



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



OFRECE UAT LA ESPECIALIDAD EN REPRODUCCION ANIMAL.
CORRE TDP POR LA VENTAJA EN CASA.



Ofrece UAT Especialidad en Reproducción Animal.
'Corre' TDP, por la ventaja ante Venados.



Ofrece UAT especialidad en reproducción animal.



Ofrece UAT Especialidad en Reproducción Animal.



CALIFICAN EQUIPOS DE LA UAT A UNIVERSIADA DE ESGRIMA.

27 de abril



LA PRENSA

Ofrece UAT la Especialidad en Reproducción Animal.

EL MAÑANA

Ofrece UAT Especialidad en Reproducción Animal.

MILENIO

Ofrece UAT nueva especialidad.



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD



OFRECE UAT LA ESPECIALIDAD EN REPRODUCCIÓN ANIMAL

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), invita a cursar la Especialidad en Reproducción Animal, cuyo propósito es formar recursos

humanos de alta competitividad para satisfacer la demanda que exige el sector pecuario a nivel regional, estatal y nacional.

El plantel universitario informó la apertura de un nuevo ciclo de la Especialidad en Reproducción Animal que cuenta con becas del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT). Entre sus objetivos, el programa educativo busca fortalecer al sector ganadero con especialistas que tengan conocimientos teóricos, prácticos y tecnológicos en el área de reproducción animal, con un criterio innovador, receptivo y adaptable, con el fin de resolver problemas en este ramo de la productividad. De acuerdo con las bases de la convocatoria de posgrado 2022-3 de la FMVZ-UAT, los aspirantes deberán registrarse a través del sitio <https://registroaspirantes.uat.edu.mx> en el módulo de "nuevo ingreso". La recepción de documentos tiene como fecha límite el 28 de junio de 2022. Los resultados del proceso de admisión se darán a conocer en el mes de julio; la entrevista con el Comité de Admisión será el 7 de agosto; el periodo de inscripciones se realizará del 9 al 12 de agosto y el inicio de clases será el 13 de agosto de 2022. Los aspirantes a cursar el programa deben ser de áreas afines a las ciencias agropecuarias como: médico veterinario zootecnista o ingeniero agrónomo; deben tener el dominio de la anatomía y fisiología animal, conocer el comportamiento animal y aplicar las reglas del bienestar animal.



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

CORRE TDP POR LA VENTAJA EN CASA

Este miércoles Correcaminos inicia su participación en la fiesta grande de la Liga TDP cuando reciban a los Venados FC.

En punto de las 10:00 horas en el Estadio "Eugenio Alvizo Porras" se estará celebrando el duelo de ida correspondiente a los octavos de final de la competencia, donde el equipo naranja buscará aprovechar su condición de local para irse con la ventaja.

En la última jornada de la Temporada 2021-2022, el conjunto de la Universidad Autónoma de Tamaulipas visitó a San Isidro Laguna FC para quedarse con dos puntos tras empatar en tiempo regular y vencer en penales a su rival para quedarse con la unidad extra.

Al respecto, el defensa Edson Acuña señaló que el equipo se encuentra motivado para lograr un resultado positivo en casa y continuar su camino en esta fase final de la competencia.

"Nuestro objetivo principal es quedar campeones y estamos seguros de que ganando este partido podemos hacerlo, cada vez estamos más unidos y eso es muy impor-

tante al momento de un partido como este", mencionó.

Por otra parte, dejó en claro que este tipo de partidos no se juegan de la misma manera, "es un torneo aparte que podemos hacer las cosas bien, ha sido un torneo muy largo pero con la motivación que tenemos podemos sacar esto para adelante".

Además el jugador Jesús Zurita declaró que es importante dar el primer golpe en casa ante sus rivales, "tenemos grandes aspiraciones, desde un principio quedamos en que queremos quedar campeones, pero esto es paso a paso".

Agregó: "Tenemos que entregar lo mejor de nosotros y darlo todo, es muy importante la afición porque también juega y es muy importante vernos que nos están apoyando es una gran motivación para nosotros y agradezco a mi familia y a mucha gente que ha estado detrás de mí".





VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

EL COMERCURIO

Ofrece UAT Especialidad en Reproducción Animal

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), invita a cursar la Especialidad en Reproducción Animal, cuyo propósito es formar recursos humanos de alta competitividad para satisfacer la demanda que exige el sector pecuario a nivel regional, estatal y nacional.

