maíz y sorgo; una tecnología que busca la germinación de granos para producir biomasa vegetal mediante ambientes controlados y una constante producción.





VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

Fortalece UAT áreas de producción de la FMVZ

DESARROLLAN PROGRAMAS EN ÁREAS DE AVICULTURA, APÍCOLA Y PECUARIA QUE CONTRIBUYEN EN LA FORMACIÓN DE SUS ESTUDIANTES.

TAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) consolida instantáneamente las áreas de producción, en las que estudiantes fortalecen su formación académica mediante la elaboración de diferentes productos para su venta.

En las instalaciones de vanguardia que dispone la FMVZ para la impartición de cátedra, cuenta con un área de producción en diversos servicios, lo que permite al alumno enfrentarse al campo laboral y aplicar sus conocimientos, habilidades y destrezas; adquirir nuevos conocimientos y desarrollar destrezas y



Foto: Staff • Expreso-La Razón

LAS FACULTAD de Veterinaria consolida constantemente las áreas de producción, en las que estudiantes fortalecen su formación académica

actitudes profesionales que faciliten la incorporación al sector productivo y laboral.

Dentro de los espacios, se encuentran las áreas de producción de leche, huevo, recolección de miel, cerdos, bovinos de carne y acuicultura.

Como parte de las aportaciones y mejoras que se realizan en el área de producción de leche, se trabaja en el uso y manejo de alfalfa con suplementación de forraje y alimento, que permite un efecto positivo en el nivel de producción, pues ofrece

cierta protección contra el timpanismo en ruminantes (retención excesiva de gases) y un mejor balance de nutrientes.

La inclusión de esta planta forrajera se destaca por sus altos rendimientos de materia seca, excelente calidad forrajera, gran adaptabilidad a diversas condiciones ambientales y su capacidad para la fijación de nitrógeno, además de obtener una mayor calidad en los productos lácteos, con un incremento del poder antioxidante en la leche, en el aspecto de la masa y el sabor, así como

cambios en el perfil de ácidos grasos y de vitaminas.

De igual manera, en el área avícola se desarrolla la implementación del forraje hidropónico con maíz y sorgo; una tecnología que busca la germinación de granos para producir biomasa vegetal mediante ambientes controlados y una constante producción. Este tipo de producción sostenible es una excelente alternativa para producir alimento fresco de alto valor nutritivo; es una alternativa más barata para complementar el uso de alimentos concentrados que se puede producir durante todo el año, ofrece mayor producción por unidad de superficie, es bien aceptado por los animales y no se requiere de instalaciones sofisticadas para su producción.

Esto, aunado a la crianza basada en gallinas de libre pastoreo y al uso de forraje verde, lo que le ayuda a expresar todo su potencial genético, alcanzar su máximo desarrollo y a ofrecer una mejor producción de un huevo con excelente calidad y tamaño. Los productos de estas áreas de la facultad, además de ser adquirido por tiendas y comerciantes de la localidad, están disponibles en la tienda Veterinaria UAT, ubicada en Calle 10 entre Mariano Matamoros y Vicente Guerrero, zona Centro, teléfono 834 167 9182.





VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

LA PRENSA

Fortalece UAT las áreas de producción de la Facultad de Veterinaria

CD. VICTORIA, TAM.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) consolida constantemente las áreas de producción, en las que estudiantes fortalecen su formación académica mediante la elaboración de diferentes productos para su venta.

En las instalaciones de vanguardia que dispone la FMVZ para la impartición de cátedra, cuenta con el área de producción en diversos servicios, lo que permite al alumno enfrentarse al campo laboral y aplicar sus conocimientos, habilidades y destrezas; adquirir nuevos conocimientos y desarrollar destrezas y actitudes profesionales que faciliten la incorporación al sector productivo y laboral.

Dentro de los espacios, se encuentran las áreas de producción de leche, huevo, recolección de miel, cerdos, bovinos de carne y acuicultura.

Como parte de las aportacio-

nes y mejoras que se realizan en el área de producción de leche, se trabaja en el uso y manejo de alfalfa con suplementación de forraje y alimento, que permite un efecto positivo en el nivel de producción, pues ofrece cierta protección contra el timpanismo en rumiantes (retención excesiva de gases) y un mejor balance de nutrientes.

La inclusión de esta planta forrajera se destaca por sus altos rendimientos de materia seca, excelente calidad forrajera, gran adaptabilidad a diversas condiciones ambientales y su capacidad para la fijación de nitrógeno, además de obtener una mayor calidad en los productos lácteos, con un incremento del poder antioxidante en la leche, en el aspecto de la masa y el sabor, así como cambios en el perfil de ácidos grasos y de vitaminas.

De igual manera, en el área avícola se desarrolla la implementación del forraje hidropónico con maíz y sorgo; una tecnología que busca la germinación de gra-

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Fortalece la Facultad de Veterinaria UAT las áreas de producción

www.uat.edu.mx



nos para producir biomasa vegetal mediante ambientes controlados y una constante producción.

Este tipo de producción sostenible es una excelente alternativa para producir alimento fresco de alto valor nutritivo; es una alternativa más barata para complementar el uso de alimentos concentrados que se puede producir durante todo el año, ofrece

mayor producción por unidad de superficie, es bien aceptado por los animales y no se requiere de instalaciones sofisticadas para su producción.

Esto, aunado a la crianza basada en gallinas de libre pastoreo y al uso de forraje verde, lo que le ayuda a expresar todo su potencial genético, alcanzar su máximo desarrollo y a ofrecer una mejor

producción de un huevo con excelente calidad y tamaño.

Los productos de estas áreas de la Facultad, además de ser adquirido por tiendas y comerciantes de la localidad, están disponibles en la tienda Veterinaria UAT, ubicada en Calle 10 entre Mariano Matamoros y Vicente Guerrero, zona Centro, teléfono 834 167 9182.

Fortalece UAT a la Facultad de Veterinaria

REDACCIÓN
CIUDAD VICTORIA

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) consolida constantemente las áreas de producción, en las que estudiantes fortalecen su formación académica mediante la elaboración de diferentes productos para su venta.

En las instalaciones de vanguardia que dispone la FMVZ para la impartición de cátedra, cuenta con el área de producción en diversos servicios,

lo que permite al alumno enfrentarse al campo laboral y aplicar sus conocimientos, habilidades y destrezas; adquirir nuevos conocimientos y desarrollar destrezas y actitudes profesionales que faciliten la incorporación al sector productivo y laboral.

Como parte de las aportaciones y mejoras que se realizan en el área de producción de leche, se trabaja en el uso y manejo de alfalfa con suplementación de forraje y alimento, que permite un efecto positivo en el nivel de producción, pues ofrece cierta protección contra el timpanismo en ruminantes (retención excesiva de gases) y un mejor balance de nutrientes.

La inclusión de esta planta forrajera se destaca por sus altos rendimientos de materia seca, excelente calidad forrajera y adaptabilidad a diversas condiciones ambientales. ■

EN CONTEXTO



Producción

Dentro de los espacios se encuentran las áreas de producción de leche, huevo, recolección de miel, cerdos, bovinos de carne y acuicultura.