El plantel universitario informó la apertura de un nuevo ciclo de la Especialidad en Reproducción Animal que cuenta con becas del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Entre sus objetivos, el progra-

ma educativo busca fortalecer al sector ganadero con especialistas que tengan conocimientos teóricos, prácticos y tecnológicos en el área de reproducción animal, con un criterio innovador, receptivo y adaptable.

De acuerdo con las bases de la convocatoria de posgrado 2022-3 de la FMVZ-UAT, los aspirantes deberán registrarse a través del sitio <https://registroaspirantes.uat.edu.mx> en el módulo de "nuevo ingreso". La recepción de documentos tiene como fecha límite el 28 de junio de 2022.

Los resultados del proceso de admisión se darán a conocer en el mes de julio; la entrevista con el comité de admisión será el 7 de

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

La facultad de veterinaria ofrece la Especialidad en Reproducción Animal

www.uat.edu.mx



FOTO: ESPECIAL

LA UAT ofrece una importante especialidad en Reproducción Animal.

agosto; el periodo de inscripciones se realizará del 9 al 12 de agosto y el inicio de clases será el 13 de agosto de 2022.

Los aspirantes a cursar el programa deben ser de áreas afines a las ciencias agropecuarias como: médico veterinario zootecnista o ingeniero agrónomo.

Mayores informes, comunicarse a la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia mediante el correo electrónico posgradofmvz@uat.edu.mx, el teléfono 834 318 1800, extensión 2506, o las redes sociales oficiales de esta institución académica.



EDSON Acuña.



JESÚS Zurita.

EN LOS OCTAVOS DE FINAL DE IDA

‘Corre’ TDP, por la ventaja ante Venados

REDACCIÓN

Con el objetivo de seguir poniendo en alto la institución en sus diferentes divisiones, la mañana de este miércoles, Correcaminos inicia su participación en la fiesta grande de la Liga TDP, cuando reciban a los Venados FC.

En punto de las 10:00 horas, en el Estadio “Eugenio Alvizo Porras”, se estará celebrando el duelo de ida correspondiente a los octavos de final de la competencia, donde el equipo naranja buscará aprovechar su condición de local para irse con la ventaja.

En la última jornada de la Temporada 2021-2022, el conjunto de la Universidad Autónoma de Tamaulipas visitó a San Isidro Laguna FC para quedarse con dos puntos tras empatar en tiempo regular y vencer en penales a su rival para quedarse con la unidad extra.

Al respecto, el defensa Edson Acuña señaló que el equipo se encuentra motivado para lograr un resultado positivo en casa y continuar su camino en esta fase final de la competencia.

“Nuestro objetivo principal es quedar campeones y estamos seguros de que ganando este partido podemos hacerlo, cada vez estamos más unidos y eso es muy importante al momento de un partido como este”, mencionó.

Por otra parte, dejó en claro que este tipo de partidos no se juegan de la misma manera, “es un torneo aparte que podemos hacer las cosas bien, ha sido un torneo muy largo, pero con la motivación que tenemos podemos sacar esto para adelante”.

Además el jugador Jesús Zurita declaró que es importante dar el primer golpe en casa ante sus rivales, “tenemos grandes aspiraciones, desde un principio quedamos en que queremos quedar campeones, pero esto es paso a paso”.

Agregó: “Tenemos que entregar lo mejor de nosotros y darlo todo, es muy importante la afición porque también juega y es muy importante vernos que nos están apoyando es una gran motivación para nosotros y agradezco a mi familia y a mucha gente que ha estado detrás de mí”.

Reconoció que Venados es un rival complicado, pero han trabajado para superarlos en la cancha, “sabemos que es un equipo que le gusta tener el balón y tenemos que salir a presionarlo, nosotros estamos muy unidos y cerrando filas para estar más compactos”.

De las últimas cinco jornadas disputadas dentro de la “segunda vuelta”, Correcaminos TDP llega con un total de cuatro victorias y un empate.



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

MIÉRCOLES 27 DE ABRIL DE 2022 • CD. MANTE, TAMAULIPAS, MÉXICO

Ofrece UAT especialidad en reproducción animal

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), invita a cursar la Especialidad en Reproducción Animal, cuyo propósito es formar recursos humanos de alta competitividad para satisfacer la demanda que exige el sector pecuario a nivel regional, estatal y nacional.

El plantel universitario informó la apertura de un nuevo ciclo de la Especialidad en Reproducción Animal que cuenta con becas del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Entre sus objetivos, el programa educativo busca fortalecer al sector ganadero con especialistas que tengan conocimientos teóricos, prácticos y tecnológicos en el área de reproducción animal, con un criterio innovador, receptivo y adaptable, con el fin de resolver problemas en este ramo de la productividad.

De acuerdo con las bases de la convocatoria de posgrado 2022-3 de la FMVZ-UAT, los aspirantes deberán registrarse a través del sitio <https://registroaspirantes.uat.edu.mx> en el módulo de "nuevo ingreso". La recepción de documentos tiene como fecha límite el 28 de junio de 2022.

Los resultados del proceso de admisión se darán a conocer en el mes de julio; la entrevista con el Comité de Admisión será el 7 de agosto; el periodo de inscripciones se realizará del 9 al 12 de agosto y el inicio de clases será el 13 de agosto de 2022.

UAT

Universidad Autónoma de Tamaulipas

La Espi

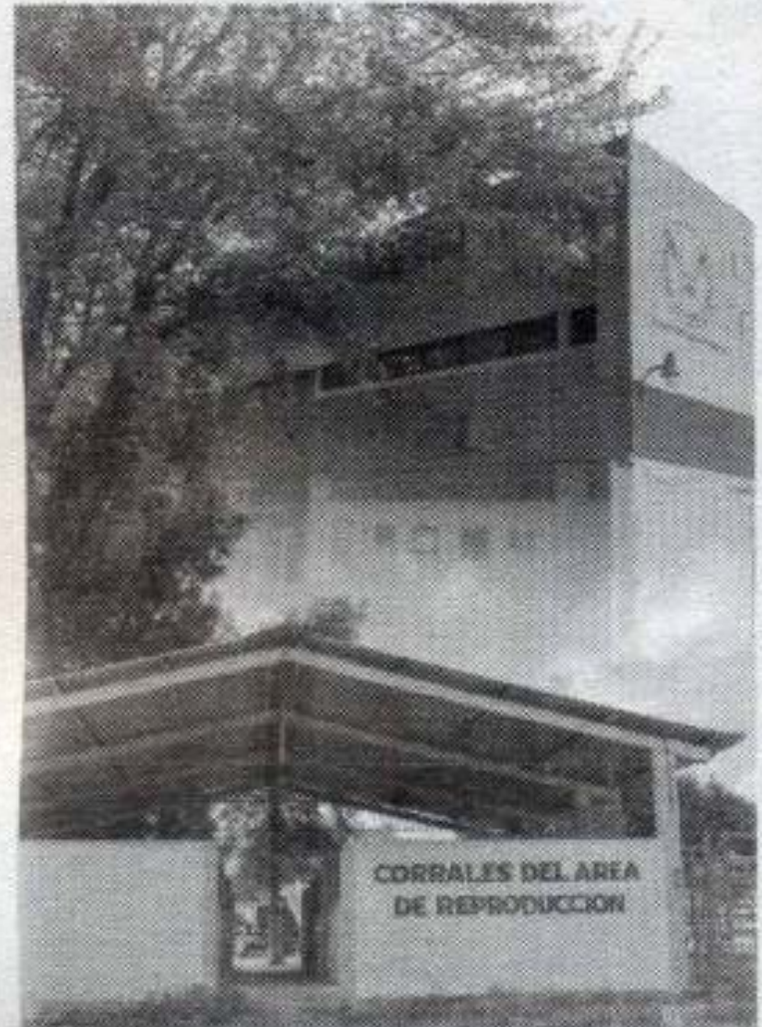


Foto • Especial • Expreso-La Razón

INVITA LA UAT a cursar la Especialidad en Reproducción Animal



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

Ofrece UAT Especialidad en Reproducción Animal

EL PROGRAMA DE POSGRADO IMPARTIDO POR LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA CUENTA CON EL SISTEMA DE BECAS DEL PNPC-CONACYT



IMPARTEN ESPECIALIDAD en reproducción animal

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), invita a cursar la Especialidad en Reproducción Animal, cuyo propósito es formar recursos humanos de alta competitividad para satisfacer la demanda que exige el sector pecuario a nivel regional, estatal y nacional.

El plantel universitario informó la apertura de un nuevo ciclo de la Especialidad en Reproducción Animal que cuenta con becas del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Entre sus objetivos, el programa educativo busca fortalecer al sector ganadero con especialistas que tengan conocimientos teóricos, prácticos y tecnológicos en el área de reproducción animal, con un criterio innovador, receptivo y adaptable, con el fin de resolver problemas en este ramo

de la productividad.

De acuerdo con las bases de la convocatoria de posgrado 2022-3 de la FMVZ-UAT, los aspirantes deberán registrarse a través del sitio <https://registrosaspirantes.uat.edu.mx> en el módulo de "nuevo ingreso".

La recepción de documentos tiene como fecha límite el 28 de junio de 2022. Los resultados del proceso de admisión se darán a conocer en el mes de julio; la entrevista con el Comité de Admisión será el 7 de agosto; el periodo de inscripciones se realizará del 9 al 12 de agosto y el inicio de clases será el 13 de agosto de 2022.

Los aspirantes a cursar el programa deben ser de áreas afines a las ciencias agropecuarias como: médico veterinario zootecnista o ingeniero agrónomo; deben tener el dominio de la anatomía y fisiología animal, conocer el comportamiento animal y aplicar las reglas del bienestar animal.





EL DIARIO

VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

CALIFICAN EQUIPOS DE LA UAT A UNIVERSIADA DE ESGRIMA

REDACCIÓN ED

Además de los tres lugares individuales, dos femeniles y un varonil, ambos equipos de Esgrima de la Universidad Autónoma de Tamaulipas lograron su pase a la Universiada Nacional 2022, que se celebrará en Ciudad Juárez, Chihuahua, del 12 de mayo al cinco de junio.

La selección de la UAT, al mando de la internacional Ursula González Gárate, concluyó su participación en el Nacional Clasificatorio de la especialidad que se celebró en instalaciones de la Universidad Autónoma de Querétaro.

De acuerdo a los resultados finales que arrojó la competencia de Sable por equipos, la tercia femenil de la UAT avanzó en quinto lugar y los varones en cuarto.

Alejandra Yamile Badillo Varela, Laura Alejandra Her-

nández Pérez y Katya Villanueva Uresti integran la tercia femenil de la UAT, mientras que en varones aseguraron su pase a la Universiada por equipos, Víctor Orlando Briones Tovar, Abad Armando Martínez Rodríguez y Jesús Alejandro Treviño Cruz.

Cabe señalar que en lo que respecta a la modalidad de Sable Individual, con anterioridad habían asegurado su pase Alejandra Badillo, Katya Villanueva y Orlando Briones.

UN BOLETO MÁS

De igual manera, tras concluir la competencia y tras los resultados generados en el Nacional Clasificatorio de Luchas Universitarias, celebrado en el Club Dorados de Oaxtepec, Morelos, Luisa Renata Ortega Martínez, aseguró un lugar para asistir por la UAT a la Universiada Nacional 2022, dentro de la categoría 48-50 kilogramos.



Equipos de Esgrima de la Universidad Autónoma de Tamaulipas lograron su pase a la Universiada Nacional.



LA PRENSA



Ofrece UAT la Especialidad en Reproducción Animal

El programa de posgrado impartido por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia cuenta con el sistema de becas del PNPC-CONACYT

CIUDAD VICTORIA, TAM,
26 de abril de 2022.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), invita a cursar la Especialidad en Reproducción Animal, cuyo propósito es formar recursos humanos de alta competitividad para satisfacer la demanda que exige el sector pecuario a nivel regional, estatal y nacional.

El plantel universitario informó la apertura de un nuevo ciclo de la Especialidad en Reproducción Animal que cuenta con becas del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Entre sus objetivos, el programa educativo busca fortalecer al sector ganadero con especialistas que tengan conocimientos teóricos, prácticos y tecnológicos en el área de reproducción animal, con un criterio

innovador, receptivo y adaptable, con el fin de resolver problemas en este ramo de la productividad.

De acuerdo con las bases de la convocatoria de posgrado 2022-3 de la FMVZ-UAT, los aspirantes deberán registrarse a través del sitio <https://registroaspirantes.uat.edu.mx> en el módulo de "nuevo ingreso". La recepción de documentos tiene como fecha límite el 28 de junio de 2022.

Los resultados del proceso de admisión se darán a conocer en el mes de julio; la entrevista con el Comité de Admisión será el 7 de agosto; el periodo de inscripciones se realizará del 9 al 12 de agosto y el inicio de clases será el 13 de agosto de 2022.

Los aspirantes a cursar el programa deben ser de áreas afines a las ciencias agropecuarias como: médico veterinario zootecnista o ingeniero agrónomo; deben tener el dominio de la anatomía y fisiología animal, conocer

el comportamiento animal y aplicar las reglas del bienestar animal.

Además, tener disposición para desarrollarse profesionalmente en ranchos ganaderos y predios dedicados a la cría de animales de interés pecuario, con compromiso y ética que garantice su calidad moral y profesional.

La reproducción animal es parte medular en el sector pecuario, en el que existe una alta demanda de los sistemas productivos y de los productores de contar con especialistas capacitados para la mejora del proceso de la producción de alimentos.

Mayores informes, comunicarse a la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia mediante el correo electrónico posgradofmvz@uat.edu.mx, el teléfono 834 318 1800, extensión 2506, o las redes sociales oficiales de esta institución académica ubicada en Ciudad Victoria, Tamaulipas



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD



EL M A N A N A

IMPARTIDO POR FMVZ VICTORIA

Ofrece UAT Especialidad en Reproducción Animal

El programa de posgrado cuenta con el sistema de becas del PNPC-CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), invita a cursar la Especialidad en Reproducción Animal, cuyo propósito es formar recursos humanos de alta competitividad para satisfacer la demanda que exige el sector pecuario a nivel regional, estatal y nacional.

El plantel universitario informó la apertura de un nuevo ciclo de la Especialidad en Reproducción Animal que cuenta con becas del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Entre sus objetivos, el programa educativo busca fortalecer al sector ganadero con especialistas que tengan conocimientos teóricos, prácticos y tecnológicos en el área de reproducción animal, con

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

La facultad de veterinaria ofrece la Especialidad en Reproducción Animal www.uat.edu.mx

Especialidad en Reproducción Animal

Convocatoria 2022-3

El periodo de inscripción será del 9 al 12 de agosto y el inicio de clases será el 13 de agosto de 2022.

La Facultad de Veterinaria ofrece una nueva especialidad.

un criterio innovador, receptivo y adaptable, con el fin de resolver problemas en este ramo de la productividad.

De acuerdo con las bases de la convocatoria de posgrado 2022-3 de la FMVZ-UAT, los aspirantes deberán registrarse a través del sitio <https://registroaspirantes.uat.edu.mx> en el módulo de "nuevo ingreso". La recepción de documentos tiene como fecha límite el 28 de junio de 2022.

Los resultados del proceso de admisión se darán a conocer en el mes de julio; la entrevista con el Comité de Admisión será el 7 de agosto; el periodo de inscripciones se realizará del 9 al 12 de agosto y el inicio de clases será el 13 de agosto de 2022.

Los aspirantes a cursar el programa deben ser de áreas afines a las ciencias agropecuarias como: médico veterinario zootecnista o Ingeniero

agrónomo; deben tener el dominio de la anatomía y fisiología animal, conocer el comportamiento animal y aplicar las reglas del bienestar animal.

Además, tener disposición para desarrollarse profesionalmente en ranchos ganaderos y predios dedicados a la cría de animales de interés pecuario, con compromiso y ética que garantice su calidad moral y profesional.

La reproducción animal es parte medular en el sector pecuario, en el que existe una alta demanda de los sistemas productivos y de los productores de contar con especialistas capacitados para la mejora del proceso de la producción de alimentos.

Mayores informes, comunicarse a la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia mediante el correo electrónico posgradofmvz@uat.edu.mx, el teléfono 834 318 1800, extensión 2506, o las redes sociales oficiales de esta institución académica ubicada en Ciudad Victoria, Tamaulipas.



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

La facultad de veterinaria ofrece la Especialidad en Reproducción Animal www.uat.edu.mx

Especialidad en Reproducción Animal

Convocatoria 2022-3

El periodo de inscripción será del 9 al 12 de agosto y el inicio de clases será el 13 de agosto de 2022.



VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

Ofrece UAT nueva especialidad

LUIS MANUEL DELGADO
TAMAULIPAS

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), invita a cursar la Especialidad en Reproducción Animal, cuyo propósito es formar recursos humanos de alta competitividad para satisfacer la demanda que exige el sector pecuario a nivel regional, estatal y nacional. El plantel universitario informó la apertura de un nuevo ciclo de la Especialidad en Reproducción Animal que

cuenta con becas del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Entre sus objetivos, el programa educativo busca fortalecer al sector ganadero con especialistas que tengan conocimientos teóricos, prácticos y tecnológicos en el área de reproducción animal, con un criterio innovador, receptivo y adaptable, con el fin de resolver problemas en este ramo de la productividad.

De acuerdo con las bases de la convocatoria de posgrado

2022-3 de la FMVZ-UAT, los aspirantes deberán registrarse a través del sitio <https://registroaspirantes.uat.edu.mx> en el módulo de "nuevo ingreso". La recepción de documentos tiene como fecha límite el 28 de junio de 2022.

Los resultados del proceso de admisión se darán a conocer en el mes de julio; la entrevista con el Comité de Admisión será el 7 de agosto; el periodo de inscripciones se realizará del 9 al 12 de agosto y el inicio de clases será el 13 de agosto de 2022. ■